

Zmluva o dielo č. 140/2018

podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „**zmluva**“) medzi:

**Objednávateľ:** **Fakultná nemocnica s poliklinikou Skalica, a. s.**  
so sídlom Koreszkova č. 7, 909 82Skalica  
zapísaná v obchodnom registri Okresného  
súdu Trnava, oddiel Sa, vložka č.10510/T

Štatutárny zástupca: MUDr. Ivan Uhliarik, predseda predstavenstva  
Ing. Ondrej Kadák, podpredsa predstavenstva

Osoba oprávnená na rokovanie  
vo veciach zmluvných : Ing. Ivan Medlen

Osoba oprávnená na rokovanie  
vo veciach technických: František Juráš  
Ing. Michal Učník, stavebný dozor

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.  
Číslo účtu (IBAN): SK24 0200 0000 0027 6692 3254  
IČO: 44 444 761  
DIČ: 2022726926

(ďalej len „**objednávateľ**“)

**Zhotoviteľ/skupina:** **EURO-BUILDING, a.s.**  
Podunajská 23  
821 06 Bratislava

Štatutárny zástupca: Ing. Miloš Stopka, predseda predstavenstva

Osoba oprávnená na rokovanie  
vo veciach zmluvných: Ing. Miloš Stopka, predseda predstavenstva  
Nad'a Mifkovičová, manažér pre VO

Osoba oprávnená na rokovanie  
vo veciach technických: Ing. Silvia Havránková, manažér projektu

Bankové spojenie: Tatra banka a.s.  
Číslo účtu (IBAN): SK43 1100 0000 0026 2974 0152  
IČO: 35 683 066  
DIČ: 2020339211

(ďalej len „**zhotoviteľ**“)

(objednávateľ a zhotoviteľ ďalej spoločne ako „**zmluvné strany**“ alebo jednotlivovo ako „**zmluvná strana**“)

## **PREAMBULA**

Objednávateľ je osobou podľa § 8 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zhotoviteľ je dodávateľ, ktorý je riadne založenou právnickou osobou, má plnú právnu subjektivitu a spôsobilosť právne konať a je úspešným uchádzačom verejného obstarávania podlimitnej zákazky s názvom: „**Modernizácia infraštruktúry nemocnice Skalica - stavebné práce**“, uverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 74/2018 pod zn. 5298 – WYP dňa 16.04.2018 (ďalej len „**verejné obstarávanie**“), zadávanej podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „**zákon o verejnom obstarávaní**“).

V súlade s pravidlami a postupmi verejného obstarávania sa objednávateľ a zhotoviteľ dohodli nasledovne:

## **Čl. I PREDMET ZMLUVY**

1.1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť zhotoviť pre objedávateľa dielo:

**„Modernizácia infraštruktúry nemocnice Skalica - stavebné práce“,**

1. časť: **FNsP Skalica, a.s. - Stavebné úpravy časti pavilónu H - ambulancie klinickej onkológie.**

Dielo bude realizované pri zachovaní postupu a podmienok dohodnutých v tejto zmluve, ktorými sú zmluvné strany viazané a bude zhotovené podľa:

- a) právoplatných stavebných povolení (stavebné povolenie č. 1449/2017 zo dňa 27.06.2017) a vyjadrení dotknutých orgánov, ktoré je povinný zabezpečiť objedávateľ a ktoré budú predložené zhotoviteľovi tak, aby mohol riadne a včas plniť svoje záväzky v zmysle tejto zmluvy,
- b) cenovej špecifikácie zhotoviteľa, ktorá tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy a ktorá bola vypracovaná vyplnením Výkazu výmer (ďalej len „**výkaz výmer**“), predloženého objedávateľom v rámci súťažných podkladov,
- c) realizačnej projektovej dokumentácie, vyhotovenej spoločnosťou "MEDIPROJEKT", spol s r. o., so sídlom Winterova 17, 921 01 Piešťany, IČO 30 998 441, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel Sro, vložka č. 1229/T (ďalej len „**projektant**“), ktorá bola súčasťou súťažných podkladov (ďalej len „**projektová dokumentácia**“). Projektová dokumentácia tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.

(ďalej len „**dielo**“ alebo „**predmet zmluvy**“)

1.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo len v rozsahu uvedenom v bode 1.1. tohto článku zmluvy, príloh zmluvy a pokynov objedávateľa. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do rozpočtu, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (naviac práce), bude zmluva na realizáciu naviac prác uzavretá osobitným postupom v rámci priameho rokovacieho konania podľa § 116 ods. 1 písm. d) bod 2. zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

1.3. Objednávateľ sa zaväzuje protokolárne prevziať od zhotoviteľa v dohodnutom termíne riadne vykonaný predmet zmluvy opísaný v bode 1.1. tohto článku zmluvy, bez väd a nedorobkov, za jeho zhotovenie zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú odmenu vo výške a termínoch podľa

tejto zmluvy a zároveň poskytnúť zhotoviteľovi pri plnení podľa tejto zmluvy všetku potrebnú súčinnosť tak, aby predmet zmluvy a jej cieľ bol dosiahnutý čo najrýchlejšie a s najnižšími možnými nákladmi.

- 1.4. Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že sa pred podpisom tejto zmluvy riadne oboznámil s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer. Zhotoviteľ vyhlasuje, že mu je známe technické riešenie diela, že sa oboznámil s požiadavkami objednávateľa vyplývajúcimi z výzvy na predkladanie ponúk, zo súťažných podkladov a z tejto zmluvy a jej príloh. Zhotoviteľ pred podpisom tejto zmluvy zvážil a odborne posúdil všetky riziká spojené s realizáciou predmetu zmluvy, oboznámil sa s miestom a predmetom realizácie, zobral do úvahy rozsah potrebných materiálov, prác a služieb potrebných na dokončenie diela (najmä materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na zamestnancov a špecialistov ako aj ostatné náklady súvisiace s realizáciou diela). Podpisom tejto zmluvy zhotoviteľ potvrdzuje, že má záujem, za podmienok špecifikovaných v zmluve zhotoviť pre objednávateľa dielo.
- 1.5. Zhotoviteľ na základe zmluvy zabezpečí realizáciu diela v súlade s platnými právnymi predpismi a s platnými technickými a technologickými normami.
- 1.6. Ak sa budú na strane zhotoviteľa ako zmluvnej strany podieľať viaceré subjekty, práva z tejto zmluvy voči objednávateľovi môže uplatňovať výlučne vedúci zhotoviteľ ....., IČO: ..... Vedúci zhotoviteľ podľa predchádzajúcej vety je oprávnený vykonávať fakturáciu ceny v mene zhotoviteľov, a tiež je za zhotoviteľov výlučne tento oprávnený vykonávať iné práva voči objednávateľovi vyplývajúce z tejto zmluvy alebo z právnych predpisov, pokiaľ zmluva (vrátane príloh) v konkrétnom prípade neurčí inak. Subjekty na strane zhotoviteľa si osobitnou písomnou dohodou určia a vysporiadajú vzájomné záväzky a oprávnenia vyplývajúce im z tejto zmluvy.
- 1.7. Zhotoviteľ vyhlasuje, že v čase uzatvorenia zmluvy má zapísaných konečných užívateľov výhod v registri konečných užívateľov výhod podľa § 56 a § 159 a nasl. zákona o verejnom obstarávaní. Ak sa budú na strane zhotoviteľa ako zmluvnej strany podieľať viaceré subjekty podľa ods. 1.6. tohto článku zmluvy, má každý subjekt zhotoviteľa povinnosť mať zapísaných konečných užívateľov výhod v registri konečných užívateľov výhod.
- 1.8. Predmet tejto zmluvy nezahŕňa kolaudáciu diela ani inžiniering. Zhotoviteľ zabezpečuje iba odovzdanie podkladov pre kolaudáciu diela objednávateľovi. Všetky povolenia a vyjadrenia dotknutých orgánov a iných subjektov potrebné k realizácii diela zabezpečuje objednávateľ.

## **Čl. II**

### **Práva a povinnosti zmluvných strán**

- 2.1. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy riadne, v množstve, v rozsahu a v termíne podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a odovzdať objednávateľovi dielo v bezchybnom stave spôsobilom na riadne užívanie na dojednaný účel. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy na vlastnú zodpovednosť, náklady a nebezpečenstvo a spôsobom dohodnutým v tejto zmluve.
- 2.2. Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní predmetu tejto zmluvy postupovať s náležitou odbornou starostlivosťou a dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, Slovenské technické normy

(STN), technické normalizačné informácie (TNI), postupovať v súlade s technickou dokumentáciou inštalovaných zariadení, odporúčaní výrobcu inštalovaných zariadení a projektanta zariadení a dodržiavať podmienky stanovené touto zmluvou. Zhotoviteľ pri vykonaní diela postupuje samostatne vychádzajúc z predloženej projektovej dokumentácie. Zhotoviteľ zodpovedá aj za dodržiavanie interných predpisov objednávateľa, s ktorými ho objednávateľ oboznámil.

- 2.3. Zhotoviteľ vykonáva priebežnú kompletizáciu a kontrolu dokladov v súvislosti s dodávkami materiálu, konštrukcií a technológií. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady vykonať alebo zaistiť overenie, rovnako ako zabezpečiť doklady o všetkých revíziách, meraniach a skúškach, ktoré dokladujú kvalitu a spôsobilosť častí technických zariadení, najmä z hľadiska požiadaviek hygienických, požiarnych a ochrany životného prostredia.
- 2.4. Objednávateľ sa zaväzuje zabezpečiť zhotoviteľovi podmienky pre vykonanie predmetu zmluvy. Objednávateľ umožní zhotoviteľovi užívanie staveniska, resp. budovy, v ktorej zhotoviteľ vykonáva stavebné a rekonštrukčné práce po celú dobu realizácie prác.
- 2.5. Zhotoviteľ je povinný do 5 pracovných dní odo dňa podpisu tejto zmluvy predložiť objednávateľovi platnú a účinnú zmluvu o poistení svojej zodpovednosti za škodu spôsobenú výkonom svojej podnikateľskej činnosti (ďalej len „**poistná zmluva**“), a to za účelom pokrytia prípadných nárokov na náhradu škody, pričom minimálna výška poistného krytia musí byť vo výške celkovej ceny diela. Zhotoviteľ zároveň preukáže, že má uhradené poistné za obdobie podľa predmetnej poistnej zmluvy. Zhotoviteľ splní povinnosť podľa predchádzajúcej vety dorúčením kópie poistnej zmluvy zhotoviteľa, z ktorej bude vyplývať splnenie stanovenej požiadavky objednávateľa a ktorá sa stane neoddeliteľnou prílohou č. 4 tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje toto poistné krytie udržiavať počas celej doby trvania zmluvy. V prípade ak je poistná zmluva uzatvorená na dobu neurčitú, zhotoviteľ je povinný kedykoľvek a bez zbytočného odkladu predložiť objednávateľovi potvrdenie o zaplatení poistného za príslušné obdobie a predložiť mu príslušnú poistnú zmluvu. Porušenie záväzku zhotoviteľa podľa tohto odseku zmluvy znamená podstatné porušenie zmluvy zhotoviteľom.
- 2.6. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi miesto zhotovenia diela (ďalej len „**stavenisko**“), v stave spôsobilom na zriadenie staveniska v zmysle príslušných právnych predpisov. Objednávateľ je povinný obstarat' všetky povolenia, vyjadrenia a iné podklady potrebné pre riadnu a včasnú realizáciu diela zo strany zhotoviteľa a tieto protokolárne odovzdať zhotoviteľovi najneskôr pri odovzdaní staveniska, v opačnom prípade zhotoviteľ nie je zodpovedný za akékoľvek omeškanie spôsobené nedodržaním povinnosti objednávateľa podľa tohto bodu. Objednávateľ sa tiež zaväzuje, že bez zbytočného odkladu po doručení písomnej výzvy (vrátane e-mailovej alebo faxovej) poskytne zhotoviteľovi ďalšie podklady potrebné na uskutočnenie diela. Všetky takto odovzdané podklady zostávajú vo vlastníctve objednávateľa. Zhotoviteľ je oprávnený podklady pre realizáciu diela (projekt diela) použiť výhradne pre účely plnenia tejto zmluvy.
- 2.7. Zhotoviteľ a všetci jeho pracovníci, subdodávatelia zhotoviteľa a ich pracovníci a iné osoby vykonávajúce činnosť pre zhotoviteľa, realizujúci predmet zmluvy sú povinní dodržiavať právne predpisy a opatrenia na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, protipožiarne opatrenia a opatrenia na ochranu životného prostredia. Zhotoviteľ zároveň zabezpečí, aby všetci jeho pracovníci, subdodávatelia a ich pracovníci a ďalšie osoby vykonávajúce pre zhotoviteľa činnosti na diele absolvovali právnymi predpismi ustanovené školenia alebo mali príslušné atesty a osvedčenia. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť svojim pracovníkom príslušné

osobné pracovné pomôcky. Zhotoviteľ bude v prípade nehody, pracovného úrazu alebo inej podobnej udalosti okamžite postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Ak porušením týchto povinností vznikne objednávateľovi škoda, zodpovedá za ňu v plnom rozsahu zhotoviteľ. Zaistenie prostriedkov bezpečnosti a ochrany zdravia, ako aj protipožiarnej ochrany pracovníkov zhotoviteľa je povinnosťou zhotoviteľa.

- 2.8. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu po podpise tejto zmluvy, najneskôr do piatich (5) pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska určiť pre vykonanie stavebných a rekonštrukčných prác zodpovedného stavbyvedúceho. Stavbyvedúci musí byť bezúhonný a musí svojimi odbornými a profesionálnymi znalosťami a dĺžkou praxe zaručovať riadne a včasné splnenie povinností zhotoviteľa. Stavbyvedúci zhotoviteľa musí spĺňať minimálne požiadavky, ktoré boli stavené na stavbyvedúceho v predmetnom verejnom obstarávaní. Mená a fotokópie dokladov o jeho odbornej spôsobilosti budú predložené objednávateľovi vo vyššie uvedenom termíne. V prípade neprítomnosti stavbyvedúceho musí byť na stavenisku prítomný zástupca stavbyvedúceho. Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípade neplnenia povinností stavbyvedúceho na základe odôvodneného písomného oznámenia objednávateľa nahradiť ho bezodkladne inou osobou.
- 2.9. Objednávateľ je oprávnený prostredníctvom poverenej osoby priebežne kontrolovať všetky časti diela, ktoré budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Zhotoviteľ je povinný vopred písomne vyzvať objednávateľa na kontrolu a preverenie prác, ktoré v ďalšom postupe budú zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni vopred. Ak zhotoviteľ nevyzve objednávateľa na kontrolu podľa tohto bodu zmluvy, je povinný na žiadosť objednávateľa na svoje náklady odkryť práce, ktoré boli zakryté alebo ktoré sa stali neprístupnými. V prípade, ak sa objednávateľ, resp. jeho technický dozor na vykonanie kontroly nedostaví, zhotoviteľ môže pokračovať v zhotovovaní diela bez vykonania kontroly. Objednávateľ má právo požadovať od zhotoviteľa vykonanie dodatočnej kontroly, len ak mu účasť na kontrole znemožnila preukázateľne prekážka, ktorú objektívne nemohol odvrátiť a pokiaľ je vykonanie dodatočnej kontroly možné s prihliadnutím na riadne a včasné zhotovovanie diela zhotoviteľom. V takom prípade je však objednávateľ povinný nahradiť zhotoviteľovi všetky náklady spôsobené oneskorením kontroly a v dôsledku jej vykonania sa zhotoviteľ nemôže dostať do omeškania s plnením svojich povinností/termínov podľa tejto zmluvy.
- 2.10. Ak má zhotoviteľ v úmysle zadať vykonanie diela alebo jeho časti ďalším čiastkovým zhotoviteľom (ďalej len „**subdodávateľ**“), a to buď v celom rozsahu alebo čiastočne, môže tak urobiť iba s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa, ktorý takýto bez závažného a opodstatneného dôvodu neodoprie.
- 2.11. V prílohe č. 3 tejto zmluvy sú uvedené údaje o všetkých známych subdodávateľoch zhotoviteľa, ktorí sú známi v čase uzatvorenia tejto zmluvy, a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 2.12. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov, uvedených v prílohe č. 3 tejto zmluvy, a to bezodkladne.
- 2.13. V prípade zmeny subdodávateľa je zhotoviteľ povinný najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť objednávateľovi informácie o novom subdodávateľovi podľa ods. 2.11. tohto článku zmluvy a o predmete subdodávok, pričom pri výbere subdodávateľa

musí zhotoviteľ postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.

- 2.14. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby mal splnené povinnosti ohľadom zápisu do registra partnerov verejného sektora vo vzťahu k subdodávateľom zhotoviteľa v zmysle zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 2.15. Zhotoviteľ zodpovedá za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto zmluvy realizoval sám. Zhotoviteľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.
- 2.16. Všetky odborné práce musia vykonávať zamestnanci zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľa majúci príslušnú kvalifikáciu. Doklad o kvalifikácii zamestnancov je zhotoviteľ na žiadosť objednávateľa povinný predložiť.
- 2.17. Pri plnení predmetu tejto zmluvy je objednávateľ povinný poskytnúť zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť a spoluprácu v rozsahu, aký je potrebný na zabezpečenie plnenia predmetu tejto zmluvy, a to bezodkladne, najneskôr však v lehote piatich (5) kalendárnych dní od výzvy zhotoviteľa, pričom o súčinnosť má právo zhotoviteľ požiadať aj formou zápisu (výzvy) v stavebnom denníku. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením tejto zmluvy. V prípade neposkytnutia súčinnosti zo strany objednávateľa budú lehoty predĺžené o počet dní, počas ktorých si objednávateľ nesplnil svoj záväzok voči zhotoviteľovi.
- 2.18. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na svoje náklady dopravu všetkých materiálov a dielov, výrobkov a strojov a zariadení a ich presun na stavenisko. Zhotoviteľ bude zodpovedný za zabezpečenie energie, vody a ďalších služieb, ktoré bude potrebovať. Zhotoviteľ bude oprávnený používať pre účely stavby tie zdroje elektrickej energie, vody, plynu a ďalších služieb, ktoré sú k dispozícii na stavenisku. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady a riziko všetky prístroje potrebné pre používanie týchto služieb, vrátane podružného merača na meranie spotrebovaného množstva príslušného média a uzavretie zmluvy s dodávateľom týchto médií na dobu do odovzdania a prevzatia diela.
- 2.19. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela a všetky postupy, najmä či sa realizácia diela vykonáva podľa projektovej dokumentácie, stavebného povolenia, touto zmluvou dohodnutých podmienok, technických noriem a iných všeobecne záväzných právnych predpisov. Objednávateľ je tiež oprávnený organizovať kontrolné dni a koordinačné porady, ktorých je zhotoviteľ povinný sa zúčastniť, a to prostredníctvom stavbyvedúceho a ďalších splnomocnených zástupcov zhotoviteľa. Miesto a termín konania koordinačných porád a kontrolných dní je objednávateľ povinný oznámiť zhotoviteľovi písomne alebo e-mailom, najmenej päť (5) pracovných dní vopred, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami podľa príslušných predpisov a podľa tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený dožadovať sa toho, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným vykonávaním a dielo vykonal riadnym spôsobom.
- 2.20. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.

- 2.21. Zhotoviteľ je povinný rešpektovať a dôsledne plniť podmienky vyplývajúce zo stavebného povolenia, prípadne podmienky, ktoré v priebehu realizácie diela vynesú kompetentné orgány štátnej správy, resp. samosprávy.
- 2.22. Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky pokuty uložené objednávateľovi v súvislosti so zhotoveným dielom, ak tieto zaviniť zhotoviteľ nedodržaním podmienok stavebného povolenia, pokynov objednávateľa a stavebného dozoru alebo predpisov uvedených v bode 2.2. a 2.26. tohto článku zmluvy.
- 2.23. Objednávateľ zodpovedá za to, že odovzdané podklady, resp. materiály sú bez právnych alebo iných väd. Ak zhotoviteľ počas realizácie plnenia zmluvy zistí chyby v projektovej dokumentácii a ostatných podkladoch pre realizáciu diela predtým, kedy má dôjsť k realizácii časti diela, ktorej sa chybná alebo nepresná projektová dokumentácia alebo iný podklad k zhotoveniu diela týka a oznámi to objednávateľovi, objednávateľ je povinný bezodkladne, najneskôr však do desiatich (10) pracovných dní od upozornenia, tieto chyby na vlastné náklady odstrániť, resp. zabezpečiť ich odstránenie tak, aby zhotoviteľ mohol dielo riadne a včas vykonať. O dobu odstraňovania prípadných chýb a nedostatkov projektovej dokumentácie a ostatných podkladov sa predlžuje termín realizácie diela a zhotoviteľ nie je v omeškaní s plnením diela podľa tejto zmluvy.
- 2.24. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, dodávky, vzorky a vykonané práce nezbuva zhotoviteľa povinnosti niest zodpovednosť za ich prípadné vady a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zmluvy.
- 2.25. Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť na vykonanie diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú podmienky kladené na stavebné materiály daného typu príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zhotoviteľ nie je oprávnený pri realizácii diela použiť náhradné materiály a výrobky oproti predpokladaným v projektovej dokumentácii alebo v stavebnom povolení, oproti uvedeným v rozpočte, ktorý tvorí prílohou č. 2 tejto zmluvy, resp. v súťažných podkladoch objednávateľa k dielu, prípadne v inom dokumente predloženom zhotoviteľom a odsúhlasenom objednávateľom, bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa alebo oprávnenej osoby objednávateľa, ktorý môže byť uskutočnený aj formou zápisu v stavebnom denníku, resp. po odsúhlasení technickým dozorom objednávateľa napr. na kontrolnom dni.
- 2.26. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použitie stavebné výrobky pri realizácii diela musia spĺňať podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj ďalších právnych predpisov vzťahujúcich sa na predmet zmluvy.
- 2.27. Zmluvné strany sa dohodli, že kontaktnými osobami pre plnenie predmetu zmluvy sú nasledovné osoby:
- a) za zhotoviteľa:
- i. zástupca vo veciach zmluvných:  
Nad'a Mifkovičová  
tel./mobil: 02/52444517, 0903 720 625  
e-mail: nmifkovicova@eurobuilding.sk

- ii. osoba poverená výkonom funkcie stavbyvedúceho:  
Ing. Jozef Farkaš  
tel./mobil: 02/52444517, 0910 925 433  
e-mail: jfarkas@eurobuilding.sk

b) za objednávateľa:

- i. zástupca vo veciach zmluvných:  
Ing. Ivan Medlen  
tel./mobil: 0903 435 641  
e-mail: medlen@nexta.sk
- ii. zástupca vo veciach technických:  
František Juráš  
tel./mobil: 0904 328 310  
e-mail: obstaravaniensp@ehs.sk
- iii. koordinátor projektu:  
Mgr. Ing. Branislav Horváth  
tel./mobil: 0908 226 670  
e-mail: brano.horvath@gmail.com
- iv. osoba poverená výkonom funkcie stavebného dozoru:  
Ing. Michal Učník  
tel./mobil: 0903 235 394  
e-mail: firsta@firsta.sk
- v. osoba poverená výkonom funkcie autorského dozoru:  
Ing. arch. Jaroslav Kvetán, projektant  
tel./mobil: 0903 370 973  
e-mail: mediprojekt@stonline.sk

- 2.28. Zmluvné strany sú povinné bezodkladne navzájom sa informovať o všetkých skutočnostiach, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na plnenie ich vzájomných záväzkov podľa tejto zmluvy. Zmluvné strany sa budú bez zbytočného odkladu informovať o akejkoľvek zmene vo vyššie uvedených osobách a ich kontaktných údajoch.
- 2.29. Objednávateľ je oprávnený vykonávať odborný stavebný dozor nad realizáciou diela a dodržiavaním zmluvných podmienok. Stavebný dozor za objednávateľa bude vykonávať Ing. Michal Učník, číslo osvedčenia 10635.
- 2.30. Zhotoviteľ je povinný viesť od začatia realizácie diela o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v znení neskorších predpisov. V stavebnom denníku sa budú zaznamenávať všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizácie diela. Zápisy do stavebného denníka robí zhotoviteľ v deň, kedy boli práce vykonané alebo nastali okolnosti, ktoré je potrebné riešiť. Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi denný záznam najneskôr nasledujúci deň po zápise. Objednávateľ je oprávnený najneskôr do piatich (5) pracovných dní od predloženia záznamu v stavebnom denníku poznačiť svoj súhlas, prípadne nesúhlas s obsahom denného záznamu, a to s uvedením dôvodov nesúhlasu. V prípade, ak sa objednávateľ v stanovenej lehote k záznamu zhotoviteľa nevyjadrí, platí, že so záznamom súhlasí. Okrem zástupcov zhotoviteľa a objednávateľa a projektanta môžu do stavebného denníka vykonávať zápisy poverení zástupcovia príslušných orgánov štátnej správy. Stavebný denník sa vedie až do odstránenia poslednej vady, resp.



nedorobku, zisteného pri kolaudácii stavebných a rekonštrukčných prác a uchováva sa minimálne do doby uplynutia lehoty na uplatnenie práv zo zodpovednosti za vady, resp. zo záruky. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.

- 2.31. Zhotoviteľ od začatia vykonávania diela až po protokolárne odovzdanie diela objednávateľovi znáša v plnom rozsahu zodpovednosť za škodu, ako aj krádeže na diele. Ak zhotoviteľ pri realizácii diela spôsobí objednávateľovi škodu zavineným konaním vrátane nedbanlivostného konania, je povinný ju v plnom rozsahu nahradiť. Zhotoviteľ tiež zodpovedá objednávateľovi za škodu, ktorá vznikla v dôsledku preukázateľného zanedbania či porušenia niektorej z povinností zhotoviteľa stanovených touto zmluvou.
- 2.32. Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi škodu, na ktorú objednávateľ zhotoviteľa upozornil pri preberaní diela, resp. bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tejto škode dozvedel.
- 2.33. Zhotoviteľ je povinný trvalo udržiavať na stavenisku a jeho okolí čistotu a poriadok. Pri znečistení komunikácie (dovoz a odvoz materiálu) je zhotoviteľ povinný túto v takomto prípade vždy bezodkladne dôkladne očistiť.
- 2.34. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie a osvetlenie staveniska, ak je to potrebné. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia na stavenisku si zabezpečuje zhotoviteľ v súlade s projektovou dokumentáciou. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny za dielo.
- 2.35. Zhotoviteľ je povinný chrániť dielo počas jeho realizácie a zabezpečiť hotové časti diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k ich zničeniu, poškodeniu alebo znehodnoteniu do doby odovzdania diela objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný mať na stavbe projektovú dokumentáciu diela, ktorú mu pre potreby realizácie zákazky objednávateľ zapožičal.
- 2.36. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného pokoja, na stavenisku a jeho okolí nedošlo k poškodeniu života, zdravia a majetku tretích osôb. Zhotoviteľ je povinný hlásiť akékoľvek škody a krádeže už vykonaných prác a zabudovaných technológií bez zbytočného odkladu objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný odvázať stavebný odpad a vykonávať pravidelne denné hrubé čistenie stavby po ukončení svojich prác. Odpady, zvyšky stavebných materiálov a stavebných prvkov je potrebné vecne, správne a odborne odstrániť, a to v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s ním súvisiacich predpisov a ostatných predpisov.
- 2.37. Zmluvné strany sa zaviazali, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych technických otázok a problémov, ktoré vzniknú počas realizácie diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na výšku ceny diela. Zhotoviteľ je povinný upozorniť objednávateľa na možnosť realizácie jednoduchších a finančne menej náročných riešení ako predpokladá projektová dokumentácia alebo zmluva.
- 2.38. Objednávateľ je oprávnený nechať sa zastupovať technickým dozorom, konzultantskou spoločnosťou alebo generálnym projektantom. Rozsah práv a povinností každého zástupcu objednávateľa bude presne vymedzený v písomnom plnomocenstve.

- 2.39. Zhotoviteľ zodpovedá pri výkone práce za ochranu pred požiarmi v zmysle zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov pri vykonávaní stavebných prác. Zhotoviteľ ďalej zodpovedá za plnenie povinností vyplývajúcich z Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. V súlade s ust. § 6 tohto nariadenia vlády je Zhotoviteľ povinný zabezpečiť koordináciu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Pri realizácii predmetu zmluvy bude spísaná Dohoda o určení rozsahu povinností na vytvorenie podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci z dôvodu, že nie je možné zamedziť pohybu zamestnancov a pacientov FNŠP Skalica, a.s. v priestore vykonávaných prác.
- 2.40. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb prostredníctvom ktorých plní predmet tejto zmluvy neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 351/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o nelegálnom zamestnávaní“). Za účelom kontroly dodržiavania tohto záväzku je objednávateľ oprávnený vyžiadať si od zhotoviteľa v nevyhnutnom rozsahu doklady a informácie, prostredníctvom ktorých mu zhotoviteľ dodáva prácu alebo poskytuje služby, ktoré sú potrebné na to, aby objednávateľ mohol skontrolovať, či zhotoviteľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania. Tieto doklady a osobné údaje je zhotoviteľ povinný objednávateľovi poskytnúť bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich vyžiadania. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené objednávateľovi z dôvodu, že zhotoviteľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol objednávateľovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní. Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy výslovne prehlasuje, že súhlasí s tým, že objednávateľovi nahradí škodu, ktorá bola spôsobená objednávateľovi porušením právnych povinností podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní zo strany zhotoviteľa. Uložené pokuty, iné sankcie a spôsobenú škodu, ktoré objednávateľovi vznikli z vyššie uvedených dôvodov, zhotoviteľ uhradí objednávateľovi do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy zo strany objednávateľa.

### Čl. III

#### Čas plnenia predmetu zmluvy a preberacie konanie

- 3.1. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi a zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko v termíne do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy, a to v stave spôsobilom na zriadenie staveniska v zmysle príslušných právnych predpisov a spolu s východiskovými podkladmi, pokiaľ ich už predtým zhotoviteľovi neodovzdal. Zhotoviteľ sa bezodkladne po odovzdaní staveniska zaväzuje zabezpečiť na stavenisku inštaláciu meracích zariadení na spotrebu energií a vody, ak tieto zariadenia nie sú na stavenisku inštalované.
- 3.2. Zhotoviteľ je povinný stavenisko označiť na vlastné náklady a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Od prevzatia staveniska zodpovedá za stavenisko zhotoviteľ.
- 3.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu diela v týchto termínoch:
- a) začatie prác: do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska
  - b) ukončenie dohodnutých prác: do deviatich (9) kalendárnych mesiacov od účinnosti tejto zmluvy.

(ďalej len „termín zhotovenia diela“)

- 3.4. Zhotoviteľ je povinný do 5 pracovných dní odo dňa podpisu tejto zmluvy predložiť objednávateľovi vecný a časový harmonogram realizácie diela (ďalej len „**harmonogram**“) na schválenie objednávateľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu diela v lehotách podľa harmonogramu, pričom nedodržanie termínov v súlade s harmonogramom sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a oprávňuje objednávateľa na okamžité odstúpenie od tejto zmluvy.
- 3.5. Zhotoviteľ je oprávnený predĺžiť termín zhotovenia diela uvedený v predchádzajúcom bode tohto článku zmluvy výlučne len v nasledovných prípadoch:
- a) v prípade zásahu štátnych orgánov, orgánov miestnej štátnej správy, orgánov samosprávy, ktorý nespôsobil zhotoviteľ, ako aj v prípade priet'ahov akýchkoľvek správnych konaní súvisiacich s realizáciou diela, o celú dobu trvania tohto zásahu a priet'ahov,
  - b) v prípade zásahu vyššej moci,
  - c) v prípade prerušenia zhotovovania diela na pokyn objednávateľa,
  - d) v prípade realizácie prác navyše, ktoré si vyžiada objednávateľ,
  - e) v prípade, keď objednávateľ poruší svoju povinnosť poskytovať súčinnosť podľa zmluvy alebo je v omeškaní s plnením akejkoľvek povinnosti vyplývajúcej zo zmluvy alebo príslušných právnych predpisov o takú dobu, o koľko je objednávateľ v omeškaní s plnením danej povinnosti.
- 3.6. Pokiaľ zhotoviteľovi vzniknú prekážky v plnení záväzku z príčin na strane objednávateľa, je zhotoviteľ povinný písomne na tieto prekážky upozorniť. Po dobu odstránenia prekážky nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením dohodnutých termínov.
- 3.7. Pokiaľ objednávateľ písomne upozorní zhotoviteľa na omeškanie s výkonom prác oproti dohodnutému termínu, je zhotoviteľ povinný okamžite informovať objednávateľa o opatreniach, ktoré vykonal za účelom odstránenia nepriaznivého stavu.
- 3.8. Ak zhotoviteľ vykoná dielo v skoršom termíne než je dohodnutý v bode 3. tohto článku zmluvy, objednávateľ sa zaväzuje toto dielo protokolárne prevziať, ak dielo nemá vady brániace jeho užívaniu, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.
- 3.9. Zhotoviteľ odovzdá dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy objednávateľovi vo forme protokolárneho odovzdania dokončeného diela. Predmetom odovzdania zhotoviteľom a prevzatia objednávateľom je dielo ako celok. Zhotoviteľ je povinný písomne vyzvať objednávateľa na odovzdanie a prevzatie diela s určením termínu jeho odovzdania nie skôr ako pätnásť (15) kalendárnych dní od doručenia výzvy objednávateľovi. Objednávateľ je tiež povinný začať preberacie konanie a riadne v ňom pokračovať. Ak sa objednávateľ napriek riadnemu a včasnému určeniu termínu odovzdania diela zhotoviteľom nezúčastní odovzdania diela, zhotoviteľ je povinný dohodnúť sa s objednávateľom na inom termíne odovzdania diela.
- 3.10. Súčasne s výzvou na prevzatie diela doručí zhotoviteľ objednávateľovi v dvoch vyhotoveniach všetky predpísané doklady preukazujúce úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, vrátane atestov výrobkov a zariadení, potvrdených záručných listov a prevádzkových predpisov.
- 3.11. Zhotoviteľ vykoná na svoje náklady všetky skúšky, kontroly a merania, ktoré sú potrebné pre riadne ukončenie diela v zmysle príslušných právnych predpisov. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa aspoň desať (10) pracovných dní vopred k účasti na skúškach

diela alebo jeho časti, pričom účasť zhotoviteľa na týchto skúškach je povinná. Zhotoviteľ je povinný viesť podrobný písomný technický záznam o vykonaných skúškach a odovzdať ho objednávateľovi.

- 3.12. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví a odovzdá objednávateľovi:
- projekty skutočného vyhotovenia diela so zakreslenými všetkými zmenami, ku ktorým došlo počas stavebných a rekonštrukčných úprav,
  - stavebný denník,
  - certifikáty,
  - doklady o likvidácii stavebnej sítě a odpadu,
  - revízne správy elektroinštalácie, plynoinštalácie, bleskozvodov, atesty od rozvádzačov,
  - akékoľvek doklady preukazujúce úspešné vykonanie všetkých predpísaných skúšok, ako aj všetky atesty,
  - zápisy o vykonaných tlakových skúškach, skúškach tesnosti sanitnej inštalácie, ústredného kúrenia, kanalizácie,
  - záručné listy,
  - zápisy o kontrole časti diela, ktoré boli počas jeho realizácie vykonané,
  - kompletnú technickú dokumentáciu technologických zariadení a návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení,
  - ďalšie doklady potrebné ku kolaudácii.
- 3.13. Povinnosť zhotoviteľa vykonať dielo je splnená dňom odovzdania riadne dokončeného diela poverenému zamestnancovi objednávateľa, ktorý dielo prevezme po prehliadke diela. Objednávateľ má pätnásť (15) kalendárnych dní na prezretie/prehliadku diela a dokumentácie pred podpisom konečného protokolu o odovzdaní a prevzatí diela (ďalej len „**preberací protokol**“). O odovzdaní a prevzatí diela zhotoviteľ vyhotoví preberací protokol, z ktorého bude zrejmé, že zamestnanec objednávateľa vykonané dielo preberá. Preberací protokol musí obsahovať názov vykonaného diela, deň odovzdania diela, zoznam odovzdaných dokladov k dielu podľa predchádzajúceho bodu tohto článku zmluvy, prehlásenie zmluvných strán o tom, že zhotoviteľ dielo odovzdáva a objednávateľ dielo preberá a podpis oprávnených zástupcov zhotoviteľa a objednávateľa. V preberacom protokole zmluvné strany ďalej uvedú vady a nedorobky, ktoré nebránia dielu užívať a dohodnutý termín pre ich odstránenie. Podpisom preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami sa dielo považuje za odovzdané. Ak sú v tejto zmluve použité termíny na dokončenie diela alebo odovzdanie diela, rozumie sa tým deň, v ktorom dôjde k podpisu preberacieho protokolu.
- 3.14. Objednávateľ nie je povinný prevziať dielo, ak nie je riadne vykonané, najmä ak v čase, kedy má dôjsť k odovzdaniu a prevzatíu diela, vykazuje dielo alebo jeho časť vady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu diela.
- 3.15. Vadou sa rozumie aj odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou, všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami. Nedorobkom sa rozumie aj nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii. Na účely uplatňovania nárokov zo záruky za dielo sa nedorobky považujú za vady diela.
- 3.16. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že ku dňu odovzdania a prevzatia diela odovzdá objednávateľovi telefónne, faxové a e-mailové a iné kontakty, na ktorých bude možné nepretržite 24 hodín denne nahlásiť reklamovanú vadu alebo haváriu. Tento zoznam bude neoddeliteľnou súčasťou preberacieho protokolu.

- 3.17. Zhotoviteľ uvoľní a vyprace stavenisko najneskôr do desiatich (10) pracovných dní po podpise preberacieho protokolu, pokiaľ sa s objednávateľom nedohodne v preberacom protokole inak. V prípade, že zhotoviteľ termín na vypratanie staveniska nedodrží, je objednávateľ oprávnený dať vypratať stavenisko treťou osobou. Náklady spojené s vypratáním staveniska treťou osobou je objednávateľ oprávnený uplatniť u zhotoviteľa. Po uplynutí termínu na vypratanie staveniska má zhotoviteľ právo ponechať na stavenisku iba zariadenie, stroje a materiál nutné na odstránenie vád a nedorobkov diela.
- 3.18. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, nánosy prachu, blata a iných predmetov, ktoré budú výsledkom jeho činnosti v termíne, ktorý bude dohodnutý v preberacom protokole. V prípade, že zhotoviteľ tento termín nedodrží, je objednávateľ oprávnený dať odstrániť odpad, nánosy prachu, blata a ostatné predmety treťou osobou. Náklady spojené s ich odstránením treťou osobou je objednávateľ oprávnený uplatniť u zhotoviteľa

## **Čl. IV**

### **Cena a platobné podmienky**

- 4.1. Cena za vykonanie predmetu zmluvy uvedeného v článku I bod 1. tejto zmluvy je stanovená vzájomnou dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a je špecifikovaná v prílohe č. 2, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 4.2. Špecifikácia ceny diela predstavuje vyplnený výkaz výmer predložený objednávateľom v rámci súťažných podkladov, za ktorého úplnosť a správnosť zodpovedá objednávateľ. Vzhľadom na uvedené sa zmluvné strany dohodli, že ak by sa v budúcnosti počas realizácie diela zistil akýkoľvek nesúlad medzi cenovou špecifikáciou (resp. výkazom výmer) a projektovou dokumentáciou, prednosť má cenová špecifikácia a prípadné položky v nej nezahrnuté, avšak zahrnuté v projektovej dokumentácii budú riešené ako naviac práce v zmysle bodu 4.15. tohto článku zmluvy.
- 4.3. Cena za dielo bola zmluvnými stranami dohodnutá vo výške 596 009,88 EUR bez DPH (slovom päťstodeväťdesiatšesťtisíc deväť EUR osemdesiatosem centov bez DPH); teda 715 211,86 EUR vrátane DPH (slovom sedemstopätnásťtisíc dvestojedenásť EUR osemdesiatšesť centov vrátane DPH). Špecifikácia ceny diela – rozpočet (ocenený výkaz výmer), ktorá tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy, je pre zmluvné strany záväzná. Celková cena diela zahŕňa DPH a všetky náklady zhotoviteľa spojené s dopravou materiálu potrebného k zhotoveniu predmetu zmluvy na miesto dodania a iné náklady zhotoviteľa spojené so zhotovením predmetu zmluvy. V cene diela sú zahrnuté aj všetky náklady zhotoviteľa spojené s vybudovaním, prevádzkou, údržbou a vypratáním staveniska. Zhotoviteľ garantuje pevnú cenu počas celej doby trvania zmluvného vzťahu.
- 4.4. Zhotoviteľ vyhlasuje a zaručuje, že zhotoviteľom predložená cenová kalkulácia – podrobný rozpočet je úplný a záväzný, a teda aj v prípade vzniku potreby činností, ktoré zhotoviteľ v čase uzavretia tejto zmluvy z akýchkoľvek dôvodov nepredvídal, nevzniká zhotoviteľovi nárok požadovať akékoľvek zvýšenie ceny diela. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak sa niektoré práce podľa výkazu výmer nevykonajú alebo sa vykonajú v menšom rozsahu, zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude objednávateľovi fakturovať.

- 4.5. Cena je dohodnutá ako cena pevná, pričom fakturované budú len skutočne dodané práce a materiál. Práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, práce vykonané odchyľne od dojednaných zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.
- 4.6. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ bude uhrádzať cenu diela na základe čiastkových faktúr vystavených zhotoviteľom v súlade s týmto článkom zmluvy a na základe záverečnej faktúry vystavenej zhotoviteľom. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť čiastkovú faktúru po každom kalendárnom mesiaci vykonávania stavebných a rekonštrukčných prác na diele od začiatku vykonávania prác podľa článku III bod 3. tejto zmluvy. Objednávateľ vždy po každom kalendárnom mesiaci zhotovovania diela vykoná kontrolu vykonaných prác na diele, najmä vykoná prehliadku vykonaných prác na základe stavebného denníka a kontrolu vykonaných prác stavebným a autorským dozorom. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru až po kontrole vykonávania diela objednávateľom podľa predchádzajúcej vety.
- 4.7. Jednotlivé časti prác v rámci realizácie predmetu tejto zmluvy bude zhotoviteľ fakturovať čiastkovými faktúrami (ďalej aj „**priebežná faktúra**“), ktoré musia byť dokladované súpismi skutočne vykonaných prác za stanovené obdobie kalendárneho mesiaca vykonávania prác na diele podľa predchádzajúceho bodu tohto článku zmluvy, ktoré budú odsúhlasené oboma zmluvnými stranami. Objednávateľ sa musí do piatich (5) pracovných dní odo dňa doručenia súpisu vykonaných prác vyjadriť k predloženému súpisu vykonaných prác. Ak sa objednávateľ v danej lehote k súpisu vykonaných prác nevyjadrí, zhotoviteľ je oprávnený vystaviť čiastkovú faktúru a objednávateľ je povinný takto vystavenú faktúru uhradiť v súlade s podmienkami zmluvy. V prípade, ak objednávateľ preukázateľne preukáže, že z objektívnych príčin sa nemohol k súpisu vykonaných prác v uvedenej lehote vyjadriť, námietky, ktoré by mohol uplatniť voči súpisu vykonaných prác mu ostávajú zachované. Všetky súpisy vykonaných prác predložené zhotoviteľom musia byť členené podľa položiek, množstva a zoznamu prác a zároveň podložené fotodokumentáciou vykonaných prác. Faktúry, vrátane popisu vykonaných prác, budú číslované priebežne s udaním fakturačného obdobia tak, aby bolo možné vykonať ich vecnú a finančnú kontrolu.
- 4.8. Záverečnú faktúru je zhotoviteľ oprávnený vystaviť až po podpise preberacieho protokolu zástupcami oboch zmluvných strán. Súčasťou záverečnej faktúry bude záverečné zúčtovanie diela. Po vystavení záverečnej faktúry nie je zhotoviteľ oprávnený vystaviť objednávateľovi žiadnu ďalšiu faktúru, ktorou by fakturoval cenu prác a dodávok vykonaných na diele pred odovzdaním diela objednávateľovi.
- 4.9. Faktúra musí byť vystavená zo strany zhotoviteľa v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy a musí spĺňať náležitosti daňového dokladu podľa príslušných právnych predpisov. Súčasťou faktúry musí byť: názov operačného programu, číslo a názov opatrenia, názov Projektu, kód Projektu, číslo a názov zmluvy, označenie „priebežná“ alebo „záverečná“, faktúra a jej číslo, špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa vrátane kódu SWIFT, číslo účtu zhotoviteľa vrátane čísla v tvare IBAN, pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa), dátum doručenia dokladu objednávateľovi (napr. pečiatka podateľne). Výdavky vo faktúre musia byť rozdelené do jednotlivých položiek s uvedenými mernými jednotkami (zaokrúhlené na 3 desatinné miesta), jednotkovými cenami (zaokrúhlené na 2 desatinné miesta) s jednoznačnou identifikáciou, ktorej položky rozpočtu (prílohy č. 2 zmluvy) sa daná fakturovaná čiastka týka. Celkové ceny jednotlivých položiek aj sumár musia byť uvedené zaokrúhlené na 2 desatinné miesta. Ku každej faktúre bude priložený originál akceptačného alebo iného dohodnutého protokolu podpísaného zodpovednými osobami oboch zmluvných strán. Každá faktúra (vrátane príloh) musí byť doručená objednávateľovi v troch vyhotoveniach.

- 4.10. V prípade, ak doručená faktúra nebude obsahovať všetky dohodnuté náležitosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru zhotoviteľovi na jej opravu alebo doplnenie. V tomto prípade začína plynúť nová lehota splatnosti opravenej alebo doplnenej faktúry objednávateľovi so všetkými dohodnutými náležitosťami.
- 4.11. Splatnosť faktúry je šesťdesiat (60) kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi zo strany zhotoviteľa za predpokladu, že doručená faktúra bude spĺňať všetky zákonné a zmluvné náležitosti a bude doručená na adresu objednávateľa uvedenú v záhlaví tejto zmluvy v troch vyhotoveniach. Zhotoviteľ berie na vedomie, že projekt je financovaný z prostriedkov EÚ, zo štátneho rozpočtu a z vlastných prostriedkov objednávateľa. Zhotoviteľ berie na vedomie, že uvedené financovanie platieb z prostriedkov EÚ je časovo a administratívne náročné. Zhotoviteľ berie na vedomie aj časovú a administratívnu zložitosť interného procesu fakturácie platieb z rozpočtových prostriedkov objednávateľa. Zhotoviteľ zároveň súhlasí a vyhlasuje, že lehota splatnosti nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim z tejto zmluvy. Faktúra sa považuje za zaplatenú okamihom pripísania príslušnej peňažnej sumy na účet zhotoviteľa.
- 4.12. Objávateľ neposkytuje preddavky ani zálohové platby a zhotoviteľ ich nebude požadovať.
- 4.13. Objávateľ si vyhradzuje právo zadržať zádržné, ktoré zodpovedá čiastke vo výške 5 % z ceny diela bez DPH a vyžaduje garančnú zábezpeku v podobe bankovej záruky, ktorá zodpovedá čiastke vo výške 5 % z ceny diela bez DPH. Zádržné objednávateľ zadrží zo záverečnej faktúry, pričom záverečná faktúra musí byť minimálne vo výške 5 % z ceny diela bez DPH. Táto skutočnosť bude uvedená v záverečnej faktúre. Zádržné a garančná zábezpeka slúži na prípadnú úhradu nákladov na odstránenie nedorobkov alebo väd, ktoré zhotoviteľ včas nezačal odstraňovať alebo ich včas neodstránil, na náhradu škody spôsobenú v dôsledku konania alebo nekonania zhotoviteľa, alebo úhradu akýchkoľvek nárokov objednávateľa voči zhotoviteľovi v priamej alebo nepriamej súvislosti s touto zmluvou vrátane nároku objednávateľa na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tejto zmluvy. Zádržné bude objednávateľom uvoľnené do pätnástich (15) kalendárnych dní po kolaudácii diela, bez väd a nedorobkov, a to znížené o prípadné náklady na odstránenie väd diela objednávateľom, alebo o iné nároky objednávateľa voči zhotoviteľovi, na ktoré objednávateľovi vznikol nárok. Úroky z časti ceny diela tvoriacej zádržné budú v zmysle dohody zmluvných strán patriť objednávateľovi.
- 4.14. Zhotoviteľ je povinný do 150 kalendárnych dní odo dňa podpisu tejto zmluvy predložiť objednávateľovi garančnú zábezpeku v podobe bankovej záruky (ďalej len „**banková záruka**“), vo výške 5 % z ceny diela bez DPH, splatnú na účet objednávateľa na splnenie záväzkov podľa bodu 4.13. tohto článku zmluvy, ktorá musí mať formu neodvolateľnej bankovej záruky (na prvú výzvu a bez námietok). Ak zhotoviteľ nepredloží bankovú záruku v stanovenej lehote a to ani po predchádzajúcom písomnom upozornení a poskytnutí dodatočnej primeranej lehoty stanovenej objednávateľom, považuje sa toto za podstatné porušenie zmluvy a oprávňuje objednávateľa na okamžité odstúpenie od tejto zmluvy. Banková záruka musí byť poskytnutá bankou so sídlom v Slovenskej republike alebo pobočkou zahraničnej banky v Slovenskej republike alebo bankou so sídlom v inom členskom štáte Európskej únie. Banková záruka musí oprávňovať objednávateľa na čiastočné alebo úplné využitie bankovej záruky. Banková záruka nesmie obsahovať zákaz odstúpenia, postúpenia, založenia alebo vinkulácie nárokov zo záruky. V prípade, že banková záruka bude vystavená v cudzom jazyku, spolu s bankovou zárukou musí zhotoviteľ predložiť objednávateľovi jej

úradný preklad do slovenského jazyka. V bankovej záruke musí banka písomne vyhlásiť, že neodvolateľne a bez akýchkoľvek námietok na prvú výzvu uspokojí objednávateľa uhradením peňažnej sumy alebo peňažných súm v akejkoľvek výške, ktorých celková výška neprekročí peňažnú sumu, ktorú objednávateľ požaduje ako bankovú záruku v prípade, ak zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce mu zo zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov. Banková záruka zostane v plnej výške platná až do uplynutia záručnej doby. Originál bankovej záruky je objednávateľ povinný vrátiť zhotoviteľovi do 30 dní po uplynutí záručnej doby uvedenej v čl. VI bod 6.5. tejto zmluvy.

- 4.15. Naviac práce – práce nad rámec dojednaný v zmluve budú zazmluvnené zmluvou na realizáciu naviac prác, ktorá bude uzavretá osobitným postupom v rámci priameho rokovacieho konania podľa § 116 ods. 1 písm. d) bod 2. zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

## **Čl. V**

### **Vlastnícke právo k predmetu zmluvy**

- 5.1. Zmluvné strany berú na vedomie, že zhotoviteľ bude dielo vykonávať na pozemkoch a v budove vo výlučnom vlastníctve objednávateľa - na pozemkoch parc. č. 92/62 a 92/1 a objekt ambulancií so súpisným číslom 2329 postavená na pozemku parc. č. 92/62 ulica Koreszkova č. 7 – areál FNsP Skalica, a.s., evidované na liste vlastníctva č. 11872, katastrálne územie Skalica. Vlastníkom stavebného materiálu a zariadení sa objednávateľ stáva ich zabudovaním do diela.
- 5.2. Objávateľ je oprávnený, dňom protokolárneho odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy od zhotoviteľa, užívať predmet zmluvy v rozsahu a spôsobom obvyklým, a to bez časového obmedzenia. Nebezpečenstvo škody na predmete zmluvy prechádza na objednávateľa okamihom prevzatia diela.

## **Čl. VI**

### **Záruka a zodpovednosť za škodu**

- 6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne zhotovenie diela v celku a v súlade s touto zmluvou, projektovou dokumentáciou, stavebným povolením, príslušnými právnymi predpismi a technickými normami a podľa požiadaviek objednávateľa. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude mať počas záručnej doby stanovené vlastnosti.
- 6.2. Zhotoviteľ zaručuje objednávateľovi, že dielo bude po dobu trvania záručnej doby spôsobilé pre použitie k zmluvne dohodnutému, inak k obvyklému účelu, alebo že si zachová zmluvne dohodnuté, inak obvyklé vlastnosti.
- 6.3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi, a za vady, ktoré vznikli počas záručnej doby alebo ktoré sa prejavili počas záručnej doby. Vady zjavné pri odovzdávaní diela sa zaznamenajú v preberacom protokole pri odovzdaní diela. Tieto vady, ktoré nebránia užívaniu diela bude zhotoviteľ povinný odstrániť do pätnástich (15) kalendárnych dní od ich zistenia, ak sa s objednávateľom nedohodne inak.
- 6.4. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli spôsobené použitím podkladov od objednávateľa alebo nevhodných pokynov objednávateľa, a zhotoviteľ nemohol ani pri vynaložení odbornej starostlivosti zistiť ich nevhodnosť alebo objednávateľ na ich použitie aj napriek upozorneniu trval.



- 6.5. Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi na stavebné a rekonštruované časti diela záručnú dobu v trvaní šesťdesiat (60) kalendárnych mesiacov (5 kalendárnych rokov). Pri všetkých výrobkoch a súčiastkach, zabudovaných materiáloch, technických a technologických zariadeniach a prvkoch platí osobitná záručná doba poskytnutá jednotlivými výrobcami na základe záručných listov, ktoré zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi pri odovzdaní diela, najmenej však tridsaťšesť (36) kalendárnych mesiacov od odovzdania diela objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný spolu s odovzdaním diela odovzdať objednávateľovi osobitne zoznam vecí, u ktorých plynie osobitná záručná doba.
- 6.6. Záručná doba začína plynúť dňom protokolárneho odovzdania a prevzatia diela. V prípade, ak objednávateľ prevzal dielo s vadami a nedorobkami, ktoré nebránia užívaniu diela, záručná doba začína plynúť od okamihu podpísania zápisu o odstránení týchto väd a nedorobkov.
- 6.7. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže dielo alebo jeho časť užívať pre jeho vady a nedorobky, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ. V prípade, že pri odstraňovaní väd a nedorobkov došlo k výmene jednotlivých častí diela za nové, pre nové časti diela začína plynúť nová záručná doba.
- 6.8. Zhotoviteľ je povinný počas plynutia záručnej doby bezplatne na svoje náklady, riziko a zodpovednosť odstrániť zistené vady, za ktoré nesie zodpovednosť v súlade s ustanoveniami zmluvy a ustanoveniami Obchodného zákonníka. Ak vady nemôžu byť odstránené, má objednávateľ právo na zodpovedajúcu primeranú zľavu z celkovej ceny diela. Zhotoviteľ je povinný na žiadosť objednávateľa odstrániť i vady, za ktoré nezodpovedá. V tomto prípade je objednávateľ povinný odstránenie vady zaplatiť.
- 6.9. Objednávateľ je povinný vady písomne reklamovať bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr však v lehote pätnástich (15) pracovných dní odo dňa, kedy vadu zistil alebo mohol zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti. Pre dodržanie podmienky písomnej reklamácie postačí uplatniť reklamáciu faxom na číslo 02/52 44 45 18 alebo e-mailom na elektronickú adresu eurobuilding@eurobuilding.sk. V reklamácií musia byť vady popísané a uvedené ako sa prejavujú a ich rozsah. Z reklamačného konania bude urobený zápis, ktorý bude obsahovať údaje týkajúce sa oprávnenosti či neoprávnenosti reklamácie a termín jej odstránenia.
- 6.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje nastúpiť k odstráneniu väd do desiatich (10) kalendárnych dní odo dňa doručenia reklamácie a odstrániť vady v čo najkratšom technicky možnom čase, vždy však najneskôr do dvadsaťjeden (21) kalendárnych dní od doručenia oznámenia vady objednávateľom, pokiaľ sa nedohodne s objednávateľom inak.
- 6.11. Pri vadách majúcich charakter havárie alebo ohrozujúcich prevádzku či bezpečnosť osôb alebo vyvolávajúcich nebezpečenstvo vzniku bezprostrednej škody sa zhotoviteľ zaväzuje nastúpiť k ich odstráneniu bezodkladne, najneskôr do dvadsaťštyri (24) hodín od doručenia oznámenia vady objednávateľom a odstrániť vady najneskôr do dvadsaťjeden (21) kalendárnych dní, pričom je povinný bezodkladne urobiť také opatrenia, aby bola zabezpečená prevádzkyschopnosť dotknutej časti diela, pokiaľ sa nedohodne s objednávateľom inak. Pokiaľ je vada neodstrániteľná, zhotoviteľ je povinný provízorne sprevádzkovať poškodenú (nefunkčnú) časť diela, a to do štyridsaťosem (48) hodín od nastúpenia zhotoviteľa na odstraňovanie vady.

- 6.12. Ak zhotoviteľ nenastúpi k odstráneniu reklamovanej vady v stanovenej alebo dohodnutej dobe, alebo ak zhotoviteľ vadu včas neodstráni, je objednávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie vady na náklady zhotoviteľa treťou osobou, prípadne sám túto vadu odstrániť na náklady zhotoviteľa. Náklady na odstránenie vady objednávateľom alebo ním poverenou treťou osobou môže objednávateľ uhradiť z prostriedkov bankovej záruky. Rovnaké práva má objednávateľ i v prípade, ak je vada diela neodstrániteľná.
- 6.13. Záruka sa nevzťahuje na vady vzniknuté bežným opotrebením alebo nedodržaním pravidiel údržby a na vady, ktoré nevznikli v príčinnej súvislosti s činnosťou zhotoviteľa. Záruka sa tiež nevzťahuje na vady vzniknuté neodbornou alebo neprimeranou manipuláciou, v prípade zmeny alebo opravy osobami nepoverenými zhotoviteľom.
- 6.14. Plynutie doby trvania záruky sa prerušuje na obdobie, počas ktorého zhotoviteľ preukázateľne vedel o existencii akejkoľvek vady diela a toto neoznámil objednávateľovi.
- 6.15. Reklamáciu je možné uplatniť do posledného dňa záručnej doby, pričom i reklamácia odoslaná objednávateľom v posledný deň záručnej doby sa považuje za včas uplatnenú.

## **Čl. VII**

### **Zmluvné sankcie**

- 7.1. Ak zhotoviteľ nevykoná a neodovzdá celé dielo riadne (bez vád brániacich užívaniu diela) a včas, v termíne zhotovenia diela podľa čl. III bod 3.3. tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela vrátane DPH za každý aj začatý deň omeškania až do protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
- 7.2. Ak je zhotoviteľ v omeškaní s ukončením diela o viac ako deväťdesiat (90) kalendárnych dní, je objednávateľ oprávnený uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 10 % z celkovej ceny diela vrátane DPH. Uplatnenie zmluvnej pokuty podľa tohto bodu nevylučuje uplatnenie zmluvnej pokuty podľa predchádzajúceho bodu tohto článku zmluvy.
- 7.3. Ak zhotoviteľ preruší práce na vykonávaní diela bez toho, aby mu na to dal objednávateľ pokyn alebo aby prerušenie prác bolo spôsobené okolnosťami, ktoré nie sú na strane zhotoviteľa, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa úhradu všetkých nákladov a škôd, ktoré mu tak preukázateľne vznikli, a to v plnej výške.
- 7.4. V prípade ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky diela vyplývajúce z preberacieho protokolu včas, je objednávateľ oprávnený uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela vrátane DPH za každú vadu a každý aj začatý deň omeškania až do dňa, kedy zhotoviteľ pristúpi k odstraňovaniu vady alebo vadu odstráni.
- 7.5. V prípade ak zhotoviteľ počas plynutia záručnej doby nenastúpi k odstráneniu reklamovanej vady včas alebo ak neodstráni reklamovanú vadu včas, je objednávateľ oprávnený uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela vrátane DPH za každú vadu a každý aj začatý deň omeškania až do dňa, kedy zhotoviteľ pristúpi k odstraňovaniu vady alebo vadu odstráni.
- 7.6. V prípade, ak zhotoviteľ nevypracuje stavenisko v termíne, ktorý bude dohodnutý v preberacom protokole, je objednávateľ oprávnený uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo

výške 0,02 % z celkovej ceny diela vrátane DPH za každý aj začatý deň omeškania s plnením svojej povinnosti.

- 7.7. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni na vlastné náklady odpady, nánosy prachu, blata a iných predmetov na stavenisku, ktoré budú výsledkom jeho činnosti v termíne, ktorý bude dohodnutý v preberacom protokole, je objednávateľ oprávnený uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % z celkovej ceny diela vrátane DPH za každý aj začatý deň omeškania s plnením svojej povinnosti.
- 7.8. Ak objednávateľ zistí, že zamestnanci zhotoviteľa alebo zamestnanci subdodávateľa zhotoviteľa vykonávajú práce na realizácii diela alebo sa pohybujú po stavenisku pod vplyvom alkoholu alebo iných omamných a psychotropných látok alebo v prípade akéhokoľvek iného porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom zhotoviteľa alebo pracovníkom subdodávateľa zhotoviteľa, má objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty voči zhotoviteľovi vo výške 300,- EUR za každé preukázateľne zistené požitie alkoholu alebo inej omamnej alebo psychotropnej látky u jedného pracovníka zhotoviteľa alebo za každé iné jednotlivé porušenie. Zástupca objednávateľa má právo uvedených zamestnancov kedykoľvek požiadať, aby sa podrobili kontrole požitia alkoholických nápojov, omamných a psychotropných látok a uvedení zamestnanci sú povinní sa na požiadanie kontrole podrobiť. Osoba, ktorá vykonáva práce na realizácii diela pod vplyvom alkoholu alebo iných omamných a psychotropných látok musí bezodkladne opustiť objekt, pričom zástupca objednávateľa je oprávnený ju z objektu vykázat.
- 7.9. Nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tohto článku zmluvy však nevznikne po dobu, po ktorú bude zhotoviteľ v omeškani s plnením svojich záväzkov v dôsledku preukázateľnej vyššej moci (napr. prírodná katastrofa, zemetrasenie, povodeň, vojna, revolúcia, občianska vzbura, blokáda, embargo a pod.) alebo preukázanej nedostatočnej súčinnosti alebo preukázaného omeškania zo strany objednávateľa.
- 7.10. Ak objednávateľ neuhradí riadne vystavenú a doručенú faktúru v lehote splatnosti dohodnutej v čl. IV bod 4.11. tejto zmluvy, je objednávateľ povinný zaplatiť zhotoviteľovi úroky z omeškania vo výške ustanovenej príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a nariadenia vlády SR.
- 7.11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť zmluvnú pokutu na účet objednávateľa v lehote do tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty.
- 7.12. Nárokom na zaplatenie zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti zabezpečenej zmluvnou pokutou prevyšujúci zmluvnú pokutu. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká povinnosť riadne splniť povinnosť zabezpečenú pokutou ani povinnosť zhotoviteľa dielo vykonať.

## **Čl. VIII**

### **Ukončenie zmluvy**

- 8.1. Zmluvu možno ukončiť písomnou dohodou zmluvných strán podpísanou oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 8.2. Objávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:

- a) ak zhotoviteľ neplní podmienky vykonávania diela určené projektovou dokumentáciou, slovenskými technickými normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo touto zmluvou, a to ani po predchádzajúcom písomnom upozornení a poskytnutí dodatočnej primeranej lehoty v dĺžke minimálne pätnásť (15) pracovných dní na nápravu,
- b) ak zhotoviteľ nedodržiava termíny v súlade s harmonogramom,
- c) ak zhotoviteľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa (zápis v stavebnom denníku na vadné plnenie zhotoviteľa) pokračuje vo vadnom plnení,
- d) ak zhotoviteľ nenastúpi k odstráneniu reklamovanej vady včas alebo ak reklamovanú vadu včas neodstráni, a to ani po predchádzajúcom písomnom upozornení a poskytnutí dodatočnej primeranej lehoty v dĺžke minimálne pätnásť (15) pracovných dní na nápravu,
- e) ak zhotoviteľ bez odôvodnenia odmietne prevziať stavenisko a začať vykonávať stavebné a rekonštrukčné práce v lehote podľa čl. III bod 3.1. tejto zmluvy alebo ak je v omeškaní s ukončením diela alebo jeho časti o viac ako deväťdesiat (90) kalendárnych dní,
- f) ak zhotoviteľ v dôsledku svojej platobnej neschopnosti zastaví platby svojim subdodávateľom, alebo ak bol na zhotoviteľa podaný návrh na začatie likvidácie, reštrukturalizácie alebo návrh na vyhlásenie konkurzu alebo zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku,
- g) ak zhotoviteľovi zanikne poistenie jeho zodpovednosti a zhotoviteľ nepreukáže objednávateľovi uzavretie nového poistenia zodpovednosti predložením novej poistnej zmluvy v lehote desať (10) pracovných dní od zániku poistenia,
- h) zo zákonných dôvodov v zmysle § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
- i) ak sa splnenie predmetu zmluvy stane nemožným z dôvodu vyššej moci.

8.3. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:

- a) ak objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti, najmä mu neposkytuje riadne a včas súčinnosť, a tým zhotoviteľovi znemožňuje riadne a včasné vykonávanie diela, a to ani po predchádzajúcom písomnom upozornení a poskytnutí dodatočnej primeranej lehoty v dĺžke minimálne pätnásť (15) pracovných dní na nápravu,
- b) ak objednávateľ je v omeškaní s odovzdaním staveniska zhotoviteľovi o viac ako tridsať (30) kalendárnych dní,
- c) ak sa splnenie predmetu zmluvy stane nemožným z dôvodu, za ktorý zhotoviteľ nezodpovedá,
- d) ak objednávateľ je v omeškaní s úhradou faktúry o viac ako šesťdesiat (60) kalendárnych dní po lehote splatnosti, a to iba za predpokladu, že práce, za ktoré zhotoviteľ platbu požaduje boli vykonané riadne, včas a v súlade so zmluvou a neboli objednávateľom reklamované.

8.4. Obe zmluvné strany môžu od zmluvy odstúpiť zo zákonných dôvodov v zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka.

8.5. Následky odstúpenia nastávajú dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení s uvedením dôvodu odstúpenia druhej zmluvnej strane. Pre prípad odstúpenia od zmluvy sa zmluvné strany dohodli na vylúčení § 351 ods. 2 Obchodného zákonníka.

8.6. V prípade odstúpenia od zmluvy podľa bodu 8.2. a) až d) tohto článku je objednávateľ oprávnený vykonať zmenu zmluvy spočívajúcu v zmene osoby zhotoviteľa, a to nahradením pôvodného zhotoviteľa (ďalej len „**pôvodný zhotoviteľ**“) novým zhotoviteľom v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Zmenu v osobe zhotoviteľa je objednávateľ oprávnený vykonať vo forme písomného dodatku k tejto zmluve, uzatvoreného medzi objednávateľom a

subjektom, ktorý ako uchádzač vo verejnom obstarávaní splnil podmienky účasti, všetky požiadavky na predmet zákazky, vrátane splnenia povinností v zmysle súťažných podkladov vo verejnom obstarávaní a umiestnil sa na ďalšom mieste v poradí v rámci verejného obstarávania (ďalej len „**nový zhotoviteľ**“). Ustanovenia čl. I bod 1.6. a 1.7. a čl. II bod 2.5., 2.10 až 2.15. tým nie sú dotknuté. Na vysporiadanie plnení medzi pôvodným zhotoviteľom a objednávateľom sa primerane aplikujú ustanovenia bodu 8.9. tohto článku zmluvy. Na vysporiadanie plnení medzi novým zhotoviteľom a objednávateľom sa dodatkom vykonajú primerané úpravy zmluvy (najmä ustanovenia článku I. ods. 1.6., prílohy č. 2, 3 a 4).

- 8.7. Pôvodný zhotoviteľ je povinný za účelom zmeny zmluvy podľa bodu 8.6. tohto článku zmluvy poskytnúť objednávateľovi všetku potrebnú súčinnosť, najmä vykonať úkony, ktoré sú nevyhnutné na riadne plnenie zmluvy do okamihu zmeny v osobe zhotoviteľa, odovzdať objednávateľovi všetky potrebné informácie a dokumenty v súvislosti s dodaným plnením podľa zmluvy tak, aby nedošlo k vzniku škody.
- 8.8. V prípade omeškania pôvodného zhotoviteľa s plnením povinnosti podľa bodu 8.7. tohto článku zmluvy (neposkytnutie súčinnosti) vzniká objednávateľovi za každý začatý deň omeškania nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany pôvodného zhotoviteľa vo výške 500 EUR, najviac však do sumy 10% ceny. Povinnosť nahradiť škodu vzniknutú v dôsledku porušenia povinnosti zabezpečenej zmluvnou pokutou ostáva zaplatením zmluvnej pokuty nedotknutá v rozsahu prevyšujúcom zmluvnú pokutu.
- 8.9. Ak dôjde k akémukoľvek zániku tejto zmluvy pred vykonaním diela:
  - a) zhotoviteľ má právo na zaplatenie ceny za dielo v rozsahu, v akom bolo dielo do dňa zániku zmluvy skutočne vykonané, v takom prípade budú vykonané práce doúčtované faktúrou,
  - b) ku dňu zániku zmluvy vykonajú zmluvné strany inventarizáciu všetkých prác a vzájomne odsúhlasia finančnú hodnotu vykonaných plnení. V prípade, že sa zmluvné strany nedohodnú na finančnej hodnote vykonaných plnení, bude táto hodnota určená nezávislým znalcom,
  - c) zhotoviteľ je povinný upozorniť objednávateľa na všetky opatrenia, ktoré je potrebné urobiť na neukončenom diele v záujme odvrátenia akejkoľvek hroziacej škody,
  - d) zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávateľovi neukončené dielo spolu s príslušnou dokumentáciou a vypratať stavenisko.
- 8.10. Ustanovenia zmluvy, týkajúce sa sankčných a zodpovednostných záväzkov zmluvných strán, náhrady škody a riešenia sporov, zostávajú v platnosti aj po ukončení platnosti zmluvy až do doby ich riadneho vysporiadania.

## **Čl. IX**

### **Záverečné ustanovenia**

- 9.1. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú tieto prílohy:
  - Príloha č. 1 – Projektová dokumentácia diela
  - Príloha č. 2 – Špecifikácia ceny diela – rozpočet (ocenený výkaz výmer)
  - Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov
  - Príloha č. 4 – Zmluva o poistení zodpovednosti zhotoviteľa
- 9.2. Zmluvné strany berú na vedomie, že táto zmluva podlieha povinnému zverejneniu podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- 9.3. Ustanovenia tejto zmluvy majú prednosť pred ustanoveniami jej príloh č. 1 až 4 a v prípade akýchkoľvek rozporov medzi obsahom tejto zmluvy a jej prílohami č. 1 až 4, platia prednostne ustanovenia tejto zmluvy. V prípade akýchkoľvek rozporov medzi prílohou č. 1 a prílohou č. 2 tejto zmluvy, platia prednostne ustanovenia prílohy č. 2.
- 9.4. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť pohľadávky, ktoré jej vzniknú na základe alebo v súvislosti s touto zmluvou, na tretiu stranu bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany.
- 9.5. Ak dôjde ku zmene podstatných okolností, ktoré tvoria obsah tejto zmluvy a zmluva neobsahuje ustanovenia o spôsobe riešenia zmenenej situácie, sú obe zmluvné strany povinné pristúpiť k rokovaniam o prispôbení zmluvy novým podmienkam.
- 9.6. Ak sa niektoré z ustanovení tejto zmluvy stane celkom alebo sčasti neúčinným, nemá táto skutočnosť vplyv na účinnosť zvyšnej časti tejto zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú nahradiť neúčinné ustanovenia novými ustanoveniami na základe vzájomnej dohody, ktorá sa musí čo najviac priblížiť účelu, ktorý sa neúčinným ustanovením sledoval.
- 9.7. Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou písomných dodatkov, ktoré sa po podpísaní obidvomi zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 9.8. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluva nadobudne účinnosť až dňom schválenia zákazky v rámci kontroly príslušným kontrolným orgánom, čo je zároveň aj podmienkou jej účinnosti. Ak príslušný kontrolný orgán zákazku neschváli, táto zmluva nenadobudne účinnosť a zhotoviteľovi nevzniká žiadny nárok voči objednávateľovi na náhradu akejkoľvek škody a/alebo uplatnenie sankcie voči objednávateľovi.
- 9.9. Prípadné spory súvisiace s touto zmluvou a vzťahy z nej vyplývajúce sa zmluvné strany pokúsia riešiť mimosúdnu cestou. Ak nedôjde medzi nimi k dohode, predloží sa spor na rozhodnutie príslušnému súdu.
- 9.10. Zmluvné strany sa zaväzujú zachovávať mlčanlivosť o skutočnostiach, ktoré sa dozvedia pri realizácii predmetu zmluvy. Zároveň sa zaväzujú neposkytnúť údaje, ani akékoľvek podklady tretej osobe, okrem prípadu, že k tomu dá druhá zmluvná strana písomný súhlas. Povinnosť upravená v tomto ustanovení platí aj po realizácii predmetu zmluvy.
- 9.11. Všetky otázky, týkajúce sa vzájomného vzťahu zmluvných strán, ktoré nerieši táto zmluva, ani jej prílohy, sa posudzujú podľa príslušných ustanovení slovenského Obchodného zákonníka a súvisiacich predpisov.
- 9.12. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s vykonaním diela kedykoľvek počas platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej objednávateľom ako prijímateľom nenávratného finančného príspevku za účelom financovania predmetného diela, a to zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä Zákon o príspevku z EŠIF – zákon č. 292/2014 o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zákon o finančnej kontrole a audite – zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite o zmene a doplnení niektorých

zákonov v znení neskorších predpisov a príslušnej Zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku a jej príloh vrátane Všeobecných zmluvných podmienok a poskytnúť týmto orgánom riadne a včas všetku potrebnú súčinnosť. Porušenie tejto povinnosti Zhotoviteľa je podstatným porušením zmluvy, ktoré oprávňuje objednávateľa od zmluvy odstúpiť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditov sú najmä:

- Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- Orgány auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditov,
- Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

- 9.13. Zmluva je vyhotovená v štyroch origináloch, pričom objednávateľ obdrží dve vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenie zmluvy.
- 9.14. Zmluvné strany prehlasujú, že pri spracovaní osobných údajov budú postupovať v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) a zákonom NR SR č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov.
- 9.15. Zmluvné strany vyhlasujú, že s touto zmluvou boli riadne oboznámené, že nebola uzatvorená v tiesni ani za inak jednostranne nevýhodných podmienok.

V SKALICI, dňa 6.12.2018

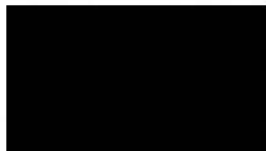
V Brahlave, dňa 30.11.2018

**za objednávateľa:**

**Fakultná nemocnica s poliklinikou Skalica, a. s.**



MUDr. Ivan Uhliarík  
predseda predstavenstva



Ing. Ondrej Kadák  
podpredseda predstavenstva

**za zhotoviteľa:**

**EURO-BUILDING, a.s.**



Ing. Miloš Stopka  
predseda predstavenstva

**Príloha č. 1 – Projektová dokumentácia diela  
Elektronická verzia na CD**



**Príloha č. 2**  
**Špecifikácia ceny diela – rozpočet (ocenený výkaz výmer)**

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** FNsP Skalica, a.s. - Stavebné úpravy časti pavilónu H - ambulancie  
klinickej onkológie

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum: 30.5.2018

Objednávateľ:

IČO: 44 444 761

Fakultná nemocnica s poliklinikou Skalica, a.s.

IČ DPH: neplatca DPH

Zhotoviteľ:

IČO: 35 683 066

Euro-Building,a.s., Podunajská 23, 821 06 Bratislava

IČ DPH: SK2020339211

Projektant:

IČO: 30 998 441

"MEDIPROJEKT", spol s r. o.

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

Martinusová Katarína

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	596 009,88
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>596 009,88</b>
DPH 20,00% z 596 009,88	119 201,98

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>715 211,86</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** FNsP Skalica, a.s. - Stavebné úpravy časti pavilónu H - ambulancie  
klinickej onkológie

Miesto: Dátum: 30.5.2018

Objednávateľ: Fakultná nemocnica s poliklinikou Skalica, a.s. Projektant: "MEDIPROJEKT", spol s r. o.  
Zhotoviteľ: Euro-Building, a.s., Podunajská 23, 821 06 Bratisl. Spracovateľ: Martinusová Katarína

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>596 009,88</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	136 572,78
1 - Zemné práce	9 917,60
2 - Zakladanie	8 010,92
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	13 914,09
5 - Komunikácie	6 986,31
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	59 196,55
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	23 004,11
99 - Presun hmôt HSV	15 543,20
PSV - Práce a dodávky PSV	225 172,19
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	3 366,89
712 - Izolácie stiech	2 930,48
713 - Izolácie tepelné	3 813,59
725 - Zdravotechnika	50 570,18
731 - Ústredné kúrenie	24 450,40
763 - Konštrukcie - drevostavby	14 806,77
764 - Konštrukcie klampiarske	8 274,72
766 - Konštrukcie stolárske	6 074,94
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	61 125,04
771 - Podlahy z dlaždíc	8 035,64
776 - Podlahy povlakové	10 386,99
781 - Dokončovacie práce a obklady	13 473,15
782 - Dokončovacie práce a obklady z kam.	12 247,69
783 - Dokončovacie práce - nátery	3 196,42
784 - Dokončovacie práce	2 419,29
M - Práce a dodávky M	230 796,75
21-M1 - Elektromontáže- umelé osvet., silnoprúdové zar. a rozvody	60 946,83
21-M1.1 - Bleskozvod	1 345,31
21-M2 - EZS - Elektrická zabezpečovacia signalizácia /PSN/	8 197,51
21-M3 - ŠK - Štruktúrovaná Kabeláž	14 577,43
21-M4 - JČ - Jednotný čas	3 602,45
21-M5 - CCTV - Kameraný systém a STA	6 882,10
21-M6 - NVS - Núdzový volací systém	10 158,85

24-M - Montáže vzduchotechnických zariad.	125 086,27
OST - Ostatné	213,16
01 - Hasiace prístroje	213,16
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	3 255,00
VRN06 - Zariadenie staveniska	3 255,00

<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stážené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>596 009,88</b>

## ROZPOČET

**Stavba:** FNsP Skalica, a.s. - Stavebné úpravy časti pavilónu H - ambulancie klinickej onkológie

Miesto: Dátum: 30.5.2018  
 Objednávateľ: Fakultná nemocnica s poliklinikou Skalica, a.s. Projektant: "MEDIPROJEKT", spol s r. o.  
 Zhotoviteľ: Euro-Building, a.s., Podunajská 23, 821 06 Bratisl. Spracovateľ: Martinusová Katarína

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

**Náklady z rozpočtu** **596 009,88**

HSV - Práce a dodávky HSV 136 572,78

1 - Zemné práce 9 917,60

1	K	113307123	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	23,000	12,64	290,72
2	K	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	86,197	26,90	2 318,70
3	K	113107132.1	Vybúranie okap. chodníka z betónu prostého, hr. 300 mm, -0,22500t - ozn.A	m2	23,000	26,90	618,70
4	K	113307141	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. vrstvy do 50 mm, -0,03800t- ozn. C	m2	44,869	2,39	107,24
5	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	43,217	4,88	210,90
6	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	43,217	0,81	35,01
7	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	55,429	42,78	2 371,25
8	K	132211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	55,429	9,98	553,18

9	K	133211101	Hĺbenie ťachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,940	41,88	123,13
10	K	133211109	Príplatok za lepivosť pri hĺbení ťachiet ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3	m <sup>3</sup>	2,940	7,61	22,37
11	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m <sup>3</sup>	101,586	1,16	117,84
12	K	167101101.1	Nakladanie neulaňnutého výkopku z hornín tr.1-4	m <sup>3</sup>	101,586	4,65	472,37
13	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	101,586	0,67	68,06
14	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, ťachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	37,961	2,95	111,98
15	M	5833785100.1	Štrkopiesok	m <sup>3</sup>	35,000	23,33	816,55
16	M	5833785100,09	Premývaný štrk 16-32	m <sup>3</sup>	3,000	32,55	97,65
17	K	1811011020	Úprava pláne- v hornine 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	350,000	0,36	126,00
18	K	18130110.0	Rozprestretie zeminy v rovine, plocha do 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	350,000	2,19	766,50
19	K	Pol43	Založenie trávniky parkového výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	350,000	0,67	234,50
20	M	Pol55	Trávové semeno	kg	18,000	7,00	126,00
21	K	180000	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5,objem nad 0,125 do 0,40 m <sup>3</sup>	ks	9,000	13,49	121,41
22	K	19000	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 400 do 500 mm	ks	9,000	8,51	76,59
23	M	Pol6900	Thuja Plicata	ks	9,000	14,55	130,95

## 2 - Zakladanie

8 010,92

24	K	2715730010	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrku fr.0-32 mm	m <sup>3</sup>	26,869	35,15	944,45
25	K	273313611	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	35,843	97,19	3 483,58
26	K	273351217	Debnenie základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m <sup>2</sup>	7,199	11,07	79,69
27	K	273351218	Debnenie základových dosiek, odstránenie-tradičné	m <sup>2</sup>	7,199	3,73	26,85
28	K	273362442	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m <sup>2</sup>	310,643	5,55	1 724,07
29	K	274313611	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	16,698	92,90	1 551,24
30	K	275313611	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	2,164	92,90	201,04

## 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

13 914,09

31	K	3112345111	Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z tehál pálených napr.POROTHERM hr. 300 mm (300x249x247),na maltu so zvýšenou pevnosťou	m <sup>3</sup>	12,572	145,08	1 823,95
32	K	3112345333	Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z tehál pálených napr.POROTHERM hr. 380 mm (380x249x247),na maltu so zvýšenou pevnosťou	m <sup>3</sup>	31,615	149,53	4 727,39
33	K	317162101	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm	ks	24,000	9,92	238,08
34	K	317162102	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	17,000	13,04	221,68
35	K	317162103	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm	ks	15,000	14,96	224,40
36	K	317162104	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm	ks	12,000	17,02	204,24
37	K	317162106	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 2250 mm	ks	4,000	22,71	90,84

38	K	317162107	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 2500 mm	ks	5,000	24,83	124,15
39	K	317162108	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 2750 mm	ks	2,000	27,12	54,24
40	K	317162131	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	ks	2,000	14,02	28,04
41	K	317162132	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	3,000	17,14	51,42
42	K	317162135	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	2,000	28,67	57,34
43	K	3402392120	Zamurovanie otvoru s plochou do 4 m2 tehľami pálenými v stenách hr. 375 mm	m2	2,354	47,10	110,87
44	K	3422420200	Priečky z tehál pálených napr. POROTHERM 8 P 8, na maltu so strednou pevn. (80x500x238)	m2	48,763	18,90	921,62
45	K	3422420211	Priečky z tehál pálených napr. POROTHERM 11,5 P 8, na maltu so stred. pevn. (115x500x238)	m2	223,826	21,20	4 745,11
46	K	4139411255	Osadenie ocelového stĺpa na úložné platne	t	0,144	451,05	64,95
47	M	1425113001	Rúrky oceľ. d 356/8 mm, vr. platne P12/380 mm	m	2,100	107,51	225,77

#### 5 - Komunikácie

6 986,31

48	K	711491172	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej	m2	105,000	1,66	174,30
49	M	6936651404	Geotextília netkaná polypropylénová Netex A 200	m2	120,750	0,79	95,39
50	K	564251114	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	105,000	4,31	452,55
51	K	5648511111	Podklad zo štrkodrviny fr. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	105,000	3,59	376,95
52	K	567123114	Podklad z kameniva spevneného cementom, s rozprestrením a zhutnením CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 150 mm	m2	105,000	8,20	861,00
53	K	5647321115	Podklad alebo kryt zo štrkodrvy veľ. 4-8 mm s rozprestretím a zhutn. hr. 40 mm	m2	105,000	1,43	150,15
54	K	596911114	Kladenie zámkovej dlažby	m2	105,000	13,58	1 425,90
55	M	592291233.1	Dlažba zámková hr. 80 mm	m2	110,250	12,29	1 354,97
56	K	5963421119	Kladenie dlažby betonovej komunikácií pre peších do lepiaceho tmelu hr. 30 mm	m2	32,782	7,58	248,49
57	M	5921957041	Platne Premac DEKA-VYMÝVANÝ BETÓN 40/40/4 cm	ks	200,000	2,69	538,00
58	M	5921957160	Platne Premac Schodiskový stupeň 808/400/40 upravená čelná hrana	ks	11,000	26,40	290,40
59	K	271521111	Vankúše zhutnené pod obrubníky z kameniva hrubého drveného, frakcie 32 - 63 mm	m3	2,895	39,43	114,15
60	K	916561111	Osadenie obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	85,000	4,48	380,80
61	M	5921745000	Obrubník betónový š. - 50mm	m	86,700	4,32	374,54
62	K	917862110	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 12/15 do lôžka - ozn. 1 , 1a	m	11,500	6,16	70,84
63	M	5921745101	Obrubník betónový cestný 150x260x1000 mm - 12/4 so skosením	ks	12,000	6,49	77,88

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

59 196,55

64	K	611421133	Vnútroňná omietka vápenná alebo vápennocementová stropov štuková	m2	92,500	10,34	956,45
65	K	612421615	Vnútroňná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hrubá zatretá	m2	356,323	5,08	1 810,12
66	K	612421637	Vnútroňná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	m2	787,242	7,16	5 636,65
67	K	6124621172	Vnútroňná stierka stien zo suchej zmesi	m2	787,242	5,91	4 652,60

68	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	787,242	4,46	3 511,10
69	K	622464222	Vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 2 mm	m2	480,435	10,44	5 015,74
70	K	622466111	Príprava podkladu, prednástrek BAUMIT, pod omietky vonk. stien, miešanie strojne, nanášanie ručne hr.2 mm	m2	480,435	6,29	3 021,94
71	K	622481119	Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou	m2	480,435	4,71	2 262,85
72	K	625251332	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie	m2	417,626	29,57	12 349,20
73	K	6252513710	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 20 mm - minerálne riešenie	m2	62,809	27,99	1 758,02
74	K	631313611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	23,800	100,91	2 401,66
75	K	631362421	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	309,400	4,23	1 308,76
76	K	63245102.9	Vyspravenie podlahy po asanácii- vyrovnávacia bet. mazanina	m2	507,450	6,74	3 420,21
77	K	632477005.1	Samonivelačná stierka EMFI ,hrúbky 9 mm	m2	507,450	16,51	8 378,00
78	K	642942111	Osadenie ocelového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2	ks	31,000	37,23	1 154,13
79	M	55331940001	Zárubňa ocelová CgU 60x197x12,5 cm	ks	3,000	26,04	78,12
80	M	55331940011	Zárubňa ocelová CgU 60x197x18,5 cm	ks	3,000	26,41	79,23
81	M	55331942001	Zárubňa ocelová CgU 70x197x12,5 cm	ks	6,000	26,41	158,46
82	M	55331942021	Zárubňa ocelová CgU 70x197x14,0 cm	ks	2,000	26,88	53,76
83	M	55331942022	Zárubňa ocelová CgU 70x197x14,5 cm	ks	2,000	27,71	55,42
84	M	55331945000	Zárubňa ocelová CgU 80x197x10,0 cm	ks	2,000	27,06	54,12
85	M	55331945001	Zárubňa ocelová CgU 80x197x12,5 cm	ks	4,000	27,11	108,44
86	M	55331945001.1	Zárubňa ocelová CgU 80x197x17,5 cm	ks	1,000	27,90	27,90
87	M	5533194600	Zárubňa ocelová CgU 90x197x12,5 cm	ks	7,000	28,92	202,44
88	M	55331949009	Zárubňa ocelová CgU 100x197x10,0 cm	ks	1,000	30,04	30,04
89	K	642942221	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	5,000	47,39	236,95
90	M	5533195022	Zárubňa ocelová CgU 80x197x12,5 cm	ks	1,000	26,88	26,88
91	M	5533195020	Zárubňa ocelová CgU 190x197x12,5 cm	ks	2,000	38,13	76,26
92	M	5533195021	Zárubňa ocelová CgU 160x197x12,5 cm	ks	1,000	35,99	35,99
93	M	5533195055	Zárubňa pre posuvné dvere 1300/1970 mm , hr. 12,5 cm	ks	1,000	35,25	35,25
94	K	6489911130	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt	m	21,050	4,28	90,09
95	M	6119000404	Parapetná doska plastová biela š.260 mm- 4/kl , 5/kl	m	21,471	9,77	209,77

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

23 004,11

96	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	540,165	1,74	939,89
97	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	540,165	1,18	637,39
98	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	m2	540,165	1,11	599,58
99	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	439,848	2,22	976,46
100	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	612,850	3,39	2 077,56
101	K	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm -0,196 t	m2	380,547	2,14	814,37
102	K	962042321	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	m3	7,556	60,11	454,19
103	K	7677128111	Demontáž ocel. okien, dverí a zasklených stien	m2	20,392	8,37	170,68
104	K	9630125100	Búranie striesky zo železobetónu , vr. podpor. konštr.	m3	1,650	88,95	146,77
105	K	9680611120	Vývesenie alebo zavesenie dreveného alebo kov.okenného krídla	ks	41,000	0,61	25,01

106	K	968061125.1	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	47,000	0,49	23,03
107	K	968062246	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,02700t	m2	56,851	2,13	121,09
108	K	968062455	Vybúranie drevených a kovových dverových zárubní -0,082 t	m2	83,288	12,11	1 008,62
109	K	968071113.1	Vyvesenie plastového okenného krídla plochy nad 1, 5 m2	ks	8,000	0,73	5,84
110	K	968071115.1	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu ,vr.parapetov	m	72,010	3,70	266,44
111	K	966023131.1	Vybúranie terazzových parapetov	m	13,410	5,17	69,33
112	K	9680651	Prieraz pre vzt1 260 x 260 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,39 m	ks	2,000	3,53	7,06
113	K	9680652	Prieraz pre vzt2 300 x 300 mm v hr. muriva 265 mm ,sp. hr.otvoru +2,35 m	ks	1,000	5,58	5,58
114	K	9680653	Prieraz pre vzt3 350 x 350 mm v hr. muriva 100 mm ,sp. hr.otvoru +2,30 m	ks	1,000	3,86	3,86
115	K	9680654	Prieraz pre vzt4 300 x 300 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,35 m	ks	1,000	4,19	4,19
116	K	9680655	Prieraz pre vzt5 225 x 225 mm v hr. muriva 120, 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,425 m	ks	2,000	3,70	7,40
117	K	9680656	Prieraz pre vzt6 200 x 200 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,45 m	ks	3,000	3,70	11,10
118	K	9680657	Prieraz pre vzt7 225 x 225 mm v hr. muriva 250 mm ,sp. hr.otvoru +2,425 m	ks	1,000	6,32	6,32
119	K	9680658	Prieraz pre vzt8 1100 x 350 mm v hr. muriva 250 mm ,sp. hr.otvoru +2,30 m	ks	1,000	11,99	11,99
120	K	9680659	Prieraz pre vzt9 1150 x 350 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,30 m	ks	1,000	9,16	9,16
121	K	9680660	Prieraz pre vzt10 200 x 200 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,45 m	ks	2,000	3,72	7,44
122	K	9680661	Prieraz pre vzt11 415 x 415 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,235 m	ks	2,000	4,37	8,74
123	K	9680662	Prieraz pre vzt12 500 x 500 mm v hr. muriva 385 mm ,sp. hr.otvoru +2,15 m	ks	1,000	13,74	13,74
124	K	9680663	Prieraz pre vzt13 415 x 415 mm v hr. muriva 185 mm ,sp. hr.otvoru +2,235 m	ks	1,000	4,84	4,84
125	K	9680664	Prieraz pre vzt14 415 x 415 mm v hr. muriva 100 mm ,sp. hr.otvoru +2,235 m	ks	1,000	3,53	3,53
126	K	9680665	Prieraz pre vzt15 350 x 350 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,30 m	ks	1,000	3,53	3,53
127	K	9680666	Prieraz pre vzt16 350 x 350 mm v hr. muriva 265 mm ,sp. hr.otvoru +2,30 m	ks	1,000	8,09	8,09
128	K	9680667	Prieraz pre vzt17 380 x 380 mm v hr. muriva 165 mm ,sp. hr.otvoru +2,27 m	ks	1,000	8,09	8,09
129	K	9680668	Prieraz pre vzt18 240 x 240 mm v hr. muriva 280 mm ,sp. hr.otvoru +2,41 m	ks	1,000	4,65	4,65
130	K	9680669	Prieraz pre vzt19 260 x 260 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +3,025 m	ks	2,000	3,26	6,52
131	K	9680670	Prieraz pre vzt20 350 x 350 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,935 m	ks	3,000	3,26	9,78
132	K	9680671	Prieraz pre vzt21 450 x 350 mm v hr. muriva 300 mm ,sp. hr.otvoru +2,935 m	ks	1,000	8,18	8,18
133	K	9680672	Prieraz pre vzt22 810 x 350 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,935 m	ks	2,000	6,38	12,76



134	K	9680673	Prierez pre vzt23 650 x 350 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,935 m	ks	1,000	5,77	5,77
135	K	9680674	Prierez pre vzt24 325 x 325 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,96 m	ks	1,000	4,56	4,56
136	K	9680675	Prierez pre vzt25 550 x 350 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,935 m	ks	1,000	5,58	5,58
137	K	9680676	Prierez pre vzt26 415 x 350 mm v hr. muriva 300 mm ,sp. hr.otvoru +2,935 m	ks	1,000	7,91	7,91
138	K	9680677	Prierez pre vzt27 500 x 350 mm v hr. muriva 175 mm ,sp. hr.otvoru +2,935 m	ks	1,000	8,60	8,60
139	K	9680678	Prierez pre vzt28 300 x 300 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,985 m	ks	1,000	5,39	5,39
140	K	9680679	Prierez pre vzt29 900 x 415 mm v hr. muriva 300 mm ,sp. hr.otvoru +2,87 m	ks	1,000	10,00	10,00
141	K	9680680	Prierez pre vzt30 900 x 500 mm v hr. muriva 175 mm ,sp. hr.otvoru +2,785 m	ks	1,000	10,23	10,23
142	K	9680681	Prierez pre vzt31 900 x 500 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,785 m	ks	3,000	11,16	33,48
143	K	9680682	Prierez pre vzt32 900 x 415 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,87 m	ks	3,000	15,72	47,16
144	K	9680683	Prierez pre vzt33 415 x 415 mm v hr. muriva 125 mm ,sp. hr.otvoru +2,87 m	ks	1,000	11,58	11,58
145	K	9680684	Prierez pre vzt34 1800 x 500 mm v hr. muriva 385 mm ,sp. hr.otvoru +2,785 m	ks	1,000	51,15	51,15
146	K	98868065	Vyrezanie otvoru v strope d 355 mm	ks	3,000	21,06	63,18
147	K	98868066	Vyrezanie otvoru v strope d 250 mm	ks	1,000	17,67	17,67
148	K	971033631	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, -0,27000t	m2	1,920	3,63	6,97
149	K	971033651.1	Vybúranie otvorov v murive tehlovom hr.do 600 mm, -1,87500t	m3	43,672	42,64	1 862,17
150	K	9730313350	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0, 25 m2, hl.do 300 mm- pre osadenie nových prekladov	ks	58,000	8,21	476,18
151	K	9740292666	Vysekanie ryhy v podlahe 1100x150 mm	m	140,000	16,28	2 279,20
152	K	9650817120	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, vr. soklov	m2	241,462	1,70	410,49
153	K	776511820.1	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	244,175	2,33	568,93
154	K	7765518300	Odstránenie kobercov z podláh voľne položených, -0,00100t	m2	14,788	0,37	5,47
155	K	978059631	Odsekanie a odobratie obkladačiek zo stien nad 2 m2, -0,08900t	m2	73,575	3,72	273,70
156	K	7351118100	Demontáž radiátorov , -0,02380t	m2	27,995	1,02	28,55
157	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	10,000	5,69	56,90
158	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	22,000	5,58	122,76
159	K	7253108230	Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry ,vr. murovaného podstavca	súb.	2,000	4,98	9,96
160	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	24,000	2,88	69,12
161	K	721 72114-0802	Demontáž kanaliz. potrubia	m	1,000	4,51	4,51
162	K	115201499	Demontáž vzt potrubia	m	2,000	7,44	14,88
163	K	72990822	Demontáž vpustí a roštov	súb.	3,000	17,67	53,01
164	K	72990844	Demontáž kan.poklopov	ks	3,000	7,44	22,32
165	K	929908966	Demontáž montážnych dvierok	súb.	14,000	15,81	221,34
166	K	7679208100	Demontáž oceľ.mreží okien a dverí	ks	12,000	7,42	89,04

167	K	7668118022	Demontáž vstavanej skrine	ks	1,000	8,37	8,37
168	K	7668118020	Demontáž kuchynskej linky	ks	1,000	3,72	3,72
169	K	7664118111	Demontáž dreveného obloženia stien	m2	14,830	3,70	54,87
170	K	296681199	Demontáž skrine E1	ks	1,000	32,55	32,55
171	K	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	11,005	1,84	20,25
172	K	764454802	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom do120 mm, -0,00285t	m	36,000	0,93	33,48
173	K	764351820	Demontáž žlabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 400 mm, -0,00390t	m	210,000	1,12	235,20
174	K	929908100	Demontáž ocel.zábradlia - ozn.F	m	7,500	2,14	16,05
175	K	929908200	Demontáž ocel. výlezu na strechu - ozn.H	súb	1,000	18,60	18,60
176	K	9675810000	Demontáž a spätná montáž - lavička a smetný kôš - ozn.E	ks	1,000	54,87	54,87
177	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	278,925	10,70	2 984,50
178	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 789,250	0,35	976,24
179	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	278,925	7,70	2 147,72
180	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	278,925	3,79	1 057,13

99 - Presun hmôt HSV

15 543,20

181	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	696,380	22,32	15 543,20
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

225 172,19

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

3 366,89

182	K	711111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	m2	238,000	0,20	47,60
183	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,071	1 371,75	97,39
184	K	711131101	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	238,000	2,64	628,32
185	M	6281113000	Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 400/H	m2	273,700	1,04	284,65
186	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	238,000	2,98	709,24
187	M	6283221000	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	m2	273,700	2,78	760,89
188	K	711472053	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode termoplastami zvisle fóliou z ľahčeného polyetylénu položenou volne	m2	49,640	5,14	255,15
189	M	6288000640	Nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou S	m2	54,604	2,12	115,76
190	K	7814452	Hydroizolačný náter pod keramickú dlažbu hr. 3 mm	m2	57,350	6,70	384,25
191	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	35,291	2,37	83,64

712 - Izolácie striech

2 930,48

192	K	712411101	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° za studena náterom penetračným	m2	173,730	0,70	121,61
193	M	1116331101	Penetračný náter	kg	43,433	9,45	410,44
194	K	712441759	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy v dvoch vrstvách	m2	173,730	6,46	1 122,30
195	M	62852712201	Lepenka pásová popieskovaná	m2	199,790	6,05	1 208,73
196	K	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	30,776	2,19	67,40

713 - Izolácie tepelné

3 813,59

197	K	713122111.1	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová	m2	238,000	1,07	254,66
198	M	28376500301	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm / hrúbku izolácie prispôsobiť jestv. /	m2	242,760	9,95	2 415,46
199	K	713132121.	Montáž tepelnej izolácie doskami -vonk. strany základov +sokel	m2	74,460	2,33	173,49
200	M	2837650040	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 60 mm	m2	78,183	11,78	921,00
201	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	40,480	1,21	48,98

725 - Zdravotechnika

50 570,18

202	K	383 03394-1111	Lešenie trubkové alebo stĺpové pevné montáž	m2	114,000	3,21	365,94
203	K	383 03394-1211	Lešenie trubkové alebo stĺpové pevné demontáž	m2	114,000	1,86	212,04
204	K	383 03597-6111	Vybúranie konštrukcie podlahy z betónu	m3	27,500	107,88	2 966,70
205	K	271 11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,080	795,15	63,61
206	K	221 11310-7242	Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. 50-100 mm	m2	16,000	1,11	17,76
207	K	272 11310-7332	Odstránenie podkl. alebo krytov z betónu prost. hr. nad 10 do 15 cm	m2	16,000	16,55	264,80
208	K	221 11315-1115	Frézovanie živ. krytu hr. do 60 mm, š. do 750 mm alebo do 500 m2	m2	16,000	8,68	138,88
209	K	272 13230-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3	m3	96,000	17,67	1 696,32
210	K	272 13230-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	m3	96,000	1,86	178,56
211	K	272 13231-1201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm 4 ručne - v budove	m3	39,600	53,94	2 136,02
212	K	272 15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	240,000	1,91	458,40
213	K	001 15110-1301	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	240,000	1,56	374,40
214	K	272 16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	135,600	20,18	2 736,41
215	K	272 16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	81,200	4,09	332,11
216	K	272 16710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	81,200	5,58	453,10
217	K	272 17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	81,200	0,67	54,40
218	K	001 17120-1202	Poplatok za skládku	m3	81,200	6,79	551,35
219	K	272 17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	54,400	2,95	160,48
220	K	001 17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	61,700	12,09	745,95
221	M	MAT 583 371010	Štrkopiesok 0-8 B1	m3	61,700	24,09	1 486,35
222	K	001 17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	61,700	6,05	373,29
223	K	211 45131-5126	Podkladná vrstva z betónu hr. do 150 mm	m2	16,720	12,74	213,01
224	K	271 45157-3111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	19,500	34,41	671,00
225	K	221 57715-1113	Betón asfaltový tr. 1 š. do 3 m hr.60 mm	m2	16,000	11,49	183,84
226	K	272 91973-4107	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. nad 6 do 7 cm	m	32,000	4,16	133,12
227	K	272 91973-4215	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. nad 14 do 15 cm	m	32,000	13,90	444,80
228	K	721 72111-0908	Zaústenie do jestv. revíznej šachty	kus	1,000	208,32	208,32
229	K	721 72114-0802.2	Demontáž potrubia z liatinových rúr DN do 100	m	20,000	3,98	79,60
230	K	721 72117-1113	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 200/4,9	m	52,000	22,55	1 172,60
231	K	721 72117-4024	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 70	m	9,000	11,35	102,15
232	K	721 72117-4025	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 100	m	68,000	13,02	885,36
233	K	721 72117-4026	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 125	m	35,000	17,51	612,85
234	K	721 72117-4027	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 150	m	38,000	21,81	828,78

235	K	721 72117-4042	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 40	m	35,000	7,06	247,10
236	K	721 72117-4043	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 50	m	18,000	7,72	138,96
237	K	721 72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	7,000	2,14	14,98
238	K	721 72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	24,000	2,27	54,48
239	K	721 72119-4106	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 63x1.8	kus	11,000	2,42	26,62
240	K	721 72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	11,000	2,77	30,47
241	K	721 72121-1401	Podlahové vpusty s vod. odtokom DN 50 HL510 s nerez mriežkou 115x115	kus	2,000	117,70	235,40
242	K	721 72121-2303	Vpusty z bočným odpadom DN 100 HL3100NPr	kus	1,000	115,32	115,32
243	K	721 72122-0802	Demontáž podlahových zápachových uzáverov DN 100	kus	3,000	6,05	18,15
244	K	721 72122-6511	Zápachová uzávierka HL136 pre kondenz VZT	kus	7,000	42,39	296,73
245	K	721 72124-2115	Lapače strešných spavenín - kôš DN 100	kus	2,000	22,32	44,64
246	K	721 72127-3153	Ventilačné hlavice polypropylen PP DN 110	kus	7,000	35,34	247,38
247	M	MAT 286 3K8103	Rekonštrukcia šachty kanalizačnej DN 1000, hl. 1,8m	kus	1,000	1 135,53	1 135,53
248	M	MAT 286 3K8111	Šachta kanalizačná z PP DN 600, poklop D400	kus	2,000	889,08	1 778,16
249	K	721 72127-4121	Prívzdušňovací ventil vnútorný odpadového potrubia HL905 do DN 50	kus	2,000	52,68	105,36
250	K	721 72127-4123	Prívzdušňovací ventil vnútorný odpadového potrubia HL 900 DN 100	kus	1,000	44,53	44,53
251	K	721 72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	255,000	0,64	163,20
252	K	721 72199-9905	Vnútorná kanalizácia HZS T5	hod	30,000	15,70	471,00
253	K	721 99872-1101	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	2,310	16,00	36,96
254	K	721 72213-0233	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11343 DN 25	m	6,000	10,46	62,76
255	K	721 72213-0234	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11343 DN 32	m	33,000	12,81	422,73
256	K	721 72213-0235	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11343 DN 40	m	3,000	14,28	42,84
257	K	721 72213-0801	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 25	m	20,000	1,40	28,00
258	K	721 72213-0802	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 40	m	30,000	1,49	44,70
259	K	721 72213-1915	Opr. vodov. ocel. potr. záv. do potr. DN 40	súbor	1,000	32,22	32,22
260	K	721 72213-1916	Opr. vodov. ocel. potr. záv. do potr. DN 50	súbor	2,000	44,50	89,00
261	K	721 72213-1934	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 32	kus	1,000	14,47	14,47
262	K	721 72213-1936	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 50	kus	2,000	24,16	48,32
263	K	721 72217-3103	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8 mm	m	66,000	9,93	655,38
264	K	721 72217-3104	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm	m	260,000	11,16	2 901,60
265	K	721 72217-3105	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 32x4,4 mm	m	105,000	20,00	2 100,00
266	K	721 72217-3106	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm	m	69,000	29,85	2 059,65
267	K	721 72217-3107	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 50x6,9 mm	m	23,000	41,25	948,75
268	K	721 72217-3108	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 63x8,7 mm	m	10,000	60,35	603,50
269	K	721 72217-4005	Potrubie vodovodné tepelne predizolované PPR-3 PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	19,000	11,25	213,75
270	K	721 72217-4007	Potrubie vodovodné tepelne predizolované PPR-3 PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	38,000	19,20	729,60
271	K	721 72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	66,000	2,64	174,24
272	K	721 72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	260,000	2,69	699,40
273	K	721 72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	111,000	2,73	303,03

274	K	721 72218-2114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	102,000	2,90	295,80
275	K	721 72218-2115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	26,000	3,16	82,16
276	K	721 72222-0111	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2	kus	4,000	5,56	22,24
277	K	721 72222-0121	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	pár	36,000	11,98	431,28
278	K	721 72222-1117	Armat. vodov. s 1 závitom, ventil výtokový K1d G 1/2	súbor	4,000	6,18	24,72
279	K	721 72223-1062	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil regulačný Alwa Kombi 4 G 3/4	kus	4,000	9,50	38,00
280	K	721 72223-1063	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil regulačný Alwa Kombi 4 G 1	kus	1,000	13,30	13,30
281	K	721 72223-1075	Ventil spätný G 1 1/4 PN 10 do 110°C s dvoma závitmi	kus	1,000	13,84	13,84
282	K	721 72223-1077	Ventil spätný G 2 PN 10 do 110°C s dvoma závitmi	kus	1,000	26,81	26,81
283	K	721 72223-2044	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185 °C	kus	3,000	8,23	24,69
284	K	721 72223-2045	Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185 °C	kus	10,000	11,95	119,50
285	K	721 72223-2046	Kohút guľový priamy G 1 1/4 PN 42 do 185 °C	kus	6,000	16,04	96,24
286	K	721 72223-2047	Kohút guľový priamy G 1 1/2 PN 42 do 185 °C	kus	2,000	24,09	48,18
287	K	721 72223-2048	Kohút guľový priamy G 2 PN 42 do 185 °C	kus	4,000	35,04	140,16
288	K	721 72223-2061	Kohút guľový priamy G 1/2 PN 42 do 185 °C s vypúšťaním	kus	1,000	8,70	8,70
289	K	721 72225-4265	Požiarne prísl.,hadic.navij. NOHA typ B25/30 pod omietku 796x796x185mm	súbor	2,000	451,05	902,10
290	K	721 72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	572,000	0,56	320,32
291	K	721 72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	572,000	0,86	491,92
292	K	721 72299-9905	Vnútrotný vodovod HZS T5	hod	30,000	15,70	471,00
293	K	721 99872-2101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	1,992	16,89	33,64
294	K	721 72511-2300	Záchodová misa z diturvitu kombi kompletná, štandardná kvalita	súbor	9,000	125,55	1 129,95
295	K	721 72512-2100	Pisoárové záchody z diturvitu štandardná kvalita bez nádrže	súbor	1,000	102,30	102,30
296	M	MAT 642 5D0202	Splachovač pisoárový senzorový so zabudovaným zdrojom TR8	kus	1,000	183,02	183,02
297	K	721 72521-2200	Umývadlo z diturvitu so zápach. uzáv. štandardná kvalita	súbor	18,000	77,98	1 403,64
298	M	MAT 642 1A0113	Umývadlo nerez - podľa technológie a požiadavky investora	kus	6,000	184,98	1 109,88
299	K	721 72521-9405	Montáž umývadla so zápach. uzáv.	súbor	6,000	24,83	148,98
300	K	721 72531-2200	Drez jednoduchý nerez štandardná kvalita	súbor	8,000	125,55	1 004,40
301	K	721 72533-9101	Montáž výleviek keramic., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	súbor	1,000	22,09	22,09
302	M	MAT 642 7A0101	Výlevka MIRA 5104.6, biela	kus	1,000	174,47	174,47
303	M	MAT 642 7A9001	Mriežka ku výlevke MIRA	kus	1,000	32,92	32,92
304	K	721 72581-9401	Montáž ventilov rohových s pripojovacou rúrkou G 1/2	súbor	61,000	4,54	276,94
305	K	721 72582-0300	Batéria drezová stojanková G 1/2 štandardná kvalita	kus	8,000	46,50	372,00
306	K	721 72582-0600	Batéria drezová 1-páková nástenná G 1/2 x 100 štandardná kvalita	súbor	1,000	82,77	82,77
307	K	721 72582-1200	Batéria umývadlová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	súbor	6,000	61,75	370,50
308	K	721 72582-1300	Batéria umývadlová stojanková G 1/2 štandardná kvalita	súbor	18,000	53,48	962,64
309	K	721 72582-9401	Montáž batérie umýv. sensorovej	kus	1,000	12,42	12,42
310	M	MAT 551 439930	Batéria umývadlová senzorová	kus	1,000	165,54	165,54
311	K	721 72584-0200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	súbor	2,000	104,16	208,32
312	K	721 72598-0121	Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 15/15	kus	7,000	2,79	19,53
313	K	721 72598-0123	Dvierka prístupové k inštaláciám v podhlade 30/30	kus	4,000	3,91	15,64
314	K	721 72599-9905	Zariaďovacie predmety HZS T5	hod	30,000	15,62	468,60

315	K	721 99872-5101	Presun hmôt pre zariad'. predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,934	19,08	17,82
-----	---	----------------	--	---	-------	-------	-------

731 - Ústredné kúrenie

24 450,40

316	K	Pol227	Regulátor diferenčného tlaku HERZ 4007, DN 32, výstup 15 000 Pa vrátane kapiláry a príslušenstva	súbor	1,000	265,05	265,05
317	K	Pol228	Regulátor diferenčného tlaku HERZ 4007, DN 40 výstup 15 000 Pa vrátane kapiláry a príslušenstva	súbor	1,000	380,37	380,37
318	K	Pol229	Ultrazvukový merač tepla Multical 403 Qp15, DN 50, batériové prevedenie komplet vrátane teplomerov a návarkov	súbor	1,000	609,15	609,15
319	K	Pol230	Prestabo rúrka 12x1,2	m	135,000	3,52	475,20
320	K	Pol231	Prestabo rúrka 15x1,2	m	143,000	3,53	504,79
321	K	Pol232	Prestabo rúrka 18x1,2	m	137,000	3,70	506,90
322	K	Pol233	Prestabo rúrka 22x1,5	m	57,000	4,56	259,92
323	K	Pol234	Prestabo rúrka 28x1,5	m	102,000	5,69	580,38
324	K	Pol235	Prestabo rúrka 35x1,5	m	44,000	7,07	311,08
325	K	Pol236	Prestabo rúrka 42x1,5	m	190,000	8,78	1 668,20
326	K	Pol237	Prestabo rúrka 54x2,0	m	68,000	10,89	740,52
327	K	Pol238	Prestabo rúrka 76,1x2,0	m	4,000	26,23	104,92
328	K	Pol239	Tvarovky, systém prestabo, srôbenia, prechodky, redukcie ....	súbor	1,000	548,70	548,70
329	K	Pol240	Gulový kohút s pákovým ovládačom PN 40, DN 32	ks	6,000	22,49	134,94
330	K	Pol241	Gulový kohút s pákovým ovládačom PN 40, DN 40	ks	9,000	32,81	295,29
331	K	Pol242	Gulový kohút s pákovým ovládačom PN 50, DN 15	ks	1,000	10,18	10,18
332	K	Pol243	Gulový kohút s pákovým ovládačom PN 50, DN 20	ks	2,000	11,76	23,52
333	K	Pol244	Gulový kohút s pákovým ovládačom PN 50, DN 25	ks	3,000	17,39	52,17
334	K	Pol245	Gulový kohút s pákovým ovládačom PN 50, DN 50	ks	5,000	51,97	259,85
335	K	Pol246	RL-1 rohový DN 15	ks	51,000	8,79	448,29
336	K	Pol247	STRÖMAX-GM 2013 DN 15	ks	1,000	63,03	63,03
337	K	Pol248	STRÖMAX-GM 2013 DN 25	ks	1,000	74,30	74,30
338	K	Pol249	STRÖMAX-GM 2013 DN 32	ks	1,000	91,51	91,51
339	K	Pol250	STRÖMAX-GM 2013 DN 40	ks	2,000	120,81	241,62
340	K	Pol251	TS-90-V axiálny DN 15	ks	51,000	22,32	1 138,32
341	K	Pol252	Filter závitový, DN 40	ks	1,000	26,88	26,88
342	K	Pol253	Filter závitový, DN 50	ks	1,000	33,84	33,84
343	K	Pol254	Automatický odvzdušňovací ventil Flamco, DN 10	ks	12,000	12,18	146,16
344	K	Pol255	Vypúšťací kohút DN 10	ks	56,000	13,21	739,76
345	K	Pol256	Termostatická hlavica Mini pre VT s kvapalinovým snímačom, s automatickou protimrazovou poistkou (6-30 °C)	ks	51,000	20,78	1 059,78
346	K	Pol257	RADIK 30 HYGIENE 703/1404 (Biela RAL 9016)	ks	2,000	568,51	1 137,02
347	K	Pol258	KORAD 10 600/400 (Nedefinovaná)	ks	2,000	32,55	65,10
348	K	Pol259	KORAD 10 600/600 (Nedefinovaná)	ks	1,000	36,18	36,18
349	K	Pol260	KORAD 11 K 600/400 (Nedefinovaná)	ks	2,000	37,76	75,52
350	K	Pol261	KORAD 11 K 600/500 (Nedefinovaná)	ks	2,000	38,87	77,74
351	K	Pol262	KORAD 21 K 600/600 (Nedefinovaná)	ks	2,000	58,39	116,78
352	K	Pol263	KORAD 21 K 600/700 (Nedefinovaná)	ks	1,000	61,19	61,19
353	K	Pol264	KORAD 21 K 600/800 (Nedefinovaná)	ks	1,000	66,03	66,03
354	K	Pol265	KORAD 22 K 600/500 (Nedefinovaná)	ks	2,000	81,56	163,12
355	K	Pol266	KORAD 22 K 600/600 (Nedefinovaná)	ks	4,000	83,83	335,32
356	K	Pol267	KORAD 22 K 600/700 (Nedefinovaná)	ks	1,000	92,90	92,90
357	K	Pol268	KORAD 22 K 600/1000 (Nedefinovaná)	ks	2,000	107,55	215,10
358	K	Pol269	KORAD 22 K 600/1200 (Nedefinovaná)	ks	2,000	112,16	224,32
359	K	Pol270	KORAD 22 K 600/1400 (Nedefinovaná)	ks	10,000	124,19	1 241,90

360	K	Pol271	KORAD 22 K 600/1600 (Nedefinovaná)	ks	1,000	137,41	137,41
361	K	Pol272	KORAD 22 K 600/1800 (Nedefinovaná)	ks	4,000	157,08	628,32
362	K	Pol273	KORAD 22 K 900/400 (Nedefinovaná)	ks	1,000	83,79	83,79
363	K	Pol274	KORAD 33 K 600/600 (Nedefinovaná)	ks	3,000	101,56	304,68
364	K	Pol274	KORAD 33 K 600/600 (Nedefinovaná)	ks	2,000	101,56	203,12
365	K	Pol275	KORAD 33 K 600/1000 (Nedefinovaná)	ks	6,000	133,55	801,30
366	K	Pol276	Tubolit DG hr. 5 mm; d = 12 mm	m	135,000	1,86	251,10
367	K	Pol277	Tubolit DG hr. 13 mm; d = 15 mm	m	143,000	2,39	341,77
368	K	Pol278	Tubolit DG hr. 20 mm; d = 18 mm	m	137,000	2,87	393,19
369	K	Pol279	Tubolit DG hr. 25 mm; d = 22 mm	m	57,000	3,77	214,89
370	K	Pol280	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 28 mm	m	102,000	4,19	427,38
371	K	Pol281	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 35 mm	m	44,000	4,66	205,04
372	K	Pol282	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 42 mm	m	190,000	5,21	989,90
373	K	Pol283	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 54 mm	m	68,000	5,84	397,12
374	K	Pol284	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 76 mm	m	4,000	7,67	30,68
375	K	Pol285	Kovové doplnkové konštrukcie, závesy potrubia	kg	240,000	1,21	290,40
376	K	Pol286	Vysekávanie drážky do muriva 100*100 mm	m	136,000	3,16	429,76
377	K	Pol287	Zamurovanie drážky v murive a oprava omietky	m	136,000	14,55	1 978,80
378	K	Pol288	Drobné stavebné úpravy - vrtanie cez steny ...	súbor	1,000	277,14	277,14
379	K	Pol289	Montážne práce, preplach systému, tlakové skúšky, vyregulovanie	súbor	1,000	361,77	361,77

#### 763 - Konštrukcie - drevostavby

14 806,77

380	K	7631350150	SDK kazetový podhľad RIGIPS 600x600 mm , vr. nos. konštrukcie	m2	77,050	26,58	2 047,99
381	K	7631382100	Podhľad SDK plný vodeodolný , vr. nosnej konštrukcie	m2	37,000	21,81	806,97
382	K	7631382102	Podhľad SDK plný , vr. nosnej konštrukcie	m2	366,600	32,36	11 863,18
383	K	998763401	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch )výšky do 7 m	%	158,274	0,56	88,63

#### 764 - Konštrukcie klampiarske

8 274,72

384	K	7643522233	Žlaby d 150 mm z pozinkovaného PZ plechu hr. 0,6 mm, pododkvapové polkruhové r.s. 330 mm uchyt.na hákoch príponkami á 1 bm , f. tmavosivá - ozn. 1/kl	m	210,000	17,95	3 769,50
385	K	7644542523	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu hr. 0,6 mm, kruhové priemer 120 mm ,r.s.400 mm , uchyt. príp. á 2 m , f.tmavosivá - ozn. 2/kl	m	36,000	18,30	658,80
386	K	7643212233	Oplechovanie strechy z pozinkovaného PZ plechu hr. 0,6 mm, r.s. 420 mm , f. tmavosivá - ozn. 3/kl	m	200,000	15,81	3 162,00
387	K	764410330	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.s. 200 mm -4/kl , 5/kl	m	20,610	15,81	325,84
388	K	7643212203	Oplechovanie nádstavca nasáv.vzt / chránička PE 100 SDR 17 -dl. 355x21,1 , vnút. DN 350 , dl.900 mm / z pozinkovaného PZ plechu hr. 0,6 mm, f. tmavohnedá - ozn. 6/kl	ks	2,000	72,54	145,08
389	K	7643212204	Oplechovanie nádstavca nasáv.vzt / chránička PE 100 SDR 17 -dl. 280x25,4 , vnút. DN 250 , dl.900 mm / z pozinkovaného PZ plechu hr. 0,6 mm, f. tmavohnedá - ozn. 6a/kl	ks	1,000	63,24	63,24
390	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	87,359	1,72	150,26

#### 766 - Konštrukcie stolárske

6 074,94

391	K	766661112	Montáž dverového kridla kompletiz.otváracého do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	ks	31,000	20,46	634,26
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

392	M	611617.01	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové 600 / 1970 mm , plné ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 1/P, L	ks	2,000	119,04	238,08
393	M	611618.01	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové 600 / 1970 mm , plné ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,s vetr. mriežkou 400x100 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 1a/P, L	ks	2,000	123,69	247,38
394	M	611619.01	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídli. 600 / 1970 mm , plné ,polodrážk. , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,piktogram , s vetr. mriežkou 400x100 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 1a/P, L	ks	2,000	123,69	247,38
395	M	611617.03	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové 700 / 1970 mm , plné ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,s vetr. mriežkou 400x100 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 2/P, L	ks	6,000	124,53	747,18
396	M	611619.02	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídli. 700 / 1970 mm , plné ,polodrážk. , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,piktogram , s vetr. mriežkou 400x100 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 3/P, L	ks	2,000	125,55	251,10
397	M	611619.03	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídli. 700 / 1970 mm , plné ,polodrážk. , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,piktogram , s vetr. mriežkou 400x200 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 3a/P, L	ks	2,000	125,55	251,10
398	M	611617.05	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové 800 / 1970 mm , plné ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,s vetr. mriežkou 400x300 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 4/P, L	ks	1,000	126,46	126,46
399	M	611617.09	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové 800 / 1970 mm , presklené ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,s vetr. mriežkou 400x100 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 4a/P, L	ks	3,000	126,46	379,38
400	M	611618.09	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové 800 / 1970 mm , presklené ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,s vetr. mriežkou 400x300 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 4b/P, L	ks	1,000	134,85	134,85
401	M	611619.09	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové 800 / 1970 mm , presklené ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 4c/P, L	ks	2,000	134,85	269,70



402	M	611618.13	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové 900 / 1970 mm , plné ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , tapacír , farba biela , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 5/P, L'	ks	6,000	137,18	823,08
403	M	611618.12	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové 900 / 1970 mm , presklené ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,s vetr. mriežkou 400x300 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 5a/P, L'	ks	1,000	137,18	137,18
404	M	611618.19	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové 1000 / 1970 mm , plné ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,s vetr. mriežkou 400x100 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 6/P, L'	ks	1,000	144,15	144,15
405	K	766661132	Montáž dverového krídla kompletiz. otváracieho do ocelevej alebo fošňovej zárubne, dvojkridlové	ks	5,000	24,18	120,90
406	M	611688.01	Dvere vnútorné hladké drevené dvojkridlové 800 / 1970 mm , plné ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 7/P, L'	ks	1,000	137,18	137,18
407	M	611688.02	Dvere vnútorné hladké drevené dvojkridlové 1800 / 1970 mm , presklené ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,s vetr. mriežkou 400x200 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 8/P, L'	ks	2,000	299,46	598,92
408	M	611688.03	Dvere vnútorné hladké drevené dvojkridlové 1600 / 1970 mm , plné ,polodrážkové , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 9/P, L'	ks	1,000	265,05	265,05
409	M	611688.04	Dvere vnútorné hladké drevené posuvné 1300 / 1970 mm , presklené , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 10/P, L'	ks	1,000	226,92	226,92
410	K	766695212	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	3,000	5,99	17,97
411	M	6118715600	Prah dubový L=82 B=10 cm	ks	3,000	4,56	13,68
412	K	766695232	Montáž prahu dverí, dvojkridlových	ks	2,000	8,61	17,22
413	M	6118715600	Prah dubový L=82 B=10 cm	ks	1,000	4,56	4,56
414	M	6118725600	Prah dubový L=147 B=10 cm	ks	1,000	8,13	8,13
415	K	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	64,965	0,51	33,13

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

61 125,04

416	K	7661901100	Montáž a dodávka Plastová stena pevná +otv., sklopná 2700 / 2100 mm ,zaskl. termoiz. priechl. trojsklom , koef. prestupu tepla U=0,6W/m2K, far. biela -šedá, - ozn. zs1/pl	ks	3,000	1 119,72	3 359,16
417	K	7661901110	Montáž a dodávka Okno plastové otv., sklopné 870 / 1450 mm ,zaskl. termoiz. priechl. trojsklom , koef. prestupu tepla U=1,1W/m2K, far. biela , sieťka proti hmyzu - ozn. o1/P,L'	ks	18,000	211,09	3 799,62
418	K	7661901111	Montáž a dodávka Okno plastové otv., sklopné 870 / 1700 mm ,zaskl. termoiz. priechl. trojsklom , koef. prestupu tepla U=1,1W/m2K, far. biela , sieťka proti hmyzu - ozn. o2/P,L'	ks	8,000	243,10	1 944,80

419	K	7661901112	Montáž a dodávka Okno plastové otv., sklopné 870 / 1700 mm ,zaskl. termoiz. nepriehl. trojsklom , koef. prestupu tepla U=1,1W/m2K, far. biela , sieťka proti hmyzu - ozn. o2a/P,L	ks	7,000	243,57	1 704,99
420	K	7661901113	Montáž a dodávka Okno plastové pevné, sklopné 600 / 2050 mm ,zaskl. termoiz. nepriehl. trojsklom , koef. prestupu tepla U=1,1W/m2K, far. biela , sieťka proti hmyzu - ozn. o3/P,L	ks	2,000	204,69	409,38
421	K	7661901114	Montáž a dodávka Okno plastové otv.- sklopné 1200 / 1130 mm ,zaskl. termoiz. priehl. trojsklom , koef. prestupu tepla U=1,1W/m2K, far. biela , sieťka proti hmyzu - ozn. o1/P,L	ks	1,000	222,07	222,07
422	K	7661901115	Montáž a dodávka Okno plastové sklopné 1200 / 600 mm ,zaskl. termoiz. nepriehl. trojsklom , koef. prestupu tepla U=1,1W/m2K, far. biela , sieťka proti hmyzu - ozn. o5/skl	ks	2,000	144,78	289,56
423	K	7661901116	Montáž a dodávka Okno plastové pevné, sklopné 1500 / 2050 mm ,zaskl. termoiz. priehl. trojsklom , koef. prestupu tepla U=1,1W/m2K, far. biela , sieťka proti hmyzu - ozn. o6/P,L	ks	10,000	498,76	4 987,60
424	K	7661900990	Montáž Jestv.okno plastové 1470 / 2050 mm - posunúť 150 mm , dodávka - sieťka proti hmyzu - ozn. 07/P,L	ks	3,000	182,91	548,73
425	K	7661900991	Montáž Jestv.okno plastové 2080 / 2050 mm - posunúť 150 mm , dodávka - sieťka proti hmyzu - ozn. 08/P,L	ks	8,000	259,19	2 073,52
426	K	7661901221	Montáž a dodávka Okno hliníkové výsuvné 900 / 1100 mm ,zaskl. priehl. sklom - ozn. o1/Al	ks	1,000	377,21	377,21
427	K	7661901222	Montáž a dodávka Okno hliníkové pevné 1200 / 800 mm ,zaskl. priehl.bezpečn. sklom hr. 6 mm - ozn. o2/Al	ks	1,000	365,03	365,03
428	K	7676441	Montáž a dodávka Hliníkové vonk. dvere dvojkridlové 1800 x 2100 mm,zasklené priehl. bezp. trojsklom ,bezp. nálepka, zámok vložk , kovanie nerez, mechan.samozatv. , nerez. lišta prechodová- ozn. 1/Al	ks	1,000	1 745,61	1 745,61
429	K	7676442	Montáž a dodávka Hliníkové vonk. dvere dvojkridlové 2150 x 2100 mm,zasklené priehl. bezp. trojsklom ,bezp. nálepka, zámok vložk , kovanie nerez, mechan.samozatv. , nerez. lišta prechodová- ozn. 2/Al	ks	2,000	1 766,07	3 532,14
430	K	7676443	Montáž a dodávka Hliníkové vonk. dvere dvojkridlové+ nadsvetlík 1465 x 2100+560 mm,zasklené priehl. bezp. trojsklom ,bezp. nálepka, zámok vložk , kovanie nerez, mechan.samozatv. , nerez. lišta prechodová- ozn. 3/Al	ks	1,000	1 901,85	1 901,85
431	K	7676444	Montáž a dodávka Hliníkové vnút. dvere dvojkridlové 1800 x 1970 mm,zasklené priehl. bezp. sklom ,bezp. nálepka, zámok vložk , kovanie nerez, mechan.samozatv. , nerez. lišta prechodová- ozn. 1*/Al	ks	1,000	1 870,23	1 870,23
432	K	7676445	Montáž a dodávka Hliníkové vnút. dvere dvojkridlové 1770 x 2100 mm,zasklené nepriehl. bezp.sklom ,bezp. nálepka, zámok vložk , kovanie nerez, mechan.samozatv. , nerez. lišta prechodová- ozn. 2*/Al	ks	1,000	1 474,05	1 474,05
433	K	76790.101	Montáž a dodávka Hliníkové lamelové interiér. žalúzie	m2	124,051	21,39	2 653,45
434	K	76799501	Montáž a dodávka PVC béžová závesová tkanina s krúžkami , nerez, rúra pre sprch. záves , vr. úchytiek, š. 985 - ozn. 1/z	ks	1,000	46,31	46,31
435	K	76799503	Montáž a dodávka PVC béžová závesová tkanina s krúžkami , nerez, rúra pre sprch. záves , vr. úchytiek, š. 1000 - ozn. 1/z	ks	1,000	46,72	46,72

436	K	76799502	Montáž a dodávka PVC béžová závesová tkanina s krúžkami , nerez, rúra pre sprch. záves , vr. úchytiak, š.1250 - ozn. 1/z	ks	1,000	51,75	51,75
437	K	76799512	Montáž a dodávka PVC béžová závesová tkanina s krúžkami , nerez, rúra pre sprch. záves , vr. úchytiak, š.1400 - ozn. 1/z	ks	5,000	61,88	309,40
438	K	76799504	Montáž a dodávka PVC béžová závesová tkanina antibakteriálna s krúžkami , nerez, rúra pre záves , vr. úchytiak, š. 15700 - ozn. 2/z	ks	1,000	919,77	919,77
439	K	76799513	Montáž a dodávka PVC béžová závesová tkanina s krúžkami , nerez, rúra pre sprch. záves , vr. úchytiak, š.24000 - ozn. 3/z	ks	1,000	1 325,81	1 325,81
440	K	76799505	Montáž a dodávka Ochranná lišta na stenu z antibakteriálneho PVC LR120+ hliník. konzola LR120BRT+C- každých 0,75 m , Gerflor-impact 200- far. natural 0002 gravel-celk. dl. 61,0 m ozn. 4/z	kpl	1,000	2 357,55	2 357,55
441	K	767995060	Montáž a dodávka Chránič rohov 50x50 mm brúseného nerez , s flex. kontrast. páskom z antibakteriálneho PVC , so samolep. páskou 0 , v.1500 mm- 25 ks-celk. dl. 37,5 m - ozn. 5/z	kpl	1,000	1 306,65	1 306,65
442	K	767995061	Montáž a dodávka Trojhranné AL madlo s PVC plášťom (2 mm hr. al jadro ), samosvorná hliník. konzola- 20 mm vystuž. ,samosv. hl. konzola-80 mm , ukonč. ohyb- z antibakt. PVC s baktericid. spojom - ozn. 6/z, TROJHRANNÉ AL MADLO S PVC PLÁŠŤOM (2 MM HRUBÉ AL JADRO) - 40,0 M, VYSTUŽENÁ SAMOSVORNÁ HLINÍKOVÁ KONZOLA - 80 MM - 53 KS, UKONČOVACÍ OHYB K STENE Z ANTIBAKTERIÁLNEHO PVC S BAKTERICÍDNYM SPOJOM - 24 KS, 90° VONKAJŠÍ / VNÚTORNÝ UHOL Z ANTIBAKTERIÁLNEHO PVC S BAKTERICÍDNYM SPOJOM - 5 KS, VONKAJŠÍ / VNÚTORNÝ UHOL NA MIERU Z ANTIBAKTERIÁLNEHO PVC S BAKTERICÍDNYM SPOJOM - 2 KS	kpl	1,000	3 429,84	3 429,84
443	K	767995687	Montáž a dodávka ocelové stĺpy - 120/60/4/2100 mm , uchytené na oceľ. platničky - ozn.7/z	ks	4,000	130,32	521,28
444	K	610400000	Montáž a dodávka : Sanitárne priečky DTDL dosky s melamín. povrchom , odoln. voči vlhkosti - farba prírod. hliník, v. 2000 mm , vr. nožičiek 100-150 mm , hr. 28 mm , všetky hrany v hliník. profile Elox ,vr. kovania -ozn. 8/z	ks	1,000	3 064,35	3 064,35
445	K	610400001	Montáž a dodávka : Sanitárne priečky DTDL dosky s melamín. povrchom , odoln. voči vlhkosti - farba prírod. hliník, v. 2000 mm , vr. nožičiek 100-150 mm , hr. 28 mm , všetky hrany v hliník. profile Elox ,vr. kovania -ozn. 9/z	ks	1,000	3 161,07	3 161,07
446	K	710400001	Montáž a dodávka : Pristrešok Alouette 4130x4240x3350 mm ,žiar.-zink. konštr.+ prášk. lakovanie RAL 7016 , stĺpy D114 mm , nosníky 150x100 mm , ohýbané oceľ. riny hr. 3 mm - ozn. 10/z	ks	1,000	2 759,12	2 759,12
447	K	710400002	Montáž a dodávka : Pristrešok Alouette 7880x4240x3900 mm ,žiar.-zink. konštr.+ prášk. lakovanie RAL 7016 , stĺpy D114 mm , nosníky 150x100 mm , ohýbané oceľ. riny hr. 3 mm - ozn. 11/z	ks	1,000	4 091,26	4 091,26
448	K	710400003	Montáž a dodávka : Prekladacia kabína 600600/600 mm , celonerez. prevedenie z AISI 304 / dod.napr. Forclean /-ozn. 12/z	ks	1,000	2 655,15	2 655,15
449	K	710400004	Montáž a dodávka : Vystupný rebrík dl. 2800 mm + madlo , sada hliník č.780 / dod.napr. Steiner /-ozn. 13/z	ks	1,000	732,84	732,84
450	K	767995.05	Montáž ostatných atypických kovových konštrukcií - 14/z	kg	30,260	6,49	196,39

451	M	311951.05	Mat.pre zámoč.výrobu - Ocelové zábradlie vonk. - tr. 45/2 mm, vr. úchytiek do steny ,chem.kotva -15 ks , popráškovanie antracit , celk. 1ks / vid' výkaz zám. výr./ - 14/z	kg	30,260	2,05	62,03
452	K	767995.06	Montáž ostatných atypických kovových konštrukcií - 15/z	kg	52,100	3,72	193,81
453	M	311951.06	Mat.pre zámoč.výrobu - Ocelové zábradlie vonk. - tr. 45/2 mm, vr. úchytiek do steny ,chem.kotva -20 ks , popráškovanie antracit , celk. 1ks / vid' výkaz zám. výr./ - 15/z	kg	52,100	2,05	106,81
454	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	628,727	0,84	528,13

#### 771 - Podlahy z dlaždíc

8 035,64

455	K	771415010	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v. 100 mm	m	111,260	3,93	437,25
456	K	771575209	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do lepiaceho tmelu hr. 3 mm , 400x400 mm , vr. škárovania	m2	218,950	13,81	3 023,70
457	M	597641220.1	Dlaždice keramické 400x400x8mm , protišmyková R10 , tr. 1 , far. piesková žltá	m2	234,678	18,32	4 299,30
458	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	83,452	3,30	275,39

#### 776 - Podlahy povlakové

10 386,99

459	K	776411300	Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt vytáhaný sokel FABION	m	227,060	2,79	633,50
460	M	2868300200	PVC lišta soklová výšky 100mm	m	42,922	1,95	83,70
461	M	2868300222	PVC lišta soklová výšky 100mm- anistatik	m	188,680	2,42	456,61
462	K	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC , lepiaci tmel hr. 4 mm	m2	288,500	7,63	2 201,26
463	M	2841291505.1	Podlahovina z PVC , hr 2mm , tr. 1 , Mipolam Accord , far. 0305	m2	32,946	21,81	718,55
464	M	2841291505.2	Podlahovina z PVC , hr 2mm , tr. 1 ,elektrostat. vodivá Mipolam Elegance EL5 , far. 0350	m2	261,324	23,95	6 258,71
465	K	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	105,027	0,33	34,66

#### 781 - Dokončovacie práce a obklady

13 473,15

466	K	7814450780	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, v obmedz. priest. , škar. biel. cementom 600x300 mm	m2	356,323	21,76	7 753,59
467	M	5976574000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 600x300 la	m2	363,449	15,01	5 455,37
468	K	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	142,040	1,86	264,19

#### 782 - Dokončovacie práce a obklady z kam.

12 247,69

469	K	78213114	Montáž vonk. obkladov stien	m2	95,414	40,92	3 904,34
470	M	5838514100.2	Hutný obklad 300/600/8 mm- sivý tmavý	m2	100,185	80,91	8 105,97
471	K	998782201	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky do 6 m	%	131,147	1,81	237,38

#### 783 - Dokončovacie práce - nátery

3 196,42

472	K	783225600	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce 2x emailovaním	m2	5,371	5,29	28,41
473	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	5,371	2,16	11,60
474	K	78445227.2	Náter stien umyvateľný	m2	204,660	6,41	1 311,87
475	K	78445227.3	Náter stien antibakteriálny	m2	396,600	2,70	1 070,82
476	K	78445229.3	Náter stropov antibakteriálny	m2	256,200	3,02	773,72

#### 784 - Dokončovacie práce

2 419,29

477	K	784413301	Pačokovanie vápenným mliekom dvojnásobné s 1x bielením v miestnostiach výšky do 3, 80 m	m2	879,742	1,12	985,31
478	K	784452271.1	Malby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, s prírd.Latexu jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	m2	879,742	1,63	1 433,98

## M - Práce a dodávky M

230 796,75

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

60 946,83

479	K	97103-3131	Vybúr. otvorov D do 6 cm v murive tehl. hr. do 15 cm	kus	36,000	1,45	52,20
480	K	97103-3141	Vybúr. otvorov D do 6 cm v murive tehl. hr. do 30 cm	kus	4,000	2,28	9,12
481	K	97103-3151	Vybúr. otvorov D do 6 cm v murive tehl. hr. do 45 cm	kus	8,000	4,32	34,56
482	K	97103-3231	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 mur. tehl. hr. do 15 cm	kus	6,000	2,05	12,30
483	K	97103-3241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 mur. tehl. hr. do 30 cm	kus	4,000	2,98	11,92
484	K	97303-1616	Vysek. kapias pre krabice v murive z tehál do 10 x 10 x 5 cm / KP, KR /	kus	570,000	1,65	940,50
485	K	97303-1619	Vysek. kapias pre krabice v murive z tehál do 15 x 15 x 10 cm / EP, SOP /	kus	19,000	3,76	71,44
486	K	97403-1132	Vysekánie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 7 cm	m	980,000	1,87	1 832,60
487	K	97403-1134	Vysekánie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 15 cm	m	260,000	2,36	613,60
	M	spe cif. 01	Rozvádzač HR /napr. /:				
489	M	357 001F103	Rozvodnica na omietku 283033 : BF-O-5/120-C, dvere - ocelový biely plech	kus	1,000	180,89	180,89
490	M	358 0808P67	Spínač výkonový, typ LN1-125-I, 125A	kus	1,000	60,92	60,92
491	M	358 5106F07	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C2/1	kus	1,000	5,58	5,58
492	M	358 5306F10	Istič 3-pólový - 10kA (3MD) PL7-C25/3	kus	3,000	16,53	49,59
493	M	358 5306F12	Istič 3-pólový - 10kA (3MD) PL7-C40/3	kus	2,000	24,04	48,08
494	M	358 5306F14	Istič 3-pólový - 10kA (3MD) PL7-C63/3	kus	1,000	66,22	66,22
495	M	358 5381F53	Spúšť vypínacia 259726 : NZM1-XA208-250AC/DC	kus	1,000	29,02	29,02
496	M	358 5381F92	Montážna základňa 260213 : NZM1-XC35, pre montáž na prístrojovú lištu	kus	1,000	12,56	12,56
497	M	358 5600F21	Zvodič blesk. prúdov 263137 tr. I (B) SPI-35/440, 1-pól, 440V-AC, 35kA (1MD)	kus	3,000	93,47	280,41
498	M	358 5602F52	Zvodič prepätia 248186 tr. II (C) SPC-S-20/460/3, 460V-AC, 3x20kA (3MD)	kus	1,000	169,73	169,73
499	M	358 5641F50	Odpínač poistkový 285364 - VLC14 3P, pre poistky 14x51 (1,5MD)	kus	1,000	8,67	8,67
500	M	358 5681F16	Poistka valcová 14x51 - 850001673 - C14-50A gL/gG	kus	3,000	2,51	7,53
501	M	921 AN30152	Elektromer KWZ 3PH-63	kus	5,000	177,63	888,15
502	K	odb.o-dhad 02	Montáž a zapojenie	hod	16,000	15,35	245,60
503	K	odb.o-dhad 03	Kusová skúška vr. protokolu	hod	16,000	12,42	198,72
	M	spe cif. 02	Rozvádzač RS10 /napr. /:				
505	M	357 001F003	Rozvodnica BF-U-4/96-C, dvere - ocelový biely plech, IP30 (Z)	kus	1,000	167,21	167,21
506	M	358 4402F40	Vypínač 3-pól 40A - 276272 : IS-40/3 - 240/415V-AC (3MD)	kus	1,000	16,70	16,70
507	M	358 5101F04	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-B10/1	kus	6,000	5,02	30,12
508	M	358 5106F12	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C16/1	kus	6,000	5,56	33,36
509	M	358 5510F22	Chránič prúdový 4-pól. 263584 - PF7-25/4/003 - AC (4MD)	kus	1,000	48,73	48,73
510	K	odb.o-dhad 02	Montáž a zapojenie	hod	16,000	15,35	245,60
511	K	odb.o-dhad 03	Kusová skúška vr. protokolu	hod	16,000	12,42	198,72
	M	spe cif. 03	Rozvádzač RS11 /napr. /:				
513	M	357 001F004	Rozvodnica BF-U-5/120-C, dvere - ocelový biely plech, IP30 (Z)	kus	1,000	180,89	180,89
514	M	358 4402F40	Vypínač 3-pól 40A - 276272 : IS-40/3 - 240/415V-AC (3MD)	kus	1,000	16,70	16,70
515	M	358 5101F04	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-B10/1	kus	6,000	5,02	30,12
516	M	358 5106F07	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C2/1	kus	2,000	5,58	11,16

517	M	358 5106F12	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C16/1	kus	18,000	5,56	100,08
518	M	358 5510F22	Chránič prúdový 4-pól. 263584 - PF7-25/4/003 - AC (4MD)	kus	3,000	48,73	146,19
519	M	358 5522F03	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól 263434 - 10kA (2MD) PFL7-10/1N/B/003/AC	kus	1,000	64,08	64,08
520	M	358 5522F34	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól 263537 - 10kA (2MD) PFL7-16/1N/C/003/AC	kus	1,000	73,26	73,26
521	M	358 5602F53	Zvodič prepätia 248187 tr. II (C) SPC-S-20/460/4, 460V-AC, 4x20kA (4MD)	kus	1,000	37,10	37,10
522	M	358 5641F50	Odpínač poistkový 285364 - VLC14 3P, pre poistky 14x51 (1,5MD)	kus	1,000	8,67	8,67
523	M	358 5681F12	Poistka valcová 14x51 - 850001670 - C14-25A gL/gG	kus	3,000	2,17	6,51
524	K	odb.o-dhad 02	Montáž a zapojenie	hod	16,000	15,35	245,60
525	K	odb.o-dhad 03	Kusová skúška vr. protokolu	hod	16,000	12,42	198,72
	M	spe cif. 04	Rozvádzač RS12 /napr. /:				
527	M	357 001F005	Rozvodnica BF-U-6/144-C, dvere - ocelový biely plech, IP30 (Z)	kus	1,000	203,21	203,21
528	M	358 4402F60	Vypínač 3-pól 63A - 276276 : IS-63/3 - 240/415V-AC (3MD)	kus	1,000	18,50	18,50
529	M	358 5101F04	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-B10/1	kus	9,000	5,02	45,18
530	M	358 5106F10	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C10/1	kus	10,000	5,77	57,70
531	M	358 5106F12	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C16/1	kus	26,000	5,56	144,56
532	M	358 5106F13	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C20/1	kus	2,000	8,23	16,46
533	M	358 5510F22	Chránič prúdový 4-pól. 263584 - PF7-25/4/003 - AC (4MD)	kus	6,000	48,73	292,38
534	M	358 5522F34	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól 263537 - 10kA (2MD) PFL7-16/1N/C/003/AC	kus	1,000	73,26	73,26
535	M	358 5602F53	Zvodič prepätia 248187 tr. II (C) SPC-S-20/460/4, 460V-AC, 4x20kA (4MD)	kus	1,000	37,10	37,10
536	M	358 5641F50	Odpínač poistkový 285364 - VLC14 3P, pre poistky 14x51 (1,5MD)	kus	1,000	8,67	8,67
537	M	358 5681F13	Poistka valcová 14x51 - 850001671 - C14-32A gL/gG	kus	3,000	2,55	7,65
538	K	odb.o-dhad 02	Montáž a zapojenie	hod	16,000	15,35	245,60
539	K	odb.o-dhad 03	Kusová skúška vr. protokolu	hod	16,000	12,42	198,72
	M	spe cif. 05	Rozvádzač RS13 /napr. /:				
541	M	357 001F014	Rozvodnica zapustená BF-U-6/198 modulov, dvere - ocelový biely plech	kus	1,000	193,91	193,91
542	M	358 4402F70	Vypínač 3-pól 80A - 276280 : IS-80/3 - 240/415V-AC (3MD)	kus	1,000	29,62	29,62
543	M	358 5101F04	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-B10/1	kus	8,000	5,02	40,16
544	M	358 5106F07	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C2/1	kus	2,000	5,58	11,16
545	M	358 5106F10	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C10/1	kus	6,000	5,77	34,62
546	M	358 5106F12	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C16/1	kus	42,000	5,56	233,52
547	M	358 5306F10	Istič 3-pólový - 10kA (3MD) PL7-C25/3	kus	1,000	16,53	16,53
548	M	358 5306F12	Istič 3-pólový - 10kA (3MD) PL7-C40/3	kus	1,000	24,04	24,04
549	M	358 5510F22	Chránič prúdový 4-pól. 263584 - PF7-25/4/003 - AC (4MD)	kus	7,000	48,73	341,11
550	M	358 5522F03	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól 263434 - 10kA (2MD) PFL7-10/1N/B/003/AC	kus	1,000	64,08	64,08
551	M	358 5522F34	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól 263537 - 10kA (2MD) PFL7-16/1N/C/003/AC	kus	1,000	73,26	73,26
552	M	358 5602F53	Zvodič prepätia 248187 tr. II (C) SPC-S-20/460/4, 460V-AC, 4x20kA (4MD)	kus	1,000	37,10	37,10
553	M	358 5641F50	Odpínač poistkový 285364 - VLC14 3P, pre poistky 14x51 (1,5MD)	kus	1,000	8,67	8,67
554	M	358 5681F16	Poistka valcová 14x51 - 850001673 - C14-50A gL/gG	kus	3,000	2,51	7,53
555	M	358 58F003	Stykač 25A (4-0) AC1 (2MD) : Z7-SCH 230/24/4S	kus	1,000	21,91	21,91
556	K	odb.o-dhad 02	Montáž a zapojenie	hod	20,000	15,35	307,00
557	K	odb.o-dhad 03	Kusová skúška vr. protokolu	hod	16,000	12,42	198,72
558	K	21001-0002	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 16mm	m	2 000,000	0,86	1 720,00
559	M	345 650I201	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019855 : FX 16, svetlosivá /napr./	m	2 000,000	0,19	380,00
560	K	21001-0004	Rúrka ohybná PVC pod omietkou do 29mm	m	380,000	0,99	376,20
561	M	345 650I203	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019857 : FX 25, svetlosivá /napr./	m	380,000	0,26	98,80

562	K	21001-0005	Rúrka ohybná PVC pod omietkou do 36mm	m	500,000	1,03	515,00
563	M	345 650I204	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019858 : FX 32, svetlosivá /napr./	m	420,000	0,40	168,00
564	M	345 650I504	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083272 : FXP-Turbo ® 32, sivá /napr./	m	80,000	0,63	50,40
565	K	21001-0084	Rúrka tuhá pancierová PVC, uložená pevne do 40mm	m	30,000	1,07	32,10
566	M	345 653I305	Rúrka el-inšt PVC tuhá UPRM-Turbo ® 40, s hrdlom, sivá	m	30,000	1,34	40,20
567	K	21001-0301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia	kus	326,000	0,95	309,70
568	M	345 600K000	Škatuľa KP prístrojová 1-nás : KP 67/2 zvisle aj vodorovne /napr./	kus	320,000	0,27	86,40
569	M	345 600L080	Škatuľa KP prístrojová 1-MD : 89100, hĺbka 30, pre Mosaic™ /napr./	kus	6,000	3,35	20,10
570	K	21001-0321	Škatuľa KR D68, rozvodka kruhová, vrátane zapojenia	kus	250,000	4,08	1 020,00
571	M	345 608K000	Škatuľa KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná /napr./	kus	250,000	1,34	335,00
572	M	921 AN33280	Sádra 1/30KG	kus	2,000	9,30	18,60
573	K	21001-0351	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 ( 6455-11)	kus	68,000	8,17	555,56
574	M	345 620D600	Škatuľa KR rozvodná 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast /napr./	kus	68,000	3,91	265,88
575	K	21002-0131	Káblový rošt sírky do 200mm, na uloženie káblov, prefabrikát	m	24,000	2,19	52,56
576	M	921 AN34029	Rošt R I-200	kus	8,000	21,39	171,12
577	K	21002-0522	Žľab káblový PVC do 100x100, široký	m	160,000	7,55	1 208,00
578	M	345 711I020	Žľab el-inšt PVC maxižľab 019011 : MAK 100/100, biely /napr./	m	160,000	9,11	1 457,60
579	K	21002-0951	Tabuľka výstražná A3-A4	kus	8,000	2,19	17,52
580	M	548 230220	Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15	kus	8,000	2,37	18,96
581	K	21010-0101	Ukončenie Cu lana pre ochranné posp. do 25mm2	kus	350,000	0,73	255,50
582	K	21010-0251	Ukončenie káblov celoplastových do 4x10mm2	kus	170,000	2,96	503,20
583	K	21010-0252	Ukončenie káblov celoplastových 4-5x16-25	kus	6,000	5,07	30,42
584	K	21010-0258	Ukončenie káblov celoplastových do 5x4	kus	2,000	3,52	7,04
585	K	21010-0259	Ukončenie káblov celoplastových do 5x6-10	kus	6,000	4,35	26,10
586	K	21011-0041	Spínač zapustený IP20, rad.1	kus	22,000	1,63	35,86
587	M	345 300A002	Spínač rad.1 : 3559-A21345, prístroj bez krytu, rámika /napr./	kus	22,000	3,35	73,70
588	K	21011-0043	Spínač zapustený IP20, rad.5	kus	19,000	1,58	30,02
589	M	345 313A001	Prepínač rad.5 : 3559-A05345, prístroj bez krytu, rámika /napr./	kus	19,000	3,61	68,59
590	K	21011-0044	Spínač zapustený IP20, dvojitý rad. 5A, 5B, 1+1, 6+1, 6+6...	kus	8,000	3,70	29,60
591	M	345 318A001	Prepínač rad.5A (6+1) : 3559-A52345, prístroj bez krytu, rámika /napr./	kus	2,000	4,63	9,26
592	M	345 319A001	Prepínač rad.5B (6+6) : 3559-A52345, prístroj bez krytu, rámika /napr./	kus	6,000	4,53	27,18
593	K	21011-0045	Prepínač zapustený IP20, rad.6	kus	4,000	1,56	6,24
594	M	345 324A001	Prepínač rad.6 : 3559-A06345, prístroj bez krytu, rámika /napr./	kus	4,000	4,09	16,36
595	K	21011-0046	Prepínač zapustený IP20, rad.7	kus	6,000	1,84	11,04
596	M	345 327A001	Prepínač rad.7 : 3559-A07345, prístroj bez krytu, rámika /napr./	kus	6,000	4,51	27,06
597	K	21011-1012	Zásuvka zapust. IP20, X-násobná 10/16A - 250V, pre rozvody v zdravotníctve	kus	214,000	3,43	734,02
598	M	345 401A121	Zásuvka 1-nás. 5519B-A02357 B, biela, s ochrannými clonkami /napr./	kus	178,000	3,44	612,32
599	M	345 401A125	Zásuvka 1-nás. 5519B-A02357 Z, zelená, s ochrannými clonkami /napr./	kus	32,000	4,23	135,36
600	M	345 401L601	Zásuvka 1-nás. 77132 Mosaic™ (2MD) bez rámika, biela /napr./	kus	2,000	3,44	6,88
601	M	345 401L612	Zásuvka 1-nás. 77146 Mosaic™ (2MD) bez rámika, zelená /napr./	kus	2,000	3,39	6,78
602	K	21011-1042	Zásuvka zapust. ekvipotenciálna pre uzemnenie pojazdných prístrojov	kus	54,000	4,54	245,16
603	M	345 401L620	Svorka na vyrovnávanie potenciálov, 2-násobná, 2095 UC-214 /napr./	kus	54,000	27,39	1 479,06
604	K	21011-5001	Kompletáž vypínačov a zásuviek	hod	16,000	13,02	208,32

605	M	345 500A601	Kryt kolískový 3559B-A00651214, jednoduchý, biely /napr./	kus	31,000	3,12	96,72
606	M	345 502A601	Kryt kolískový 3559B-A00652214, delený, biely /napr./	kus	27,000	3,42	92,34
607	M	345 531A061	Rámik 1-násobný 1725-0-0928, biely /napr./	kus	70,000	0,73	51,10
608	M	345 532A061	Rámik 2-násobný 1725-0-0936, vodorovný, biely /napr./	kus	32,000	1,16	37,12
609	M	345 533A061	Rámik 3-násobný 1725-0-0944, vodorovný, biely /napr./	kus	46,000	1,30	59,80
610	M	345 534A061	Rámik 4-násobný 1725-0-0951, vodorovný, biely /napr./	kus	14,000	1,48	20,72
611	M	345 535A061	Rámik 5-násobný 1725-0-0969, vodorovný, biely /napr./	kus	2,000	2,08	4,16
612	K	21012-0102	Vložka poistková, nožová do 500V	kus	3,000	0,17	0,51
613	M	358 5701O55	Poistka nožová PHN00 : 06908 - 100A gG /napr./	kus	3,000	3,26	9,78
614	K	21014-0431	Ovládač pomocných obvodov 1-tlač v skrinke	kus	1,000	4,51	4,51
615	M	358 1300C04	Tlačidlo CENTRALSTOP	kus	1,000	19,51	19,51
616	K	21019-0002	Montáž rozvádzača RS10, RS11	kus	2,000	17,37	34,74
617	K	21019-0003	Montáž rozvádzača HR, RS12, RS13	kus	3,000	24,97	74,91
618	K	21019-1571	Montáž skrine SPP6	kus	1,000	18,46	18,46
619	M	357 506H071	Skríňa prípojková : SPP 6-Z VV/S 240/50 (6x160A) IP44/2X (Z) /napr./	kus	1,000	153,92	153,92
620	K	21020-1-no1	NO1 - Svietidlo NO so zabudovaným akumulátorom, nástenné, autonómnosť 1 hodina	kus	19,000	7,44	141,36
621	M	348 -no1	NO1 - Svietidlo LED, MODUS INFINITY B1, typ IFB1SE/AT, LED 2.5W/230V, IP44 /napr./	kus	19,000	82,77	1 572,63
622	M	921 AN35045	NO1 - Piktogram	kus	19,000	1,77	33,63
623	K	21020-1-no2	NO2 - Svietidlo NO so zabudovaným akumulátorom, stropné, autonómnosť 1 hodina	kus	2,000	7,44	14,88
624	M	348 -no2	NO2 - Svietidlo LED, MODUS INFINITY C1, typ IFAC1SE/AT, LED 2.5W/230V, IP44 /napr./	kus	2,000	78,64	157,28
625	M	921 AN32975	NO2 - Piktogram	kus	2,000	1,77	3,54
626	K	21020-1050a	A - Svietidlo LED do podhladu, svetlovodivá doska PMMA + rámček QVESTRAM, biele	kus	93,000	9,49	882,57
627	M	348 241500a	A - Svietidlo LED MODUS, typ UQ3A600/1050ND/IP54, 50W/230V, IP54, 5000lm, 3000K /napr./	kus	93,000	127,83	11 888,19
628	K	21020-1050b	B - Svietidlo LED do podhladu, kryt nano-prizma PMMA, biele	kus	19,000	9,49	180,31
629	M	348 241500b	B - Svietidlo LED MODUS, typ IDSA2KN3V1ND600/1050, 55W/230V, IP20, 5500lm, 3000K /napr./	kus	19,000	89,28	1 696,32
630	K	21020-1050c	C - Svietidlo LED prisadené, opalový kryt + mriežka ALDP, biele	kus	8,000	9,49	75,92
631	M	348 241500c	C - Svietidlo LED MODUS, typ LLL4000RM2KV3ND, 42W/230V, IP20, 4150lm, 3000K /napr./	kus	8,000	76,70	613,60
632	K	21020-1050d	D - Svietidlo LED do podhladu, PMMA svetlovodivá doska, biele	kus	3,000	8,00	24,00
633	M	348 241500d	D - Svietidlo LED MODUS, typ SPMN3KN370V2/700ND, 27W/230V, IP20, 2600lm, 3000K /napr./	kus	3,000	75,22	225,66
634	K	21020-1050e	E - Svietidlo LED do podhladu, PMMA svetlovodivá doska, biele	kus	23,000	8,00	184,00
635	M	348 241500e	E - Svietidlo LED MODUS, typ SPMN3KN190V1/500ND, 21W/230V, IP20, 1900lm, 3000K /napr./	kus	23,000	49,76	1 144,48
636	K	21020-1050f	F - Svietidlo LED prisadené, kryt opalový PMMA, biele	kus	12,000	8,00	96,00
637	M	348 241500f	F - Svietidlo LED MODUS, typ BRS3KO300V1/ND, 15W/230V, IP40, 1400lm, 3000K /napr./	kus	12,000	73,45	881,40
638	K	21020-1050g	G - Svietidlo žiarivkové prisadené, kryt opalový PMMA, biele	kus	9,000	8,18	73,62



639	M	348 241500g	G - Svietidlo žiarivkové MODUS, typ BQL218KO300/EP, G24/TC-D/2x18W/230V, IP54 /napr./	kus	9,000	52,08	468,72
640	K	21022-0002	Vedenie uzemňovacie na povrch FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	m	34,000	2,05	69,70
641	M	354 9000A00	Drôt uzemňovací, zvodový FeZn D8	kg	13,600	1,20	16,32
642	K	21022-0321	Svorka na potrubie BERNARD s Cu pásom	kus	6,000	0,74	4,44
643	M	354 9040A90	Svorka na potrubie BERNARD pre Cu pás	kus	6,000	0,63	3,78
644	M	354 9040A91	Páska Cu uzemňovacia pre Bernard	kus	6,000	1,10	6,60
645	K	21022-0325	Prípojnicia potenciálového vyrovnania - pripojenie / EP, SOP /	kus	19,000	15,18	288,42
646	M	354 9090O20	Prípojnicia potenciálového vyrovnania 1809/UP, v škatuli, pod om /napr./	kus	17,000	32,97	560,49
647	M	354 9090O40	Prípojnicia potenciálového vyrovnania 1804, bez krytu pre kúpelky /napr./	kus	2,000	2,93	5,86
648	M	921 AN36120	Páska Cu 10x0,1mm/1m pre pripojenie antist. podlahy	kus	24,000	6,37	152,88
649	K	21022-0331	Svorka zemniaca ZS4	kus	32,000	1,30	41,60
650	M	921 AN36127	Svorka ZS 4 vod. potrubie	kus	32,000	1,84	58,88
651	K	21022-0452	Ochr. pospojovanie vodičom Cu 4-25 mm <sup>2</sup> , pevne uložen.	m	2 000,000	0,83	1 660,00
652	M	341 010M125	Vodič Cu : CYA 6 GNYE lanko (RM) zel/žltý /napr./	m	1 420,000	0,55	781,00
653	M	341 010M132	Vodič Cu : CYA 10 GNYE lanko (RM) zel/žltý /napr./	m	60,000	1,00	60,00
654	M	341 010M139	Vodič Cu : CYA 16 GNYE lanko (RM) zel/žltý /napr./	m	240,000	1,47	352,80
655	M	341 010M146	Vodič Cu : CYA 25 GNYE lanko (RM) zel/žltý /napr./	m	280,000	2,21	618,80
656	K	21081-0041	Kábel 750V pevne uložený CYKY 2x1,5	m	96,000	0,65	62,40
657	M	341 203M001	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5 /napr./	m	96,000	0,35	33,60
658	K	21081-0045	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x1,5	m	1 780,000	0,74	1 317,20
659	M	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5 /napr./	m	1 632,000	0,40	652,80
660	M	341 203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5 /napr./	m	148,000	0,41	60,68
661	K	21081-0046	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x2,5	m	2 034,000	0,67	1 362,78
662	M	341 203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5 /napr./	m	2 034,000	0,64	1 301,76
663	K	21081-0047	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x4	m	68,000	0,82	55,76
664	M	341 203M120	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x4	m	68,000	1,17	79,56
665	K	21081-0055	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x1,5	m	254,000	0,70	177,80
666	M	341 203M300	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x1,5 /napr./	m	254,000	0,73	185,42
667	K	21081-0057	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x4-16	m	170,000	0,83	141,10
668	M	341 203M320	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4 /napr./	m	40,000	1,84	73,60
669	M	341 203M340	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x10 /napr./	m	92,000	4,26	391,92
670	M	341 203M350	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x16 /napr./	m	38,000	1,16	44,08
671	K	21081-0058	Kábel 750V pevne uložený CYKY 7x1,5	m	74,000	0,70	51,80
672	M	341 203M400	Kábel Cu 750V : CYKY-J 7x1,5 /napr./	m	74,000	1,07	79,18
673	K	21081-0109	Kábel 1kV pevne uložený CYKY 4-5x25	m	46,000	1,94	89,24
674	M	341 303M200	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 5x25	m	46,000	11,35	522,10
675	K	21081-0111	Kábel 1kV pevne uložený CYKY 4x50	m	34,000	2,22	75,48
676	M	341 303M120	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 4x50 /napr./	m	34,000	16,41	557,94
677	K	21101-0011	Montáž upevňovacieho bodu	kus	2 750,000	0,14	385,00
678	M	345 955K001	Materiál pre upevňovací bod	kus	2 750,000	0,04	110,00
679	K	21329-0001	Montáž a zapojenie snímača pohybu	kus	11,000	11,53	126,83
680	M	pon uk.cena 1	Snímač pohybu, nástenný 180 stup. do interiéru	kus	5,000	8,28	41,40
681	M	pon uk.cena 2	Snímač pohybu, nástenný 180 stup. do exteriéru	kus	3,000	12,56	37,68
682	M	pon uk.cena 3	Snímač pohybu, stropný 360 stup. do interiéru	kus	3,000	14,69	44,07
683	K	21329-0002	Montáž a zapojenie zdroja pre senzorovú batériu a pisoárový splachovač	kus	2,000	10,42	20,84
684	M	374 9445G03	Zdroj ZAS 230V/12V/50VA /napr./	kus	2,000	61,90	123,80
685	K	21329-0003	Montáž a zapojenie podlahovej krabice 24 modulová	kus	1,000	9,11	9,11
686	M	pon uk.cena 4	Podlahová krabica 24 modulová, obj.č.089694, Legrand /napr./	kus	1,000	102,77	102,77

687	K	21329-0004	Montáž a zapojenie záložného zdroja UPS	kus	4,000	15,62	62,48
688	M	pon uk.cena 5	Power Walker UPS 1000VA on-line (800W) /napr./	kus	4,000	395,25	1 581,00
689	K	21329-0040	Demontáž existujúceho zariadenia	hod	24,000	10,04	240,96
690	K	21329-0090	Úprava existujúcich silnoprúdových obvodov	hod	16,000	13,95	223,20
691	K	21329-0150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	30,000	10,23	306,90
692	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	24,000	13,02	312,48

21-M1.1 - Bleskozvod

1 345,31

693	K	21022-0101	Vodič zvodový s podperami FeZn D10, Al D10, Cu D8 mm	m	90,000	5,48	493,20
694	M	354 9000A00.1	Drôt uzemňovací, zvodový FeZn D8 /napr./	kg	26,400	1,35	35,64
695	M	354 9000A01	Drôt uzemňovací, zvodový FeZn D10 /napr./	kg	14,880	1,56	23,21
696	M	354 9020A10	- podpera vedenia PV 21, na ploché strechy, plastová /napr./	kus	20,000	1,07	21,40
697	K	21022-0201	Tyč zvodová, upevnenie na betónový podstavec	kus	2,000	20,05	40,10
698	M	354 9030A16	- podstavec k zvodovej tyči, betónový, nastaviteľný, vr. plastovej podložky	kus	2,000	46,13	92,26
699	M	354 9030A32	Tyč zvodová zúžená, typ 101/VL3000, OBO BETTERMANN, Č. výr. 5401 98 9 /napr./	kus	2,000	22,97	45,94
700	K	21022-0301	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR03)	kus	36,000	2,50	90,00
701	M	354 9040A20	Svorka SS, spojovacia (2xM8) /napr./	kus	32,000	1,23	39,36
702	M	354 9040A30	Svorka SP 1, pripájacia pre spojenie kovových súčiastok	kus	4,000	1,16	4,64
703	K	21022-0302	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	2,000	1,44	2,88
704	M	354 9040A01	Svorka SJ 01, pre zvodové a uzemňovacie tyče D20mm /napr./	kus	2,000	1,57	3,14
705	K	21022-0431	Tvarovanie montážneho dielu - zberača, ochr. rúrky, uholníka...	kus	18,000	2,77	49,86
706	K	21329-0080	Napojenie na existujúce zberacie vedenie	hod	12,000	11,63	139,56
707	K	21329-0150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	8,000	10,23	81,84
708	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	14,000	13,02	182,28

21-M2 - EZS - Elektrická zabezpečovacia signalizácia /PSN/

8 197,51

709	M	Pol2	Ústredňa Digiplex skrina zdroje komplet moduly akumulátory	ks	1,000	2 786,28	2 786,28
710	M	Pol3	Snímač priestorový digital zbernica Paradox	ks	20,000	17,30	346,00
711	M	Pol4	Klávesnica LCD Digiplex	ks	1,000	174,84	174,84
712	M	Pol5	Siréna s majakom vnútorná	ks	2,000	60,45	120,90
713	M	Pol6	GSM komunikačný modul	ks	1,000	358,05	358,05
714	M	Pol7	Kábel FTP cat 5e LSOH bezhalogenový	m	380,000	0,48	182,40
715	M	Pol8	inštalačná rúrka 16-40 s príslušenstvom - 120 m	kpl	1,000	174,84	174,84
716	M	Pol9	žlab inštalačný 100x40 s príslušenstvom - 50 m	kpl	1,000	312,48	312,48
717	M	Pol11	požiarna malta PS30 - 10 kg	kpl	1,000	130,20	130,20
718	M	Pol13	protipožiarna upchávka HILTI - 10 ks	kpl	1,000	260,40	260,40
719	K	Pol21	Ústredňa Digiplex skrina zdroje komplet moduly akumulátory	ks	1,000	205,81	205,81
720	K	Pol22	Snímač priestorový digital zbernica Paradox	ks	20,000	9,11	182,20
721	K	Pol23	Klávesnica LCD Digiplex	ks	1,000	15,81	15,81
722	K	Pol24	Siréna s majakom vnútorná	ks	2,000	13,02	26,04
723	K	Pol25	GSM komunikačný modul	ks	1,000	26,04	26,04
724	K	Pol26	Kábel FTP cat 5e LSOH bezhalogenový	m	380,000	1,76	668,80
725	K	Pol27	inštalačná rúrka 16-40 s príslušenstvom - 120 m	kpl	1,000	237,15	237,15
726	K	Pol28	žlab inštalačný 100x40 s príslušenstvom - 50 m	kpl	1,000	390,60	390,60
727	K	Pol29	zasekanie kabeláže pod omietku - 120 m	kpl	1,000	92,07	92,07
728	K	Pol30	požiarna malta PS30	kpl	1,000	176,70	176,70
729	K	Pol32	protipožiarna upchávka HILTI - 10 ks	kpl	1,000	297,60	297,60

730	K	Pol33	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	kpl	1,000	241,80	241,80
731	K	Pol34	naprogramovanie zariadenia	kpl	1,000	279,00	279,00
732	K	Pol35	uviedenie zariadenia do trvalej prevádzky	kpl	1,000	167,40	167,40
733	K	Pol36	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	kpl	1,000	204,60	204,60
734	K	Pol37	zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	74,40	74,40
735	K	Pol38	odovzdanie zariadenia užívateľovi	kpl	1,000	65,10	65,10

21-M3 - ŠK - Štruktúrovaná Kabeláž

14 577,43

737	M	Pol40	dátový rozvádzač 42U (Rittal) s príslušenstvom	ks	1,000	630,54	630,54
738	M	Pol41	patch panel 24xRJ45 cat 6A tieneny	ks	5,000	17,65	88,25
739	M	Pol42	káblový organizér horizontálny	ks	5,000	9,80	49,00
740	M	Pol44	napájacia jednotka (5xAC230V)	ks	1,000	30,28	30,28
741	M	Pol45	pevná polica	ks	2,000	106,95	213,90
742	M	Pol46	patch prepojovacie káble cat 6A	ks	60,000	17,25	1 035,00
743	M	Pol47	dátová zásuvka 2xRJ45, cat 6A, inštalačný ramček, montáž pod omietku	ks	40,000	18,27	730,80
744	M	Pol48	Optický panel kompletne LC konektory	ks	2,000	19,07	38,14
745	M	Pol49	Zvaranie a meranie optický spoj	ks	16,000	6,51	104,16
746	M	Pol50	prístrojová krabica, montáž pod omietku	ks	47,000	1,56	73,32
747	M	Pol51	FTP cat 6A dátový kábel, bezhalogénový LSOH	m	3 600,000	0,56	2 016,00
748	M	Pol52	Koaxialny kábel VCXJE - R 75-4,8	m	150,000	1,62	243,00
749	M	Pol53	Optický kábel 8vl SM 9m125 LSOH	m	55,000	0,88	48,40
750	M	Pol54	SYKFY kábel 10XN0,6	m	45,000	2,37	106,65
751	M	Pol56	inštalačná rúrka 16-40 s príslušenstvom - 161 m	kpl	1,000	91,04	91,04
752	M	Pol57	žlab inštalačný 100x40 s príslušenstvom - 118 m	kpl	1,000	162,75	162,75
753	M	Pol58	sádra - 31 kg	kpl	1,000	14,88	14,88
754	M	Pol62	protipožiarna upchávka HILTI - 10 ks	kpl	1,000	153,45	153,45
755	K	Pol63	dátový rozvádzač 42U (Rittal) s príslušenstvom	ks	1,000	82,77	82,77
756	K	Pol64	patch panel 24xRJ45 cat 6A tieneny	ks	5,000	6,98	34,90
757	K	Pol65	káblový organizér horizontálny	ks	5,000	15,81	79,05
758	K	Pol66	napájacia jednotka (5xAC230V)	ks	1,000	41,85	41,85
759	K	Pol67	pevná polica	ks	2,000	36,27	72,54
760	K	Pol68	patch prepojovacie káble cat 6A	ks	60,000	2,65	159,00
761	K	Pol69	dátová zásuvka 2xRJ45, cat 6A, inštalačný ramček, montáž pod omietku	ks	40,000	6,98	279,20
762	K	Pol70	Optický panel kompletne LC konektory	ks	2,000	6,42	12,84
763	K	Pol71	Zvaranie a meranie optický spoj	ks	16,000	4,19	67,04
764	K	Pol72	prístrojová krabica, montáž pod omietku	ks	47,000	4,46	209,62
765	K	Pol73	FTP cat 6A dátový kábel, bezhalogénový LSOH	m	3 600,000	1,66	5 976,00
766	K	Pol74	Koaxialny kábel VCXJE - R 75-4,8	m	150,000	1,02	153,00
767	K	Pol75	Optický kábel 8vl SM 9m125 LSOH	m	55,000	0,83	45,65
768	K	Pol76	SYKFY kábel 10XN0,6	m	45,000	0,86	38,70
769	K	Pol77	inštalačná rúrka 16-40 s príslušenstvom - 161 m	kpl	1,000	102,30	102,30
770	K	Pol78	žlab inštalačný 100x40 s príslušenstvom - 118 m	kpl	1,000	186,00	186,00
771	K	Pol79	zasekanie kabeláže pod omietku - 161 m	kpl	1,000	257,61	257,61
772	K	Pol80	sádra - 31 kg	kpl	1,000	18,60	18,60
773	K	Pol81	označenie dátovej zásuvky-port	ks	96,000	0,52	49,92
774	K	Pol82	meracie protokoly-port	ks	96,000	1,12	107,52
775	K	Pol84	protipožiarna upchávka HILTI - 10 ks	kpl	1,000	167,40	167,40
776	K	Pol85	uviedenie zariadenia do trvalej prevádzky	kpl	1,000	208,32	208,32
777	K	Pol86	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	kpl	1,000	250,17	250,17
778	K	Pol87	zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	82,77	82,77

779	K	Pol88	odovzдание zariadenia užívateľovi	kpl	1,000	65,10	65,10
-----	---	-------	-----------------------------------	-----	-------	-------	-------

21-M4 - JČ - Jednotný čas

3 602,45

781	M	Pol90	Ústredňa presného času DCF anténa komplet	ks	1,000	348,75	348,75
782	M	Pol91	Podružné hodiny digitálne stropné	ks	6,000	389,62	2 337,72
783	M	Pol93	pevná polica datový rozvádzač	ks	1,000	144,15	144,15
784	M	Pol94	kábel 1-CHKE-V 2x1,5	m	75,000	1,23	92,25
785	M	Pol95	instalačná rúrka 16-40 - 93 m	kpl	1,000	65,10	65,10
786	M	Pol96	sádra - 12 kg	kpl	1,000	9,30	9,30
787	M	Pol98	protipožiarna upchávka HILTI - 1 ks	kpl	1,000	16,74	16,74
788	K	Pol99	Ústredňa presného času DCF anténa komplet	ks	1,000	22,32	22,32
789	K	Pol100	Podružné hodiny digitálne stropné	ks	6,000	6,51	39,06
790	K	Pol101	pevná polica datový rozvádzač	ks	1,000	8,93	8,93
791	K	Pol102	kábel 1-CHKE-V 2x1,5	m	75,000	0,51	38,25
792	K	Pol103	instalačná rúrka 16-40 - 93 m	kpl	1,000	74,40	74,40
793	K	Pol104	zasekanie kabeláže pod omietku - 93 m	kpl	1,000	79,98	79,98
794	K	Pol105	sádra - 12 kg	kpl	1,000	13,95	13,95
795	K	Pol107	protipožiarna upchávka HILTI - 1 ks	kpl	1,000	9,30	9,30
796	K	Pol85	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	kpl	1,000	111,60	111,60
797	K	Pol108	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	kpl	1,000	65,10	65,10
798	K	Pol87	zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	60,45	60,45
799	K	Pol88	odovzдание zariadenia užívateľovi	kpl	1,000	65,10	65,10

21-M5 - CCTV - Kamerový systém a STA

6 882,10

801	M	Pol110	Kamera 3MP stropná HIKVISION	ks	16,000	60,92	974,72
802	M	Pol111	Kamera 1MP bullet analog prevodník 2x	ks	1,000	33,34	33,34
803	M	Pol112	Systém DVR 4TB 16 kanálny komplet HIKVISION IP	ks	1,000	268,77	268,77
804	M	Pol113	Zdroj systému 12V 6A	ks	1,000	130,20	130,20
805	M	Pol114	Switch 16 portov Poe 480W	ks	1,000	315,74	315,74
806	M	Pol145	pevná polica	ks	1,000	106,95	106,95
807	M	Pol115	Monitor TV systému CCTV 32"	ks	2,000	264,12	528,24
808	M	Pol116	Zásuvka STA SAT kompletná	kpl	7,000	11,44	80,08
809	M	Pol117	Antény set DVBT anténa, držiak nástenný rozbočovač zdroj	kpl	1,000	190,65	190,65
810	M	Pol50	prístrojová krabica, montáž pod omietku	ks	7,000	1,56	10,92
811	M	Pol118	FTP cat 5e dátový kábel, bezhalogénový	m	750,000	0,48	360,00
812	M	Pol119	instalačná rúrka 16-40 s príslušenstvom - 61 m	kpl	1,000	54,87	54,87
813	M	Pol120	sádra - 20 kg	kpl	1,000	11,16	11,16
814	M	Pol123	protipožiarna upchávka HILTI - 4 ks	kpl	1,000	61,38	61,38
833	K	Pol108	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	kpl	1,000	358,05	358,05
815	K	Pol125	Kamera 3MP stropná HIKVISION	ks	16,000	26,97	431,52
816	K	Pol126	Kamera 1MP bullet analog prevodník 2x	ks	1,000	26,04	26,04
817	K	Pol127	Systém DVR 4TB 16 kanálny komplet HIKVISION IP	ks	1,000	37,20	37,20
818	K	Pol128	Zdroj systému 12V 6A	ks	1,000	11,16	11,16
819	K	Pol129	Switch 16 portov Poe 480W	ks	1,000	14,42	14,42
820	K	Pol130	pevná polica	ks	1,000	32,55	32,55
821	K	Pol131	Monitor TV systému CCTV 32"	ks	2,000	13,02	26,04
822	K	Pol132	Zásuvka STA SAT kompletná	kpl	7,000	8,93	62,51
823	K	Pol133	Antény set DVBT anténa, držiak nástenný rozbočovač zdroj	kpl	1,000	23,25	23,25
824	K	Pol72	prístrojová krabica, montáž pod omietku	ks	7,000	8,89	62,23
825	K	Pol134	FTP cat 5e dátový kábel, bezhalogénový	m	750,000	1,76	1 320,00
826	K	Pol135	instalačná rúrka 16-40 s príslušenstvom	kpl	1,000	74,40	74,40
827	K	Pol136	zasekanie kabeláže pod omietku - 61 m	kpl	1,000	186,00	186,00
828	K	Pol137	sádra - 20 kg	kpl	1,000	17,67	17,67
829	K	Pol138	označenie ukončenia kabeláže	ks	32,000	1,30	41,60

830	K	Pol139	meracie protokoly kabeláže	ks	17,000	17,67	300,39
831	K	Pol141	protipožiarna upchávka HILTI	kpl	1,000	311,55	311,55
834	K	Pol142	zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	186,00	186,00
832	K	Pol85	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	kpl	1,000	167,40	167,40
835	K	Pol88	odovzdanie zariadenia užívateľovi	kpl	1,000	65,10	65,10

21-M6 - NVS - Núdzový volací systém

10 158,85

837	M	Pol144	komunikačná volacia jednotka izbová	ks	18,000	165,54	2 979,72
838	M	Pol145	Ustredňa komunikačná stan.sestier	ks	1,000	2 190,15	2 190,15
839	M	Pol146	Zdroj systému komplet	ks	1,000	226,92	226,92
840	M	Pol147	dátová zásuvka RJ45, cat 5e, inštalačný ramček, montáž pod omietku	ks	18,000	8,18	147,24
841	M	Pol148	FTP cat 5e dátový kábel, bezhalogénový	m	1 150,000	0,47	540,50
842	M	Pol149	inštalačná rúrka 16-40 s príslušenstvom - 93 m	kpl	1,000	88,35	88,35
843	M	Pol158	sádra - 30 kg	kpl	1,000	15,81	15,81
844	M	Pol123	protipožiarna upchávka HILTI - 4 ks	kpl	1,000	77,19	77,19
845	K	Pol152	komunikačná volacia jednotka izbová	ks	18,000	23,25	418,50
846	K	Pol153	Ustredňa komunikačná stan.sestier	ks	1,000	65,10	65,10
847	K	Pol154	Zdroj systému komplet	ks	1,000	30,69	30,69
848	K	Pol155	dátová zásuvka RJ45, cat 5e, inštalačný ramček, montáž pod omietku	ks	18,000	7,25	130,50
849	K	Pol156	FTP cat 5e dátový kábel, bezhalogénový	m	1 150,000	1,76	2 024,00
850	K	Pol157	inštalačná rúrka 16-40 s príslušenstvom - 93 m	kpl	1,000	116,25	116,25
851	K	Pol158	zasekanie kabeláže pod omietku - 93 m	kpl	1,000	202,74	202,74
852	K	Pol80	sádra - 30 kg	kpl	1,000	18,60	18,60
853	K	Pol159	označenie vývodov kabeláže - 36 ks	ks	36,000	1,30	46,80
854	K	Pol141	protipožiarna upchávka HILTI - 4 ks	kpl	1,000	358,05	358,05
855	K	Pol161	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	kpl	1,000	174,84	174,84
856	K	Pol108	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	kpl	1,000	186,00	186,00
857	K	Pol162	zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	74,40	74,40
858	K	Pol163	odovzdanie zariadenia užívateľovi	kpl	1,000	46,50	46,50

24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení.

125 086,27

860	K	Pol373	VZT zariadenie v hygienickom vyhotovení AEROMASTER XP 6 (ERP 2016)	kpl	1,000	3 708,84	3 708,84
861	K	Pol374	Vzdialený ovládač umiestnený v priestore monitorovania	kpl	1,000	79,05	79,05
862	K	Pol375	F5MSDC560AR3 - DC inverter 10HP+10HP (F5MSDC 280 + 280)	kpl	1,000	1 539,15	1 539,15
863	K	Pol376	Cu prepojovacie potrubie	bm	12,000	4,63	55,56
864	K	Pol377	Konzola pre inštaláciu zariadenia na stenu objektu	kpl	1,000	60,45	60,45
865	K	Pol378	Tlmič hluku THP-20-1200x610-1500-4	kpl	2,000	24,92	49,84
866	K	Pol379	Čistý nadstavec CGF-PL/623/K	kpl	2,000	12,88	25,76
867	K	Pol380	Výustka C 623 C vírivá výustka, Qp: 885m3/h	kpl	2,000	11,41	22,82
868	K	Pol381	trieda filtrácie vložiek H13, M13FS-1000/M	kpl	2,000	16,74	33,48
869	K	Pol379	Čistý nadstavec CGF-PL/623/K	kpl	2,000	12,88	25,76
870	K	Pol382	Výustka C 623 C vírivá výustka, Qp: 680m3/h	kpl	2,000	11,41	22,82
871	K	Pol383	trieda filtrácie vložiek H13, M13FD-970/M	kpl	2,000	16,74	33,48
872	K	Pol379	Čistý nadstavec CGF-PL/623/K	kpl	8,000	12,88	103,04
873	K	Pol384	Výustka C 623 C vírivá výustka, Qp: 500m3/h	kpl	8,000	11,41	91,28
874	K	Pol383	trieda filtrácie vložiek H13, M13FD-970/M	kpl	8,000	16,74	133,92
875	K	Pol385	Čistý nadstavec CGF-PL/318/K	kpl	1,000	19,07	19,07
876	K	Pol386	Výustka C 318 C vírivá výustka, Qp: 230m3/h	kpl	1,000	11,16	11,16
877	K	Pol387	trieda filtrácie vložiek H13, M13FS-260/M	kpl	1,000	17,30	17,30
878	K	Pol385	Čistý nadstavec CGF-PL/318/K	kpl	1,000	19,07	19,07
879	K	Pol388	Výustka C 318 C vírivá výustka, Qp: 130m3/h	kpl	1,000	10,97	10,97
880	K	Pol389	trieda filtrácie vložiek H13, M13FS-170/M	kpl	1,000	9,21	9,21

881	K	Pol390	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-625x225-R1-H-RAL9010	kpl	1,000	12,09	12,09
882	K	Pol391	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-425x225-R1-H-RAL9010	kpl	2,000	11,16	22,32
883	K	Pol390	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-625x225-R1-H-RAL9010	kpl	3,000	12,09	36,27
884	K	Pol392	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-325x75-R1-H-RAL9010	kpl	3,000	11,16	33,48
885	K	Pol393	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-625x145-R1-H-RAL9010	kpl	2,000	12,09	24,18
886	K	Pol394	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-225x75-R1-H-RAL9010	kpl	2,000	11,16	22,32
887	K	Pol395	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-325x225-R1-H-RAL9010	kpl	1,000	11,16	11,16
888	K	Pol396	VZT potrubie štvorhranné- do obvodu 3620mm (60% tv.)	bm	18,000	19,83	356,94
889	K	Pol397	VZT potrubie štvorhranné- do obvodu 2400mm (40% tv.)	bm	38,000	16,74	636,12
890	K	Pol398	VZT potrubie štvorhranné - do obvodu 2230mm (40% tv.)	bm	18,000	16,04	288,72
891	K	Pol399	VZT potrubie štvorhranné - do obvodu 1890mm (40% tv.)	bm	9,000	15,16	136,44
892	K	Pol400	VZT potrubie štvorhranné - do obvodu 1430mm (40% tv.)	bm	9,000	13,58	122,22
893	K	Pol401	VZT potrubie štvorhranné - do obvodu 1300mm (40% tv.)	bm	18,000	12,93	232,74
894	K	Pol402	VZT potrubie kruhové - SR 250 (30%tv.)	bm	3,000	10,51	31,53
895	K	Pol403	VZT potrubie kruhové - SR 160 (30%tv.)	bm	6,000	9,86	59,16
896	K	Pol404	Potrubie ohybné izolované 250	bm	18,000	6,51	117,18
897	K	Pol405	Potrubie ohybné izolované 160	bm	4,000	6,05	24,20
898	K	Pol406	Izolácia prívodného potrubia hrúbky 50mm, oplechovanie	m2	105,000	11,72	1 230,60
899	K	Pol407	Izolácia prívodného potrubia hrúbky 30mm, samolep	m2	88,000	8,37	736,56
900	K	Pol408	VZT potrubie hladké RU fi200 (50% tv.)	bm	14,000	6,42	89,88
901	K	Pol409	VZT potrubie hladké RU fi160 (100% tv.)	bm	6,000	5,58	33,48
902	K	Pol410	Izolácia odvodného potrubia vo vonkajšom prostredí hrúbky 50mm, oplechovanie	m2	6,000	11,72	70,32
903	K	Pol411	VZT jednotka Verso-P-2000-1.8-F-EC/0.66-M5-M5-HW/DH-X-R1-C3.1-X	kpl	1,000	608,22	608,22
904	K	Pol412	Vzdialený ovládač umiestnený v priestore	kpl	1,000	68,82	68,82
905	K	Pol413	Tlmič hluku THP-20-800x315-1500-2	kpl	1,000	28,09	28,09
906	K	Pol414	Tlmič hluku THP-20-800x315-2000-2	kpl	1,000	28,09	28,09
907	K	Pol415	Výfukový a nasavací kus šikmý so sitom 315	kpl	2,000	9,11	18,22
908	K	Pol416	Vírivá výustka VVKR-A-S-600x24-B	kpl	6,000	11,16	66,96
909	K	Pol417	Pretlakový box PB-VVK-S-600-200-D1	kpl	6,000	14,51	87,06
910	K	Pol418	Vírivá výustka VVKR-A-S-600x16-B	kpl	6,000	15,81	94,86
911	K	Pol419	Pretlakový box PB-VVK-S-600-160-D1	kpl	6,000	11,90	71,40
912	K	Pol420	Tanierový ventil odvodný 125	kpl	1,000	7,35	7,35
913	K	Pol421	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 2230mm (80% tv.)	bm	8,000	16,46	131,68
914	K	Pol422	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 1920mm (40% tv.)	bm	10,000	15,61	156,10
915	K	Pol423	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 1600mm (40% tv.)	bm	10,000	14,88	148,80
916	K	Pol424	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 1400mm (40% tv.)	bm	10,000	14,42	144,20
917	K	Pol401	VZT potrubie štvorhranné - do obvodu 1300mm (40% tv.)	bm	18,000	12,93	232,74
918	K	Pol425	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 1000mm (40% tv.)	bm	12,000	12,46	149,52
919	K	Pol426	VZT potrubie kruhové - SR 315 (50% tv.)	bm	8,000	10,56	84,48
942	K	Pol426	VZT potrubie kruhové - SR 315 (50% tv.)	bm	18,000	10,56	190,08
920	K	Pol427	VZT potrubie kruhové - SR 225 (50% tv.)	bm	6,000	10,23	61,38
921	K	Pol428	VZT potrubie kruhové- SR 160 (50% tv.)	bm	12,000	9,86	118,32
922	K	Pol429	VZT potrubie kruhové - SR 125 (50% tv.)	bm	4,000	9,11	36,44
923	K	Pol430	Potrubie ohybné izolované 200	bm	18,000	7,44	133,92
924	K	Pol431	Potrubie ohybné neizolované 125	bm	2,000	6,98	13,96

925	K	Pol432	Izolácia potrubia na streche hrúbky 50mm, oplechovanie	m2	6,000	18,58	111,48
926	K	Pol433	Izolácia prívod/odvod potrubia z exteriéru po jednotku hrúbky 30mm, samolep	m3	8,000	6,51	52,08
927	K	Pol434	Vonkajšia kondenzačná jednotka 5MXS90E	kpl	2,000	277,14	554,28
928	K	Pol435	Vnútorná kazetová jednotka FFO50C + dekoračný panel + infra ovládač	kpl	2,000	257,61	515,22
929	K	Pol436	Vnútorná kazetová jednotka FFO35C + dekoračný panel + infra ovládač	kpl	4,000	360,84	1 443,36
931	K	Pol437	Betónový prefanbrikát + izolácia	kpl	4,000	172,05	688,20
932	K	Pol438	VZT Jednotka Verso-CF-1300-2.4-F-EC/0.273-M5-M5-HW/DH-X-R1-C5.1-X	kpl	1,000	423,15	423,15
933	K	Pol439	Vzdialený ovládač umiestnený v priestore	kpl	1,000	72,54	72,54
934	K	Pol440	Tlmič hluku THP-10-500x250-1000-2	kpl	2,000	26,97	53,94
935	K	Pol441	Výfukový kus šikmý so sítom 315	kpl	1,000	9,67	9,67
936	K	Pol442	Protidažďová žalúzia PZ-ZN-ZN-400x400	kpl	1,000	9,21	9,21
937	K	Pol418	Vírivá výustka VVKR-A-S-600x16-B	kpl	5,000	15,81	79,05
938	K	Pol419	Pretlakový box PB-VVK-S-600-160-D1	kpl	5,000	11,90	59,50
939	K	Pol443	Tanierový ventil odvodný 160	kpl	1,000	8,18	8,18
940	K	Pol444	Tanierový ventil odvodný 100	kpl	13,000	6,51	84,63
941	K	Pol445	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 1500mm (40% tv.)	bm	10,000	13,95	139,50
943	K	Pol446	VZT potrubie štvorhranné tesné - SR 280 (50% tv.)	bm	3,000	13,49	40,47
944	K	Pol447	VZT potrubie štvorhranné tesné - SR 250 (50% tv.)	bm	12,000	13,02	156,24
945	K	Pol448	VZT potrubie štvorhranné tesné - SR 200 (50% tv.)	bm	24,000	12,83	307,92
946	K	Pol428	VZT potrubie kruhové - SR 160 (50% tv.)	bm	12,000	9,86	118,32
947	K	Pol429	VZT potrubie kruhové - SR 125 (50% tv.)	bm	12,000	9,11	109,32
948	K	Pol449	VZT potrubie kruhové - SR 100 (50% tv.)	bm	18,000	8,93	160,74
949	K	Pol430	Potrubie ohybné izolované 200	bm	10,000	7,44	74,40
950	K	Pol450	Potrubie ohybné neizolované 160	bm	2,000	7,35	14,70
951	K	Pol451	Potrubie ohybné neizolované 100	bm	20,000	7,16	143,20
952	K	Pol432	Izolácia potrubia na streche hrúbky 50mm, oplechovanie	m2	3,000	18,58	55,74
953	K	Pol433	Izolácia prívod/odvod potrubia z exteriéru po jednotku hrúbky 30mm, samolep	m3	10,000	6,51	65,10
954	K	Pol452	Montážny spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	358,05	358,05
955	K	Pol453	Skúšky a zaregulovanie	kpl	1,000	267,84	267,84
956	K	Pol454	Montážne mechanizmy	kpl	1,000	247,38	247,38
957	M	Pol290	VZT zariadenie v hygienickom vyhotovení AEROMASTER XP 6 (ERP 2016)	kpl	1,000	26 940,24	26 940,24
958	M	Pol291	Vzdialený ovládač umiestnený v priestore monitorovania	kpl	1,000	371,07	371,07
959	M	Pol292	F5MSDC560AR3 - DC inverter 10HP+10HP (F5MSDC 280 + 280)	kpl	1,000	16 729,77	16 729,77
960	M	Pol293	Cu prepojovacie potrubie	bm	12,000	13,81	165,72
961	M	Pol294	Konzola pre inštaláciu zariadenia na stenu objektu	kpl	1,000	204,60	204,60
962	M	Pol295	Tlmič hluku THP-20-1200x610-1500-4	kpl	2,000	506,85	1 013,70
963	M	Pol296	Čistý nadstavec CGF-PL/623/K	kpl	2,000	172,05	344,10
964	M	Pol297	Výustka C 623 C vírivá výustka, Qp: 885m3/h	kpl	2,000	46,36	92,72
965	M	Pol298	trieda filtrácie vložiek H13, M13FS-1000/M	kpl	2,000	208,32	416,64
966	M	Pol296	Čistý nadstavec CGF-PL/623/K	kpl	2,000	172,05	344,10
967	M	Pol299	Výustka C 623 C vírivá výustka, Qp: 680m3/h	kpl	2,000	45,29	90,58
968	M	Pol300	trieda filtrácie vložiek H13, M13FD-970/M	kpl	2,000	184,14	368,28
969	M	Pol296	Čistý nadstavec CGF-PL/623/K	kpl	8,000	172,05	1 376,40
970	M	Pol301	Výustka C 623 C vírivá výustka, Qp: 500m3/h	kpl	8,000	45,29	362,32
971	M	Pol300	trieda filtrácie vložiek H13, M13FD-970/M	kpl	8,000	184,14	1 473,12
972	M	Pol302	Čistý nadstavec CGF-PL/318/K	kpl	1,000	132,06	132,06
973	M	Pol303	Výustka C 318 C vírivá výustka, Qp: 230m3/h	kpl	1,000	27,81	27,81
974	M	Pol304	trieda filtrácie vložiek H13, M13FS-260/M	kpl	1,000	150,66	150,66

975	M	Pol302	Čistý nadstavec CGF-PL/318/K	kpl	1,000	132,06	132,06
976	M	Pol305	Výustka C 318 C vírivá výustka, Qp: 130m3/h	kpl	1,000	25,58	25,58
977	M	Pol306	trieda filtrácie vložiek H13, M13FS-170/M	kpl	1,000	91,14	91,14
978	M	Pol307	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-625x225-R1-H-RAL9010	kpl	1,000	38,83	38,83
979	M	Pol308	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-425x225-R1-H-RAL9010	kpl	2,000	28,55	57,10
980	M	Pol307	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-625x225-R1-H-RAL9010	kpl	3,000	38,83	116,49
981	M	Pol309	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-325x75-R1-H-RAL9010	kpl	3,000	24,88	74,64
982	M	Pol310	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-625x145-R1-H-RAL9010	kpl	2,000	40,36	80,72
983	M	Pol311	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-225x75-R1-H-RAL9010	kpl	2,000	20,12	40,24
984	M	Pol312	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-325x225-R1-H-RAL9010	kpl	1,000	19,75	19,75
985	M	Pol313	VZT potrubie štvorhranné - do obvodu 3620mm (60% tv.)	bm	18,000	80,49	1 448,82
986	M	Pol314	VZT potrubie štvorhranné - do obvodu 2400mm (40% tv.)	bm	38,000	46,87	1 781,06
987	M	Pol315	VZT potrubie štvorhranné - do obvodu 2230mm (40% tv.)	bm	18,000	45,37	816,66
988	M	Pol316	VZT potrubie štvorhranné - do obvodu 1890mm (40% tv.)	bm	9,000	38,04	342,36
989	M	Pol317	VZT potrubie štvorhranné - do obvodu 1430mm (40% tv.)	bm	9,000	31,48	283,32
990	M	Pol318	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 1300mm (40% tv.)	bm	18,000	30,69	552,42
991	M	Pol319	VZT potrubie kruhové - SR 250 (30%tv.)	bm	3,000	16,60	49,80
992	M	Pol320	VZT potrubie kruhové - SR 160 (30%tv.)	bm	6,000	13,76	82,56
993	M	Pol321	Potrubie ohybné izolované 250	bm	18,000	8,37	150,66
994	M	Pol322	Potrubie ohybné izolované 160	bm	4,000	7,63	30,52
995	M	Pol323	Izolácia prívodného potrubia hrúbky 50mm, oplechovanie	m2	105,000	22,32	2 343,60
996	M	Pol324	Izolácia prívodného potrubia hrúbky 30mm, samolep	m3	88,000	17,58	1 547,04
997	M	Pol325	VZT potrubie hladké RU fi200 (50% tv.)	bm	14,000	8,28	115,92
998	M	Pol326	VZT potrubie hladké RU fi160 (100% tv.)	bm	6,000	7,44	44,64
999	M	Pol327	Izolácia odvodného potrubia vo vonkajšom prostredí hrúbky 50mm, oplechovanie	m2	6,000	22,32	133,92
1000	M	Pol328	VZT jednotka Verso-P-2000-1.8-F-EC/0.66-M5-M5-HW/DH-X-R1-C3.1-X	kpl	1,000	6 045,00	6 045,00
1001	M	Pol329	Vzdialený ovládač umiestnený v priestore	kpl	1,000	111,60	111,60
1002	M	Pol330	Tlmič hluku THP-20-800x315-1500-2	kpl	1,000	325,50	325,50
1003	M	Pol331	Tlmič hluku THP-20-800x315-2000-2	kpl	1,000	373,86	373,86
1004	M	Pol332	Výfukový a nasavací kus šikmý so sítom 315	kpl	2,000	59,89	119,78
1005	M	Pol333	Virivá výustka VVKR-A-S-600x24-B	kpl	6,000	42,35	254,10
1006	M	Pol334	Pretlakový box PB-VVK-S-600-200-D1	kpl	6,000	61,85	371,10
1007	M	Pol335	Virivá výustka VVKR-A-S-600x16-B	kpl	6,000	39,53	237,18
1008	M	Pol336	Pretlakový box PB-VVK-S-600-160-D1	kpl	6,000	63,22	379,32
1009	M	Pol337	Tanierový ventil odvodný 125	kpl	1,000	16,74	16,74
1010	M	Pol338	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 2230mm (80% tv.)	bm	8,000	43,41	347,28
1011	M	Pol339	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 1920mm (40% tv.)	bm	10,000	39,99	399,90
1012	M	Pol340	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 1600mm (40% tv.)	bm	10,000	37,13	371,30
1013	M	Pol341	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 1400mm (40% tv.)	bm	10,000	35,15	351,50
1014	M	Pol318	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 1300mm (40% tv.)	bm	18,000	30,69	552,42
1015	M	Pol342	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 1000mm (40% tv.)	bm	12,000	29,76	357,12
1016	M	Pol343	VZT potrubie kruhové - SR 315 (50% tv.)	bm	8,000	36,08	288,64
1017	M	Pol344	VZT potrubie kruhové - SR 225 (50% tv.)	bm	6,000	30,13	180,78
1018	M	Pol345	VZT potrubie kruhové - SR 160 (50% tv.)	bm	12,000	11,82	141,84



1019	M	Pol346	VZT potrubie kruhové - SR 125 (50% tv.)	bm	4,000	9,75	39,00
1020	M	Pol347	Potrubie ohybné izolované 200	bm	18,000	8,27	148,86
1021	M	Pol348	Potrubie ohybné neizolované 125	bm	2,000	6,51	13,02
1022	M	Pol349	Izolácia potrubia na streche hrúbky 50mm, oplechovanie	m2	6,000	22,32	133,92
1023	M	Pol350	Izolácia prívod/odvod potrubia z exteriéru po jednotku hrúbky 30mm, samolep	m3	8,000	69,75	558,00
1024	M	Pol351	Vonkajšia kondenzačná jednotka 5MXS90E	kpl	2,000	2 676,54	5 353,08
1025	M	Pol352	Vnútorná kazetová jednotka FFQ50C + dekoračný panel + infra ovládač	kpl	2,000	2 732,34	5 464,68
1026	M	Pol353	Vnútorná kazetová jednotka FFQ35C + dekoračný panel + infra ovládač	kpl	4,000	1 857,68	7 430,72
1027	M	Pol293	Cu prepojujacie potrubie	bm	86,000	13,81	1 187,66
1028	M	Pol354	Betónový prefanbrikát + izolácia	kpl	4,000	325,50	1 302,00
1029	M	Pol355	VZT Jednotka Verso-CF-1300-2.4-F-EC/0.273-M5-M5-HW/DH-X-R1-C5.1-X	kpl	1,000	4 047,36	4 047,36
1030	M	Pol356	Vzdialený ovládač umiestnený v priestore	kpl	1,000	111,60	111,60
1031	M	Pol357	Tlmič hluku THP-10-500x250-1000-2	kpl	2,000	278,07	556,14
1032	M	Pol358	Výfukový kus šikmý so sitom 315	kpl	1,000	80,91	80,91
1033	M	Pol359	Protidažďová žalúzia PZ-ZN-ZN-400x400	kpl	1,000	64,17	64,17
1034	M	Pol335	Vírivá výustka VVKR-A-S-600x16-B	kpl	5,000	39,53	197,65
1035	M	Pol336	Pretlakový box PB-VVK-S-600-160-D1	kpl	5,000	63,22	316,10
1036	M	Pol360	Tanierový ventil odvodný 160	kpl	1,000	14,79	14,79
1037	M	Pol361	Tanierový ventil odvodný 100	kpl	13,000	8,18	106,34
1038	M	Pol362	VZT potrubie štvorhranné tesné - do obvodu 1500mm (40% tv.)	bm	10,000	33,80	338,00
1039	M	Pol343	VZT potrubie kruhové - SR 315 (50% tv.)	bm	18,000	36,08	649,44
1040	M	Pol363	VZT potrubie štvorhranné tesné - SR 280 (50% tv.)	bm	3,000	32,92	98,76
1041	M	Pol364	VZT potrubie štvorhranné tesné - SR 250 (50% tv.)	bm	12,000	27,71	332,52
1042	M	Pol365	VZT potrubie štvorhranné tesné - SR 200 (50% tv.)	bm	24,000	23,81	571,44
1043	M	Pol345	VZT potrubie kruhové - SR 160 (50% tv.)	bm	12,000	11,82	141,84
1044	M	Pol346	VZT potrubie kruhové - SR 125 (50% tv.)	bm	12,000	9,75	117,00
1045	M	Pol366	VZT potrubie kruhové - SR 100 (50% tv.)	bm	18,000	9,46	170,28
1046	M	Pol347	Potrubie ohybné izolované 200	bm	10,000	8,27	82,70
1047	M	Pol367	Potrubie ohybné neizolované 160	bm	2,000	4,37	8,74
1048	M	Pol368	Potrubie ohybné neizolované 100	bm	20,000	2,77	55,40
1049	M	Pol349	Izolácia potrubia na streche hrúbky 50mm, oplechovanie	m2	3,000	22,32	66,96
1050	M	Pol350	Izolácia prívod/odvod potrubia z exteriéru po jednotku hrúbky 30mm, samolep	m3	10,000	69,75	697,50
1051	M	Pol369	Montážny spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	381,30	381,30
1052	M	Pol371	Montážne mechanizmy	kpl	1,000	1 167,15	1 167,15
1053	M	Pol372	Elektrozapojenie + revízne správy	kpl	1,000	1 348,50	1 348,50

OST - Ostatné

213,16

O1 - Hasiace prístroje

213,16

1054	K	796.1	Prístroj hasiaci práškový - ABC 6kg	ks	2,000	39,15	78,30
1055	K	796.2	Prístroj hasiaci snehový CO2 - 5 kg	ks	2,000	67,43	134,86

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

3 255,00

VRN06 - Zariadenie staveniska

3 255,00

1056	K	000600011.1	Zariadenie staveniska - osadenie unimobuniek-3 ks	kpl	1,000	1 720,50	1 720,50
1057	K	000600021.1	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplatenie staveniska- celk. dl. 85,0 bm	kpl	1,000	1 534,50	1 534,50

### Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov

#### Zoznam subdodávateľov

Zhotoviteľ v rámci plnenia Zmluvy o dielo č. 140/2018 plánuje využiť nasledujúcich subdodávateľov:

P.č.	Obchodné meno, sídlo subdodávateľa	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	IČO	Predmet subdodávky	% podiel na zákazke
1.	EURO-ŠTUKONZ a.s. Podunajská 23 821 06 Bratislava	PaedDr. Miroslav Gabriš Pod Brezinou 82 911 01 Trenčín Nar. 29.01.1959	35 972 297	Časť PSV a HSV prác	19

**Príloha č. 4**  
**Zmluva o poistení zodpovednosti zhotoviteľa**

## Potvrdenie o poistení

Každému koho sa to týka

Bratislava  
29.11.2018

Týmto potvrdzujeme, že spoločnosť EURO-BUILDING, a.s. má v poisťovni Colonnade Insurance S.A., pobočka poisťovne z iného členského štátu (IČO: 50 013 602) uzavretú Poistnú zmluvu č. **8-863-010441** s účinnosťou od 31. decembra 2016 na **dobu neurčitú**, ktorá zahŕňa poistenie zodpovednosti za škody vzniknuté inému na zdraví alebo usmrtením, ako aj poškodením, zničením, stratou alebo odcudzením vecí, vrátane škody na ušlom zisku, pokiaľ poistený za takéto škody zodpovedá na ročný limit poistného plnenia **3 000 000,00 EUR** na jednu a všetky poistné udalosti a zároveň poistná zmluva zahŕňa poistenie:

- zodpovednosti za škody z regresných nárokov vznikajúcich Sociálnej poisťovni a zdravotným poisťovniam za liečenie pracovného úrazu alebo choroby z povolania pokiaľ poistený za také škody zodpovedá;
- zodpovednosti za škody spôsobené tretím osobám zmluvnými dodávateľmi a subdodávateľmi stavby tak, ako by bola pre každého účastníka vystavená samostatná poistná zmluva;
- škody spôsobené pri odstraňovaní väd diela počas záručnej doby.

**Spoluúčasť poisteného** na poistnom plnení pre jednu a každú poistnú udalosť pre škodu vzniknutú inému na zdraví alebo usmrtením a ušlý zisk, ak tento vznikol v dôsledku škody vzniknutej inému na zdraví alebo usmrtením vrátane škody vzniknutej inému poškodením, zničením, stratou alebo odcudzením vecí a ušlý zisk, ak vznikol v dôsledku škody vzniknutej inému na majetku je vo výške **3 000,00 EUR** (okrem objektov pamiatkovo chránených, kde je spoluúčasť vo výške 7 500,00 EUR).

Územná platnosť poistenia pre Oddiel A. [Poistenie zodpovednosti za škodu v rozsahu činností zapísaných v obchodnom registri] je Slovenská republika a Česká republika.

Potvrdzujeme, že spoločnosť EURO-BUILDING, a.s. uhradila poistné v zmysle zmluvných podmienok v dohodnutom termíne splatnosti.

Práva a povinnosti zúčastnených subjektov sú upravené ustanoveniami slovenského právneho poriadku. Presný rozsah poistenia je uvedený v Poistnej zmluve č. 8-863-010441, jej znenie je nadradené zneniu tohto potvrdenia. Potvrdenie je platné počas doby platnosti Poistnej zmluvy, v prípade vydania nového potvrdenia jeho platnosť zaniká. Toto potvrdenie sa vydáva na žiadosť poisteného.

S pozdravom



Mgr. Zdenka Matejová  
Colonnade Insurance S.A.,  
pobočka poisťovne z iného členského štátu  
junior underwriter na základe poverenia