

**Príloha č.7 Súťažných podkladov**  
**Zmluva o dielo**

**Zmluva o dielo**

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodného zákonníka) v znení neskorších predpisov a zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

číslo zmluvy u objednávateľa:

číslo zmluvy u zhotoviteľa:

(ďalej aj len „zmluva“)

medzi zmluvnými stranami:

Objednávateľ:

Názov verejného obstarávateľa	<b>Mestský podnik služieb spol. s r.o.</b>
Sídlo	Hviezdoslavova 477, 905 01 Senica
Štatutárny orgán	Ing. Ján Bachura, konateľ
IČO	31424287
DIČ / IČ DPH	2020376303 / SK2020376303
Zástupca na rokovanie vo veciach technických	Ing. Ivan Hatiar
Zástupca na rokovanie vo veciach právnych	Ing. Ján Bachura, konateľ
Osoba zodpovedná za plnenie zmluvy	Ing. Ivan Hatiar

(ďalej aj iba „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Obchodné meno	<b>PALKOVIČ-SK, s.r.o.</b>
Sídlo	Hlboké 244, 906 31 Hlboké
Štatutárny orgán	Ing. Milan Palkovič, konateľ
Zástupca na rokovanie vo veciach technických	Juraj Vajay
Zástupca na rokovanie vo veciach právnych	Ing. Milan Palkovič, konateľ
Osoba zodpovedná za plnenie zmluvy	Ing. Milan Palkovič, konateľ
Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Zapísaný v registri	Okresný súd Trnava, Oddiel: Sro, Vložka č. 26568/T
IČO	45 938 172
DIČ	2023149810
IČ DPH	SK2023149810

(ďalej aj iba „zhotoviteľ“)

**Preambula**

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok obstarávania s názvom „Rekonštrukcia Múzea Laca Novomeského, I. časť zákazky: Stavebné úpravy“ v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“). Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania – zadávanie podlimitných zákaziek podľa § 113- 114 ZVO.

## Článok I. Predmet zmluvy

- 1.1 Predmetom zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa zhotovenie diela „Rekonštrukcia Múzea Laca Novomeského, I. časť zákazky: Stavebné úpravy“ v obsahu a rozsahu podľa projektovej dokumentácie a priloženého položkového rozpočtu, ktoré určujú charakteristiku diela (*dalej aj len „dielo“*).
- 1.2 Zhotoviteľ zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác podľa bodu 2.1.
- 1.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 1.4 Kompletné, riadne a včas zhotovené a prevádzkyschopné dielo sa zhotoviteľ za podmienok dojednaných v tejto zmluve zaväzuje odovzdať objednávateľovi a objednávateľ sa zaväzuje prevziať riadne zhotovené dielo a zaplatiť objednávateľovi cenu diela, za podmienok dojednaných v tejto zmluve. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v súlade s platnými právnyimi predpismi a zákonmi platnými na území Slovenskej republiky a predpismi Európskej únie bezprostredne záväznými na území Slovenskej republiky, v súlade so slovenskými normami a štandardmi.
- 1.5 Predmet diela je vymedzený projektovou dokumentáciou, obsahujúcou technické riešenie diela špecifikované v špecifikácii predmetu diela v rozsahu dodávok v konkrétnych podmienkach objednávateľa, za podmienok vyplývajúcich:
  - a) z rozhodnutí jednotlivých odborov Mesta Senica
  - b) z rozhodnutí orgánov verejnej správy vydaných v priebehu realizácie diela
  - c) v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnyimi predpismi a STN
  - d) z vyjadrení dotknutých orgánov a organizácií štátnej správy.

## Článok II. Čas plnenia

- 2.1 Termíny plnenia predmetu zmluvy podľa článku I. tejto zmluvy sú nasledovné:
- 7.1 Začiatok realizácie: v deň nasledujúci po dni odovzdania staveniska. Objávateľ písomne vyzve zhotoviteľa na prevzatie staveniska minimálne 5 kalendárnych dní vopred. V prípade bezdôvodného neprevzatia staveniska zhotoviteľom od objednávateľa, sa stanovuje sankcia na 10 000,00 EUR, ako je uvedené v článku VII. Bod. 7.4.
- 2.2 Ukončenie realizácie: dielo bude dokončené do 6 mesiacov odo dňa odovzdania staveniska objednávateľom podľa bodu 3.2.
- 2.3 Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom termíne.
- 2.4 Za dokončenie diela sa považuje vykonanie diela za podmienok uvedených v tejto zmluve, zhotoviteľom včas a riadne, odovzdanie všetkých dokumentov a dokladov k dielu prináležiacich a uvedených v tejto zmluve a protokolárne odovzdanie diela objednávateľovi bez väd a nedorobkov. Zhotoviteľ je povinný ihneď písomne oznámiť objednávateľovi o vzniku alebo zistení akejkoľvek prekážky, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovenie diela. V prípade, ak nastane situácia podľapredchádzajúcej vety, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi plán urychlениarác alebo plán na úpravu harmonogramu. Ustanovením tohto bodu nie je dotknutá zodpovednosť zhotoviteľa za omeškanie s dokončením diela. Všetky náklady, ktoré vzniknú zhotoviteľovi nedodržaním harmonogramu z dôvodov, ktoré nie sú na strane objednávateľa (napr. nadčasy, práca na zmeny, zvýšené nasadenie strojov a pod.) znáša zhotoviteľ v celom rozsahu. V prípade, ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s dodržaním harmonogramu realizácie diela po dobu dlhšiu ako 7 dní, je objednávateľ oprávnený vyzvať zhotoviteľa na odstránenie omeškania a dodržiavanie harmonogramu s tým, že zhotoviteľ je povinný v lehote najneskôr do 7 dní od doručenia výzvy zabezpečiť odstránenie sklzu v časovom plnení harmonogramu

### Článok III. Cena diela

- 3.1 Cena za zhotovenie diela v rozsahu tejto zmluvy je stanovená na základe verejného obstarávania 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 doložená zhotoviteľom oceneným výkazom výmer, ktorý tvorí prílohu č.1 k tejto zmluve.
- 3.2 Cena za zhotovenie celého diela činí:

	Cena (EUR, bez DPH)	Sadzba DPH (%)	Výška DPH (EUR)	Cena celkom (EUR, vrátane DPH)
Stavebné práce v rozsahu oceneného výkazu výmer	188 228,84-	20%	37 645,77-	225 874,61

- 3.3 Zhotoviteľ prehlasuje, že je platcom dane z pridanej hodnoty. Zhotoviteľ, ktorý nie je platca DPH a následne, počas zhotovenia diela sa stane platcom DPH, si je vedomý toho, že objednávateľ nebude akceptovať žiadne navýšenie ceny o výšku DPH, ani iný spôsob navýšenia ceny, týkajúcej sa platby DPH.
- 3.4 Cena za zhotovenie diela je konečná a je určená na základe oceneného výkazu výmer a špecifikácií, ktoré boli súčasťou súťažných podkladov v súlade s kvalitatívnymi a dodacími podmienkami určenými v tejto zmluve. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa, ako aj na likvidáciu odpadov, vrátane ich uloženia na riadenú skládku v zmysle príslušných právnych predpisov.
- 3.5 V cene za zhotovenie diela je zahrnuté i zhotoviteľovo poistenie realizácie stavby.
- 3.6 Cena je viazaná na rozsah prác podľa projektovej dokumentácie a popisu uchádzačom ocenených prác a dodávok, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy o dielo.
- 3.7 Položky stavebných prác a dodávok, v ktorých nie sú uvedené jednotkové ceny, sa objednávateľom pri zhotovovaní stavby neuhradia a budú sa považovať za zahrnuté v iných cenách.
- 3.8 Jednotkové ceny, uvedené v ocenenom výkaze výmer, sú pre tú istú položku stavebnej práce a dodávky rovnaké pre celú stavbu.
- 3.9 Jednotkové ceny bez DPH nie je možné meniť počas realizácie diela.
- 3.10 K zmene ceny diela počas realizácie môže dôjsť na základe požiadavky jednej zo zmluvných strán a to v prípade naviac alebo menej prác. Rozsah prác a ich cena musí byť upravená dodatkom k základnej zmluve obojstranne odsúhlaseným obidvoma zmluvnými stranami.
- 3.11 Zhotoviteľ má právopožadovať zaplatenie Prác naviac len v prípade, ak preukáže, že zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť potrebu vykonania týchto Prác naviac pri príprave ponuky. Ak zhotoviteľ zistí a preukáže nevyhnutnosť Prác naviac, zhotoviteľ sa zaväzuje oznámiť písomne túto skutočnosť objednávateľovi bez zbytočného odkladu, zaväzuje sa popísať dôvody a rozsah Prác naviac, predpokladaný termín ich vykonania a cenovú ponuku vzťahujúcu sa na Práce naviac podloženú rozpočtom (ďalej len „Oznámenie o Prácach naviac“). Objávateľ sa následne zaväzuje vyjadriť k Oznámeniu o Prácach naviac v lehote do 5 pracovných dní od doručenia. V prípade súhlasu objednávateľa s obsahom Oznámenia o Prácach naviac sa zmluvné strany zaväzujú rokovať o Prácach naviac. Zhotoviteľ sa v tomto prípade zaväzuje, že bude pokračovať v plnení podľa tejto zmluvy aj v prípade, ak nedôjde medzi zmluvnými stranami k dohode o Prácach naviac. Zmluvné strany sa dohodli, že rozsah Prác naviac bude predmetom písomnej dohody zmluvných strán.
- 3.12 Za menej práce sa budú považovať práce a dodávky, ktoré zhotoviteľ nezrealizuje oproti ocenenému výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu k tejto zmluve.

#### **Článok IV. Platobné podmienky**

- 4.1 Objednávateľ neposkytuje na realizáciu diela preddavky ani zálohové platby.
- 4.2 Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe jednotlivých faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví vždy po uplynutí kalendárneho mesiaca, v ktorom stavebné práce vykonával a doručí objednávateľovi v troch vyhotoveniach, každú s povahou originálu, do 15 dní po uplynutí daného kalendárneho mesiaca. Súčasťou faktúr musí byť dodací list, stavebným dozorom objednávateľa potvrdený súpis vykonaných prác, ktoré boli za uplynulý kalendárny mesiac vykonané. Posledná faktúra môže byť zo strany zhotoviteľa vystavená až po odstránení všetkých väd a nedorobkov a po protokolárnom prevzatí diela objednávateľom.
- 4.3 Lehota splatnosti faktúry: 30 dní od doručenia faktúry.
- 4.4 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa zmluvy. Zhotoviteľ diela vystaví osobitnú faktúru na stavebné práce uskutočnené na základe dodatku k tejto zmluve o dielo.
- 4.5 Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúry, ktorá musí mať náležitosti daňového dokladu v zmysle platných právnych predpisov o dani z pridanej hodnoty.
- 4.6 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti v zmysle platných právnych predpisov, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 4.7 Platba bude vykonaná bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa; za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 4.8 Zmluvné strany berú na vedomie, že na fakturáciu podľa tejto zmluvy sa vzťahuje zákon č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a o doplnení niektorých zákonov (*dalej len „Zákon o zaručenej elektronickej fakturácii“*) a zaväzujú sa plniť povinnosti, ktoré im Zákon o zaručenej elektronickej fakturácii ukladá. Zhotoviteľ sa zaväzuje vystavovať faktúry podľa Zmluvy v súlade so Zákonom o zaručenej elektronickej fakturácii, najmä uviesť vo faktúre náležitosti podľa §2 ods. 2 Zákona o zaručenej elektronickej fakturácii. Faktúra vystavená zhotoviteľom musí obsahovať údaje podľa zák. č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. Prílohou faktúry je súpis vykonaných prác a dodávok potvrdený zástupcom objednávateľa a doklady podľa tejto zmluvy. V prípade, ak faktúra neobsahuje tieto údaje je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa o dobu opravy faktúry predlžuje doba splatnosti faktúry.

#### **Článok V. Záručná doba a zodpovednosť za vady**

- 5.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa projektovej dokumentácie, výkazu výmer a podmienok zmluvy, a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 5.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet zmluvy má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 5.3 Záručná lehota na celé dielo je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi. Na zabudované prvky, na ktoré zhotoviteľ odovzdal pri odovzdaní a prevzatí diela záručné listy, sa vzťahuje záručná doba podľa týchto záručných listov.
- 5.4 V čase trvania záručnej doby má objednávateľ nárok na bezplatné odstránenie vady. Za vadu sa nepovažuje chyba, ktorá sa vyskytla v dôsledku neprimeraného užívania alebo úmyselného poškodenia.
- 5.5 Nárok na bezplatné odstránenie vady uplatní objednávateľ bezodkladne po zistení tejto vady písomnou formou u zhotoviteľa. Ak sa preukáže, že vada predmetu plnenia je neodstrániteľná, alebo je síce vada

- odstrániteľná, ale už bola raz ako vada odstraňovaná, zaväzuje sa zhotoviteľ uskutočniť výmenu predmetu plnenia za náhradný predmet plnenia.
- 5.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných vád a nedorobkov diela v zmysle bodu 5.2 tejto zmluvy do 3 dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase.
- 5.7 Vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní, budú zapísané v preberacom protokole – zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením termínu ich odstránenia. Ďalej bude dojednaný postup, resp. spolupôsobenie objednávateľa pri ich odstraňovaní. O odstránení všetkých vád, sa vyhotoví písomný záznam.

## Článok VI.

### Podmienky vykonania diela

- 6.1 Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce.
- 6.2 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko.
- 6.3 Zhotoviteľ vykoná všetky opatrenia pre zabezpečenie prevádzkyschopnosti objektu počas realizácie práce. Zhotoviteľ berie na vedomie skutočnosť, že dielo bude realizované aj počas prevádzky školského roka.
- 6.4 Objednávateľ zodpovedá za to, že riadny priebeh stavebných prác zhotoviteľa nebude rušený neoprávnenými zásahmi tretích osôb.
- 6.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri realizácii predmetu zmluvy do stavby zabuduje len také výrobky a zariadenia, ktoré sú zbavené práv tretích osôb.
- 6.6 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov, za dodržiavanie predpisov o požiarnej ochrane.
- 6.7 Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy.
- 6.8 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 6.9 Vlastnícke právo zo Zhotoviteľa na Objednávateľa prechádza postupne, realizovaním etáp diela a na základe potvrdeného súpisu vykonaných prác alebo zápisnice o odovzdaní a prevzatí diela.
- 6.10 Zápis o odovzdaní a prevzatí spíšu zmluvné strany ihneď po skončení stavebných prác a dodávok na základe písomnej výzvy zhotoviteľa.
- 6.11 Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v zápise o odovzdaní a prevzatí budú uvedené vady, ktoré samy osebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady musia byť uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
- 6.12 Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmlouvou a obecné záväznými technickými normami a predpismi.
- 6.13 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu v troch vyhotoveniach do troch dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
- 6.14 Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách v súlade s projektom organizácie dopravy, obstará a uhradí tieto práce zhotoviteľ. Udržiavanie dopravných značiek zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
- 6.15 Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenie staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ v súlade s projektovou dokumentáciou. Náklady na projekt, vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny podľa článku III. a IV. tejto zmluvy.
- 6.16 Objednávateľ zabezpečí pre zhotoviteľa možnosť napojenia na odber elektrickej energie a úžitkovej vody. Náklady za spotrebované energie hradí zhotoviteľ a sú súčasťou zmluvnej ceny.
- 6.17 Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre vykonanie diela.

- 6.18 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Ak sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, hradí dodatočné odkrytie prác zhotoviteľ.
- 6.19 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade so stavebným zákonom.
- 6.20 Stavebný dozor objednávateľa je povinný pravidelne, minimálne 1x za týždeň podpisom odsúhlasovať zápisy v denníku, prípadne zaujať stanovisko k týmto zápisom. V prípade, že tak neurobí do 10 pracovných dní, bude sa považovať za obojstranne záväzný a odsúhlasený zápis zhotoviteľa.
- 6.21 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať spolu s dielom aj jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien, ku ktorým došlo počas zhotovovania diela. Zhotoviteľ diela na tento účel použije jednu zo súd projektovej dokumentácie, ktoré mu odovzdal objednávateľ.
- 6.22 Zhotoviteľ sa zaväzuje viesť podrobnú fotodokumentáciu z priebehu realizácie predmetu tejto zmluvy. Zhotoviteľ túto dokumentáciu doručí na CD nosiči objednávateľovi do sídla objednávateľa.
- 6.23 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas šiestich rokov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy umožní výkon kontroly zo strany oprávnených kontrolných zamestnancov v zmysle príslušných predpisov Európskeho spoločenstva a predpisov Slovenskej republiky, a bude ako kontrolovaný subjekt pri výkone kontroly riadne plniť povinnosti, ktoré mu vyplývajú z uvedených predpisov. Kontrola podľa predchádzajúcej vety je viazaná na predmet tejto zmluvy a súvisí výlučne so zhotovením predmetu tejto zmluvy.
- 6.24 Zhotoviteľ sa zaväzuje uchovávať a ochraňovať účtovnú dokumentáciu a inú dokumentáciu týkajúcu sa predmetu tejto zmluvy v súlade so zákonom č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
- 6.25 Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel) ako aj predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.
- 6.26 Zhotoviteľ pred podpisom tejto zmluvy predloží zmluvu o stavebno- montážnom poistení pre prípad, ak pri zhotovovaní diela, ktoré je predmetom zákazky alebo v súvislosti s ním vznikne škoda na majetku objednávateľa, alebo tretích osôb. Náklady spojené s takýmto poistením znáša zhotoviteľ. Poistná suma sa bude rovnať minimálne sume vo výške 100 % z dohodnutej ceny diela. Poistku podľa tohto bodu 2.6 zmluvy bude zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi kedykoľvek počas trvania zmluvy na jeho požiadanie. Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje, že bude udržiavať poistenie zodpovednosti za škodu podľa tohto bodu 2.6 zmluvy, počas celej doby vykonávania diela a rovnako sa zaväzuje riadne a včas uhrádzať príslušné poistné.
- 6.27 Zhotoviteľ na svoje náklady poskytne objednávateľovi najneskôr do 30 dní odo dňa od protokolárneho prevzatia diela Objednávateľom bezpodmienečnú a neodvolateľnú garančnú zábezpeku - garančnú bankovú záruku ako zábezpeku za dodržanie záručných podmienok na vady diela a záručné plnenia v prospech Objednávateľa vo výške 5% z ceny diela platnú počas celého garančného obdobia na dielo, tzn. 60 mesiacov počítaných od protokolárneho prevzatia diela Objednávateľom, pričom text bankovej záruky podlieha predchádzajúcemu schváleniu Objednávateľa. Objednávateľ bude akceptovať aj zloženie hotovostnej zábezpeky na účet verejného obstarávateľa a to vo výške 5% z ceny diela. Výber spôsobu zloženia garančnej zábezpeky je na rozhodnutí Zhotoviteľa. Garančná zábezpeka (vo forme bankovej záruky alebo hotovostnej zábezpeky) slúži na zabezpečenie nárokov zo záruky, nárokov na náhradu škody a ostatných nárokov objednávateľa z tejto zmluvy. V prípade sporu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom nemá banka, poskytujúca záruku, právo uložiť peniaze do úschovy súdu alebo inej inštitúcie, ale vyplatí ju priamo Objednávateľovi, a v prípade následného vyriešenia sporu v neprospech objednávateľa vráti objednávateľ takto prijaté plnenie bezodkladne Zhotoviteľovi.
- 6.28 Ak sa Zhotoviteľ rozhodne pre garančnú zábezpeku vo forme hotovostnej zábezpeky, verejný obstarávateľ oznámi Zhotoviteľovi číslo bankového účtu, na ktorý bude zložená hotovostná zábezpeka.
- 6.29 Objednávateľ vždy po uplynutí jedného roka odo dňa protokolárneho prevzatia diela Objednávateľom, uvoľní Zhotoviteľovi 1/5 (slovom: jednu pätinu) z hodnoty garančnej zábezpeky, rovnakým spôsobom

bude postupovať po druhom, treťom, štvrtom a piatom roku odo dňa protokolárneho prevzatia diela Objednávateľom. Posledná 1/5 (slovom: jednej pätiny) z hodnoty garančnej zábezpeky musí byť Zhotoviteľovi uvoľnená najneskôr v deň nasledujúci po dni uplynutia záruky na dielo.

#### **Článok VII.**

##### **Zmluvné pokuty a úrok z omeškania**

- 7.2 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo po termíne uvedenom v článku III. tejto zmluvy, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 2 000,00 EUR za každý začatý deň omeškania.
- 7.3 Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd a nedorobkov v čase podľa bodu 5.6 tejto zmluvy, zaplatí zmluvnú pokutu 1 000,- EUR za každý deň omeškania a vadu.
- 7.4 Ak objednávateľ neuhradí faktúru v lehote splatnosti, zhotoviteľ môže fakturovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,1 % z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania.
- 7.5 Za bezdôvodné neprevzatie staveniska zhotoviteľom od objednávateľa, v písomne zvolanom termíne min. 10 dní pred samotným odovzdaním staveniska, sa stanovuje sankcia na 1 000,00 EUR jednorazovo. Uvedenú sankciu je možné uložiť aj opakovane.
- 7.6 Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za prípadné sankcie, ktoré budú objednávateľovi uložené za to, že stavba bola zrealizovaná v rozpore so schválenou projektovou dokumentáciou a touto zmluvou.
- 7.7 V prípade, že Zhotoviteľ alebo jeho subdodávateľa nedodržia povinnosť platného zápisu konečných užívateľov výhod do Registra partnerov verejného sektora, ak im takáto povinnosť vyplýva zo Zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a to počas celej doby platnosti a účinnosti tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR za každý začatý deň nedodržania tejto povinnosti zápisu konečných užívateľov výhod do Registra partnerov verejného sektora a to až do splnenia tejto povinnosti.
- 7.8 V prípade, že Zhotoviteľ alebo jeho subdodávateľa nedodržia povinnosť spĺňať podmienky účasti, týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov a to počas celej doby platnosti a účinnosti tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR za každý začatý deň nedodržania tejto povinnosti a to až do splnenia tejto povinnosti.

#### **Článok VIII.**

##### **Vyššia moc**

- 8.1 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, štrajk, živelné pohromy, globálna epidémia a pandémia. V prípade epidémie alebo pandémie sa musí jednať o vyhlásenie núdzového stavu, platného pre okres Senica a v tejto veci príslušnými orgánmi stanovené také obmedzenia, platné pre miesto zhotovenia diela, ktoré jednoznačne znemožnia plynulú realizáciu diela.
- 8.2 V takom prípade je zhotoviteľ voči objednávateľovi povinný si splniť písomnú notifikačnú povinnosť a zmluvné strany si písomne dohodnú primerané opatrenia tak, aby sa plnenie mohlo poskytnúť a prijať aj za sťažených podmienok.
- 8.3 Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 3 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.

#### **Článok IX.**

##### **Ostatné ustanovenia**

- 9.1 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 9.2 Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť pokynmi objednávateľa, zápsimi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 9.3 Ak uzavreté dohody majú vplyv na predmet alebo termín splnenia záväzku, musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy ceny. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k tejto zmluve.
- 9.4 Zmluvné strany sa dohodli, že platnosť tejto zmluvy môže zaniknúť z nasledujúcich dôvodov:
- zmluva o dielo okrem dôvodu uplynutia lehoty platnosti, môže byť ukončená písomnou dohodou medzi objednávateľom a zhotoviteľom ku dňu, uvedenom v tejto dohode,
  - zmluva o dielo môže byť ukončená z dôvodu neschopnosti zhotoviteľa plniť svoje záväzky z tejto zmluvy riadne a včas,
  - objednávateľ môže od tejto zmluvy odstúpiť z dôvodov vážneho odborného pochybenia zhotoviteľa,
- 9.5 V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené a objednávateľom uznané náklady.
- 9.6 Všetky atesty, certifikáty, skúšky, revízie a osvedčenia materiálov a dodávok si zabezpečuje na vlastné náklady zhotoviteľ (všetko podľa ustanovení zákona č.254/1998 Z.z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 260/2007 Z. z. + ustanovenia zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a technických požiadaviek na výstavbu).
- 9.7 Všetka korešpondencia adresovaná jednej zo zmluvných strán na adresu uvedenú v tejto zmluve sa považuje za doručenú:
- dňom prevzatia písomnosti,
  - dňom odmietnutia prevzatia písomnosti,
  - uplynutím 3 dní od uloženia písomnosti na príslušnej pošte.
- 9.8 V rámci realizácie zmluvy sa uplatňuje sociálny aspekt verejného obstarávania: zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade, ak mu pre potreby realizácie tejto zákazky vznikne potreba vytvorenia nových pracovných miest, zhotoviteľ tieto prednostne obsadí dlhodobo nezamestnanými uchádzačmi o zamestnanie, registrovanými na Úrade práce.

## **Článok X.**

### **Záverečné ustanovenia**

- 10.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť nadobudne v deň nasledujúci po dni jej zverejnenia v na webovej stránke Objednávateľa.
- 10.2 Ak má zhotoviteľ v úmysle čiastočne zadať vykonávanie diela iným subdodávateľom okrem už v ponuke uvedeným subdodávateľom, môže tak urobiť iba s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa. Bez písomného súhlasu objednávateľa, nie je možné pokračovať v realizácii diela. Zhotoviteľ za plnenie subdodávateľov nesie zodpovednosť v plnom rozsahu tak, ako keby predmet plnenia vykonával sám. Zmluvné strany sa dohodli, že ak v priebehu plnenia zmluvy dôjde k zmene subdodávateľa, zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi skutočnosť, že dôjde k zmene subdodávateľa to do 3 pracovných dní, ako sa o tejto skutočnosti dozvedel. Tento nový budúci subdodávateľ musí byť zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (ak mu takáto povinnosť vyplýva), musí spĺňať podmienky účasti, týkajúce sa osobného postavenia v zmysle § 32 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov a musí mať oprávnenie uskutočňovať stavebné práce, resp. poskytovať služby, ktoré sú predmetom tejto zmluvy a ktoré bude ako subdodávateľ vykonávať. Oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje k tej časti zákazky,



ktorú má za subdodávateľa plniť. Oznámenie o plánovanej zmene subdodávateľa musí zhotoviteľ predložiť objednávateľovi ešte pred tým, ako k zmene subdodávateľa dôjde. Ak takýto budúci subdodávateľ nespĺňa v tomto bode tejto zmluvy uvedené podmienky, nemôže byť pri plnení zmluvy subdodávateľom. Vyhlásenie o subdodávateľoch je uvedené v prílohe č.3 k tejto zmluve.

- 10.3 Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi predpismi.
- 10.4 V prípade, že ktorékoľvek z ustanovení tejto zmluvy sa stane neplatným, neúčinným alebo nevykonateľným, nebude mať táto skutočnosť za následok neplatnosť, neúčinnosť alebo nevykonateľnosť ostatných ustanovení tejto zmluvy, pričom zmluvné strany sa zaväzujú príslušné ustanovenia nahradiť novým, platným, účinným a vykonateľným ustanovením, ktoré sa svojim významom a obsahom bude čo najviac približovať nahrádzanému ustanoveniu.
- 10.5 Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú aj na právnych nástupcov zmluvných strán.
- 10.6 Meniť alebo doplňovať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 10.7 Pre platnosť dodatkov k tejto zmluve sa vyžaduje dohoda o celom texte.
- 10.8 Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy, druhej zmluvnej strane.
- 10.9 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je ocenený výkaz výmer v papierovej podobe.
- 10.10 Zmluva je platná do úplného dokončenia stavby, a do skončenia záručnej doby.
- 10.11 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých tri rovnopisy obdrží objednávateľ a jeden rovnopis obdrží zhotoviteľ.
- 10.12 Zmluvné strany vlastnoručnými podpismi svojich zástupcov potvrdzujú, že zmluvu uzavreli slobodne a vážne, jej obsah je určitý a zrozumiteľný, pričom nebola podpísaná v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok.

za zhotoviteľa:

za objednávateľa:

V Hlbokom, dňa 13.01.2022

v Senici, dňa: .....

.....

Ing. Milan Palkovič, konateľ  
PALKOVIČ-SK, s.r.o.

.....

Ing. Ján Bachura, konateľ  
Mestský podnik služieb spol. s r.o.

- Príloha č. 1: Podrobný položkový rozpočet projektu  
Príloha č. 2: Časový harmonogram postupu prác  
Príloha č. 3: Vyhlásenie o subdodávateľoch

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 141811

Stavba: **Múzeum Laca Novomeského - stavebné úpravy**

JKSO:  
Miesto: Senica

KS:  
Dátum: 22.11.2021

Objednávateľ:  
Mestský podnik služieb Senica

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
PALKOVIČ-SK, s.r.o.

IČO: 45938172  
IČ DPH: SK2023149810

Projektant:  
Ing.arch. Martin Čonka

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. Juraj Havetta

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:  
Projekt pre stavebné povolenie

Náklady z rozpočtov	188 228,84
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

**Cena bez DPH** **188 228,84**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
znižovaná	20,00%	<b>188 228,84</b>	<b>37 645,77</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>225 874,61</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 141811

**Stavba:** **Múzeum Laca Novomeského - stavebné úpravy**

Miesto: **Senica**

Dátum: 22.11.2021

Objednávateľ: Mestský podnik služieb Senica

Projektant: Ing.arch. Martin Čonka

Zhotoviteľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Juraj Havetta

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>188 228,84</b>	<b>225 874,61</b>
141811	Múzeum Laca Novomeského - stavebné úpravy	188 228,84	225 874,61
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>188 228,84</b>	<b>225 874,61</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

**Múzeum Laca Novomeského - stavebné úpravy**

JKSO:

Miesto: Senica

KS:

Dátum: 22.11.2021

Objednávateľ:

Mestský podnik služieb Senica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PALKOVIČ-SK, s.r.o.

IČO:

45938172

IČ DPH:

SK2023149810

Projektant:

Ing.arch. Martin Čonka

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Juraj Havetta

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Projekt pre stavebné povolenie

Náklady z rozpočtu	188 228,84
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>188 228,84</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	188 228,84	20,00%	37 645,77

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>225 874,61</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

**Múzeum Laca Novomeského - stavebné úpravy**

Miesto: Senica

Dátum: 22.11.2021

Objednávateľ: Mestský podnik služieb Senica

Projektant: Ing.arch. Martin Čonka

Zhotoviteľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Juraj Havetta

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**188 228,84**

HSV - Práce a dodávky HSV	80 112,15
1 - Zemné práce	1 809,55
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	984,65
5 - Komunikácie	2 657,65
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	57 131,53
8 - Rúrové vedenie	220,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	15 866,24
99 - Presun hmôt HSV	1 442,54
PSV - Práce a dodávky PSV	108 116,69
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	104,25
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	11 778,47
713 - Izolácie tepelné	10 610,96
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	3 434,69
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	4 547,26
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie	175,49
725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety	4 663,23
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	1 941,90
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	288,32
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	10 459,82
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	1 384,27
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	10 223,61
762 - Konštrukcie tesárske	707,97
763 - Konštrukcie sádkartónové	629,76
764 - Konštrukcie klampiarske	4 440,39
766 - Konštrukcie stolárske	7 185,82
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	5 442,25
771 - Podlahy z dlaždíc	2 716,53
772 - Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa	952,95
776 - Podlahy povlakové	13 907,37
781 - Obklady	4 817,75
783 - Nátery	287,16
784 - Maľby	7 416,49

<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>188 228,84</b>

# ROZPOČET

Stavba:

**Múzeum Laca Novomeského - stavebné úpravy**

Miesto: Senica

Dátum: 22.11.2021

Objednávateľ: Mestský podnik služieb Senica

Projektant: Ing.arch. Martin Čonka

Zhotoviteľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Juraj Havetta

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

## Náklady z rozpočtu

**188 228,844**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				80 112,154
D	1		Zemné práce				1 809,547
1	K	122201100.S	Odkopávka nezapažená ručne s prehodením výkopku na vzdialenosť do 3 m, v hornine 3	m3	25,703	39,110	1 005,244
	VV		"chodník z kameňa" (7,675+2,1+2,1+8,275+19,55+13,5)*0,8*0,3		12,768		
	VV		"chodník z kameňa pri komíne" (2,6*2,5-1,6*2,1+2*0,4*0,15+2*0,9*0,15)*0,3		1,059		
	VV		"chodník z dlažby" (3,0+19,55+7,9)*1,3*0,3		11,876		
	VV		Súčet		25,703		
2	K	132211111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	5,580	39,110	218,234
	VV		"napoj.kanaliz.do šachty" 3,0*0,6*1,5		2,700		
	VV		"vnútor.ležatá kanaliz" 18,0*0,4*0,4		2,880		
	VV		Súčet		5,580		
3	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,620	10,700	17,334
	VV		"napoj.kanaliz.do šachty" 3,0*0,6*(1,5-0,6)		1,620		
4	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,960	39,800	157,608
	VV		"napoj.kanaliz.do šachty" 3,0*0,6*0,6		1,080		
	VV		"vnútor.ležatá kanaliz" 18,0*0,4*0,4		2,880		
	VV		Súčet		3,960		
5	K	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	29,663	4,380	129,924
	VV		25,703+5,58-1,62		29,663		
6	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	29,663	0,690	20,467
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	29,663	0,690	20,467
8	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	53,393	4,500	240,269
	VV		29,663*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		53,393		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				984,654
9	K	312275011.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm	m3	1,152	175,950	202,694
	VV		"zabudované WC" 4*0,8*1,2*0,2+1*1,6*1,2*0,2		1,152		
10	K	317161312.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	5,000	12,120	60,600
11	K	340238237.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 250 mm	m2	0,900	43,210	38,889
	VV		"medzi m.č.1.03a1.05" 1,5*0,6		0,900		
12	K	340238268.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 375 mm	m2	0,160	52,110	8,338
	VV		"vetr.otvor pôvod.kotolňa" 0,4*0,4		0,160		
13	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	25,537	21,970	561,048
	VV		(2,875+2,75+1,0+2,75+2,1)*3,0-2*1,0*2,02-3*0,8*2,02		25,537		
14	K	342948110.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám vložiením spojky do malty ložnej škáry počas murovania	m	24,000	3,660	87,840
	VV		"zvisle" 8*3,0		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	342948115.S	Ukončenie priečok hr. do 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	11,475	2,200	25,245
	VV		"vodorovne pod stropom" 2,875+2,75+1,0+2,75+2,1		11,475		
D 5			Komunikácie				2 657,651
16	K	211571111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo tratiodvodu do rýh s úpravou povrchu výplne triedeným riečnym guľatým kamenivom	m3	8,863	33,610	297,885
	VV		"chodník z kameňa" (7,675+2,1+2,1+8,275+19,55+13,5)*0,6*0,25		7,980		
	VV		"chodník z kameňa pri komíne" (2,6*2,5-1,6*2,1+2*0,4*0,15+2*0,9*0,15)*0,25		0,883		
	VV		Súčet		8,863		
17	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia z geotextílie výplne kameniva v ryhe alebo v záreze	m2	63,285	1,000	63,285
	VV		"chodník z kameňa" (7,675+2,1+2,1+8,275+19,55+13,5)*(0,6+2*0,25)		58,520		
	VV		"chodník z kameňa pri komíne" (2,5*2,5-1,6*2,1)+(2*2,5+2,5)*0,25		4,765		
	VV		Súčet		63,285		
18	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	66,449	1,740	115,621
	VV		63,285*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		66,449		
19	K	564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	36,000	3,930	141,480
20	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	36,000	5,580	200,880
21	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva drobného hr. 40 mm	m2	36,000	12,210	439,560
22	M	592460017300	Dlažba betónová (SEMELROCK CITYTOP al. ekvivalent) systémová s fázou, rozmer 200x200x60 mm, sivá	m2	36,720	9,500	348,840
	VV		36*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		36,720		
23	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	98,000	5,200	509,600
24	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	100,000	1,730	173,000
25	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	4,900	75,000	367,500
	VV		98,0*0,25*0,2		4,900		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				57 131,528
26	K	611421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých	m2	542,740	3,700	2 008,138
	VV		309,24+233,5		542,740		
27	K	612421331.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových	m2	810,652	3,700	2 999,412
28	K	612460231.S	Vnútoraná omietka stien cementová hrubá, hr. 10 mm	m2	109,548	8,500	931,158
	VV		"pod ker.obklad" 109,548		109,548		
29	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	109,548	3,010	329,739
30	K	612460241.S	Vnútoraná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	37,216	7,200	267,955
	VV		"nové priečky" ((2,875+2,75+1,0+2,75+2,1)*3,0-2*1,0*2,02-3*0,8*2,02)*2		51,074		
	VV		"odpočet cem.om. obklad" - (1,275+1,0+1,6+1,95+2,1+1,175)*2,1+1,0*2,02+2*0,8*2,02		-13,858		
	VV		Súčet		37,216		
31	K	612460383.S	Vnútoraná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	37,216	6,870	255,674
32	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	229,284	1,060	243,041
	VV		3,6*3,0+1,03*2,7+1,48*0,8+1,6*0,7+2*1,58*0,7+6*2,51*0,8+8*2,75*0,73+1,6*2,98+2*1,58*2,58+4*2,51*2,58+2*0,525*6,25+8*2,45*6,25+3,3*2,55+2,51*2,7		229,284		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	622422111.S	Oprava vonk. omietok vápenocementových stupeň členitosti Ia II v množstve opravovanej plochy do 10% hladkých hladných	m2	273,251	1,970	538,304
	VV		"fasádna omietka pod zatep" 124,31+74,528+8,408+57,75+8,255		273,251		
34	K	622454111.S	Oprava vonk. omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 10% hladkých hladných	m2	108,045	1,810	195,561
	VV		"soklové murivo pod XPS" 108,045		108,045		
35	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou, pod lepidlo zateplenia	m2	754,914	1,100	830,405
	VV		9,8+124,31+74,528+284,123+32,695+8,408+10,16+36,84+57,75+8,255+108,045		754,914		
36	K	622460151.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	105,000	2,540	266,700
	VV		"komin" (2*1,6+2*2,1+8*0,15)*10,5+(2*1,2+1,1)*4,2		105,000		
37	K	622466136	Vonkajšia omietka stien, vápenocementová, jednovrstvová, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 15 mm	m2	105,000	10,080	1 058,400
38	K	622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová, rozieraná škrabaná, hr. 2 mm	m2	641,721	10,510	6 744,488
	VV		105,0+124,310+74,528+230,775+32,695+8,408+57,75+8,255		641,721		
39	K	622464341	Vonkajšia vrstvená modelovateľná omietka stien silikónová (Baumit CreativTop FINE al. ekvivalent), technika betón	m2	58,770	36,740	2 159,210
	VV		"soklové murivo" (4*19,55-4,2-1,0)*0,6		43,800		
	VV		"sokel na fasáde" (4*19,55-4,2-1,0-9*2,45-2*0,525)*0,3		14,970		
	VV		Súčet		58,770		
40	K	622466120	Príprava vonkajšieho podkladu stien, základný náter pod vrchnú tenkovrstvovú omietku	m2	700,491	1,100	770,540
	VV		641,721+58,77		700,491		
41	K	622473255.S	Hydrofóbny impregnačný náter betónových konštrukcií, siloxanový	m2	100,680	2,100	211,428
	VV		"kamenný obklad fasáda" 8*2,75*2,9+4*0,8*2,9		73,080		
	VV		"kamenný obklad vstup" 2*3,0*3,85		23,100		
	VV		"kamenný obklad balkón" 2*0,9*2,5		4,500		
	VV		Súčet		100,680		
42	K	625250243.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 50 mm, zatlkacie kotvy	m2	9,800	28,510	279,398
	VV		"podhľad vstup" 9,8		9,800		
43	K	625250248.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, zatlkacie kotvy	m2	124,310	32,170	3 999,053
	VV		"atíka po obvode" 4*20,05*1,55		124,310		
44	K	625250253.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 150 mm, zatlkacie kotvy	m2	74,528	34,570	2 576,433
	VV		"sever" 3*2,45*1,8+1,45*1,8		15,840		
	VV		"juh" 3*2,45*1,8		13,230		
	VV		"východ" 4*2,45*3,5+5,45*2,85-3*1,55*0,7-1,6*0,7		45,458		
	VV		Súčet		74,528		
45	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém z extrudovaného polystyrénu XPS hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy (oceľové stĺpy)	m2	284,123	44,270	12 578,125
	VV		6*(2*0,9+0,55)*6,35		89,535		
	VV		2*4*1,05*6,35		53,340		
	VV		2*(2*0,9+0,55)*2,55+2*0,9*3,8		18,825		
	VV		2*0,9*6,35+2*(0,55+0,525)*2,65+2*(0,55+0,525)*0,8		18,848		
	VV		6*(2*0,525+0,55)*2,65+2*(2*0,525+0,55)*0,8		28,000		
	VV		2*(0,525+0,675)*2,65+2*(3*0,525+0,675)*6,35		34,935		
	VV		4*(2*0,525+0,55)*6,35		40,640		
	VV		Súčet		284,123		
46	K	625250581.S	Kontaktný zatepľovací systém z extrudovaného polystyrénu XPS hr. 30 mm, zatlkacie kotvy	m2	32,695	33,670	1 100,841
	VV		"výklenky zo spodu na OSB" 2*12,575*1,3		32,695		
47	K	625250583.S	Kontaktný zatepľovací systém z extrudovaného polystyrénu XPS hr. 50 mm, zatlkacie kotvy	m2	8,408	35,740	300,502
	VV		"medzi plochami kam.obkladu" 6*2,85*0,25+2*2,85*0,3+2*2,85*0,425		8,408		
48	K	625250585.S	Kontaktný zatepľovací systém z extrudovaného polystyrénu XPS hr. 70 mm	m2	10,160	37,810	384,150
	VV		"ostenia" 10,16		10,160		
49	K	625250588.S	Kontaktný zatepľovací systém z extrudovaného polystyrénu XPS hr. 100 mm	m2	36,840	41,810	1 540,280
	VV		"ostenia" 36,84		36,840		
50	K	625250588.S	Kontaktný zatepľovací systém z extrudovaného polystyrénu XPS hr. 100 mm	m2	57,750	42,110	2 431,853
	VV		"podhľad vysunutej atiky" 57,75		57,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	K	625250588.S	Kontaktný zateplovací systém z extrudovaného polystyrénu XPS hr. 100 mm	m2	8,255	42,110	347,618
	VV		"podhľad balkónu" 6,35*1,3		8,255		
52	K	625251405	Kontaktný zateplovací systém hr. 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	m2	108,045	42,110	4 549,775
	VV		(4*19,55-4,2-1,0)*(0,9+0,375)		93,075		
	VV		(4*19,55-4,2-1,0-9*2,45-2*0,525)*0,3		14,970		
	VV		Súčet		108,045		
53	K	632450229	Cementový poter balkónový, triedy CT-C25-F5, hr. 50 mm	m2	5,750	24,470	140,703
54	K	625255112.S	Systém hydroizolácie a zateplenia balkónov a lodží - rýchlotuhnúca hydroizolačná stierka na báze cementu	m2	6,565	21,400	140,491
	VV		5,750+(5,75+2*1,2)*0,1		6,565		
55	K	625255116.S	Systém hydroizolácie a zateplenia balkónov a lodží - butylová izolačná páska samolepiaca	m	8,150	2,970	24,206
	VV		5,75+2*1,2		8,150		
56	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) rýh v mazaninách	m3	6,300	121,740	766,962
	VV		"ležatá kanalizácia-podklad.bet." 18,0*0,5*0,15		1,350		
	VV		"ležatá kanalizácia-poter" 18,0*0,5*0,06		0,540		
	VV		"m.č.1.02-zabet.rhyh pôvod.registrov" (18,0+5,6+5,6+2*5,0)*0,45*0,25		4,410		
	VV		Súčet		6,300		
57	K	631315611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	0,169	116,150	19,629
	VV		"dopl.stupňa v m.č.1.03" 2,5*0,45*0,15		0,169		
58	K	631351101.S	Debnenie stien, mazaní v podlahách zhotovenie	m2	0,510	12,740	6,497
	VV		"dopl.stupňa v m.č.1.03" (2,5+2*0,45)*0,15		0,510		
59	K	631351102.S	Debnenie stien, mazaní v podlahách odstránenie	m2	0,510	3,400	1,734
60	K	632451503.S	Opravná a vyrovnávací hmota na báze cementu,, vo vnútorných priestoroch, hr. 5 mm (po vybraní ker. dlažieb, pod nové ker.dl.)	m2	57,470	10,600	609,182
	VV		57,47		57,470		
61	K	632451507.S	Opravná a vyrovnávací hmota na báze cementu,, vo vonkajších aj vnútorných priestoroch, hr. 20 mm	m2	2,000	18,740	37,480
62	K	632001055.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pod stavebné lepidlá obkladov a dlažieb	m2	186,898	1,100	205,588
	VV		"ker.dlažba" 57,47		57,470		
	VV		"ker.obklad" 109,548		109,548		
	VV		"dopl.kamen.dlažby" 19,88		19,880		
	VV		Súčet		186,898		
63	M	585520014600.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pred lepením obkladov a dlažieb	l	46,725	1,000	46,725
	VV		186,898*0,25 *Prepočítané koeficientom množstva		46,725		
64	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	57,470	1,100	63,217
	VV		"pod vyrov.stierku dlažieb" 57,47		57,470		
65	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod samonivelizačné hmoty a stierky	kg	11,494	2,010	23,103
	VV		57,47*0,2 *Prepočítané koeficientom množstva		11,494		
66	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 150 mm pre zatepl. systém	m	84,000	7,290	612,360
67	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (s okapničkou) na soklový profil s integrovanou mriežkou pre zatepl. systém	m	84,000	4,110	345,240
68	K	953995406.S	Okenný a dverový začistovací profil (APU) pre zatepl. systém	m	299,000	4,210	1 258,790
69	K	953995411.S	Vodorovný rohový profil s okapničkou s integrovanou mriežkou pre zatepl. systém	m	140,000	4,580	641,200
70	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný pre zatepl. systém	m	544,000	4,210	2 290,240
D	8		Rúrové vedenie				220,000
71	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	m	2,000	20,000	40,000
72	M	286110006600	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 1 m	ks	2,000	15,000	30,000
73	K	894445111	Napojenie kanalizačného potrubia do DN 200 do exist. bet. šachty s vysekaním a utesením otvoru	ks	1,000	150,000	150,000

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

15 866,238

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,2250t (chodník)	m2	16,000	13,500	216,000
75	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t	m2	14,375	2,100	30,188
VV					"pod svetlíkom" 2,5*5,75	14,375	
76	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,0010t	m	45,900	0,850	39,015
77	K	766421811.S	Demontáž obloženia podhľadu, s podkladovým roštom, -0,0240t do sute	m2	3,600	2,000	7,200
VV					"časť pred vstupom do kinosály" 3,6	3,600	
78	K	766694980.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, -0,002t	m	45,900	1,000	45,900
79	K	767311810.S	Demontáž svetlíkov všetkých typov, vrátane zasklenia, 0,2100t	m2	14,375	20,000	287,500
VV					"streš.svetlík" 2,5*5,75	14,375	
80	K	767330847.S	Demontáž balkónovej striešky uchytenej na stenu dl. nad 5500 do 6000 mm, -0,04130t	ks	1,000	80,000	80,000
81	K	767584811.S	Demontáž mriežky vetracej vzduchotechnickej, - 0,00200t (pôvod. kotolňa)	ks	1,000	0,800	0,800
82	K	767590830.S	Demontáž podlahových konštrukcií zdvojených podláh - dosiek, -0,0160t - m.č.1.05	m2	15,920	2,240	35,661
83	K	767590840.S	Demontáž podlahových konštrukcií zdvojených podláh - nosného roštu, -0,0220t	m2	15,920	1,600	25,472
84	K	776200821.S	Odstránenie soklíkov povlakových podláh lepených, - 0,00050t (koberce)	m	162,000	1,200	194,400
85	K	776200822.S	Odstránenie lepidla povlakových podláh lepených, oškrabaním -0,00040t	m2	326,390	2,800	913,892
86	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,0010t	m2	326,390	1,500	489,585
87	K	783902811.S	Ostatné práce odstránenie starých náterov odstraňovačom náterov s oškrabaním s umytím	m2	23,100	2,100	48,510
VV					"kamen.obklad boč.stien vstupu" 2*3,0*3,85	23,100	
88	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	100,680	1,100	110,748
VV					"kamenný obklad fasáda" 8*2,75*2,9+4*0,8*2,9	73,080	
VV					"kamenný obklad vstup" 2*3,0*3,85	23,100	
VV					"kamenný obklad balkón" 2*0,9*2,5	4,500	
VV					Súčet	100,680	
89	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	765,980	1,900	1 455,362
VV					4*20,05*8,3+2*2,6*4,35+(2*1,6+2*2,1)*10,5	765,980	
90	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 531,960	0,650	995,774
VV					765,98*2 'Prepočítané koeficientom množstva	1 531,960	
91	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	765,980	0,950	727,681
92	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	400,000	1,000	400,000
VV					"1.np+2.np" 2*200,0	400,000	
93	K	943943221.S	Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	465,300	2,000	930,600
VV					"m.č.1.02" 18,0*5,5*4,7	465,300	
94	K	943943292.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia priestorového ľahkého bez podláh výšky do 10 m	m3	465,300	0,450	209,385
95	K	943943821.S	Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženi do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	465,300	1,000	465,300
96	K	943955021.S	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	m2	99,000	1,700	168,300
VV					"m.č.1.02" 18,0*5,5	99,000	
97	K	943955191.S	Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy	m2	99,000	0,550	54,450
98	K	943955821.S	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	99,000	0,680	67,320
99	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	542,740	1,200	651,288
VV					309,24+233,5	542,740	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
100	K	953943112.S	Osadenie ostatných výrobkov do muriva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti 1-5 kg/kus (bez dodávky)	ks	2,000	4,640	9,280
101	M	598220004500.S	Komínové dvierka z nehrdzavejúcej ocele	ks	2,000	60,000	120,000
102	K	953946201.S	Systémový priamy balkónový profil (hliníkový, odkvapový)	m	5,750	19,740	113,505
103	K	962031132.S	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,1960t	m2	27,600	3,210	88,596
	VV		(2,1+1,15+1,75+2,7+1,5)*3,0		27,600		
104	K	962084131.S	Búranie priečok doskových, sadrových, sadrokartónových hr.do 100 mm, -0,1000t	m2	15,555	3,200	49,776
	VV		(1,8+1,1+3,2)*2,55		15,555		
105	K	965024121.S	Búranie kamenných podláh alebo dlažieb z dosiek, -0,1920t	m2	2,000	4,730	9,460
	VV		"m.č.1.06-časť po pôvod.dvere" 2,0		2,000		
106	K	965043331.S	Búranie podkladov pod dlažby, mazanín, betón s poterom, hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,345	153,180	52,847
	VV		"poter balkón" 5,75*1,2*0,05		0,345		
107	K	965043441.S	Búranie podkladov, mazanín, hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,200t	m3	1,350	145,000	195,750
	VV		"ležatá kanalizácia" 18,0*0,5*0,15		1,350		
108	K	965049120.S	Priplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou hr. nad 100 mm	m3	1,350	58,030	78,341
109	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka, z keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,0200t	m2	57,470	3,330	191,375
	VV		50,57		50,570		
	VV		"balkón" 5,75*1,2		6,900		
	VV		Súčet		57,470		
110	K	965081715.S	Búranie soklíkov keramických dlažieb v. do 100 mm, -0,00350t	m	29,350	1,200	35,220
	VV		"interiér" 21,2		21,200		
	VV		"balkón" 2*1,2+5,75		8,150		
	VV		Súčet		29,350		
111	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,0240t	ks	18,000	0,480	8,640
112	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	370,860	2,500	927,150
	VV		"okná" (1,48+0,8)*2+(1,6+0,7)*2+2*(1,58+0,7)*2+3*(2,51+0,8)*2+8*(2,75+0,73)*2		93,820		
	VV		"okenné steny" 2*(1,58+2,58)*2+4*(2,51+2,58)*2+2*(0,525+6,25)*2+8*(2,45+6,25)*2+(3,3+2,55)*2+4*(2,51+2,7)*2		277,040		
	VV		Súčet		370,860		
113	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	51,860	3,500	181,510
	VV		2*(3,6+3,0)*2+(1,03+2,7)*2+(1,6+3,0)*2+(1,7+2,7)*2		51,860		
114	K	968072877.S	Vybúranie okenných mreží plochy do 2 m2, -0,010t	m2	4,590	4,080	18,727
	VV		3*1,7*0,9		4,590		
115	K	974083114.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 150 do 200 mm (podkladný betón s poterom)	m	36,000	8,500	306,000
	VV		"ležatá kanalizácia" 2*18,0		36,000		
116	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,0270t	m	5,750	5,480	31,510
	VV		"balkón" 5,75		5,750		
117	K	976072221.S	Vybúranie komínových dvierok, -0,0140t	ks	2,000	2,500	5,000
118	K	976074110.S	Vybúranie kovových rebrikov osadených do muriva tehlového alebo betonového, -0,02100t	m	6,000	15,000	90,000
	VV		3,5+2,5		6,000		
119	K	978015291.S	Otlčenie omietok vonkajších pstien, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,0590t	m2	105,000	2,400	252,000
	VV		"komín" (2*1,6+2*2,1+8*0,15)*10,5+(2*1,2+1,1)*4,2		105,000		
120	K	978036491.S	Odstránenie vonkajších omietok náterových, striekaných a pod., hr. do 3 mm, v rozsahu do 100 %, -0,0040t	m2	557,374	2,740	1 527,205
	VV		"dikoplast" 124,31+74,528+284,123+8,408+57,75+8,255		557,374		
121	K	978059531.S	Odsekanie obkladov stien z obkladačiek keramických, vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,0680t	m2	112,548	3,730	419,804
	VV		"vnútorné ker.obklady" 109,548		109,548		
	VV		"vonk.pri vstupe" 3,0		3,000		
	VV		Súčet		112,548		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
122	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	40,495	11,680	472,982
123	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	40,495	0,330	13,363
124	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	40,495	11,330	458,808
125	K	979089010.S	Poplatok za skladovanie - odpady ostatné	t	40,495	38,500	1 559,058
D 99 Presun hmôt HSV							1 442,536
126	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	175,919	8,200	1 442,536
D PSV Práce a dodávky PSV							108 116,690
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							104,248
127	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	9,000	0,350	3,150
VV "ležatá kanalizácia" 9,0					9,000		
128	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,003	1 690,000	5,070
VV 9*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva					0,003		
129	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	9,000	2,900	26,100
130	M	628330000400	Pás asfaltový modifikovaný ELASTOBIT PV 40 SPEED PROFILE SBS (al. ekvivalent), pre jednovrstvé hydroizolačné systémy	m2	10,350	6,500	67,275
VV 9*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva					10,350		
131	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,085	31,210	2,653
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							11 778,469
132	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju (s vodorovným prekrytím atiky pod oplechovaním)	m2	362,761	6,840	2 481,285
133	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810 (al. ekvivalent), hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá	m2	417,175	6,020	2 511,394
VV 362,761*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva					417,175		
134	M	311970002000	Teleskop univerzálny do dĺžky 400 mm + skrutka	ks	1 632,425	1,700	2 775,123
VV 362,761*4,5 'Prepočítané koeficientom množstva					1 632,425		
135	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	44,363	9,200	408,140
VV 2*(19,15+19,15+2,5+5,75)*(0,2+0,2)					37,240		
VV 2*(3,5+2,975)*(0,35+0,2)					7,123		
VV Súčet					44,363		
136	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810 (al. ekvivalent), hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá	m2	51,017	6,020	307,122
VV 44,363*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva					51,017		
137	M	311970001100	Kotviaci prvok FATRAFOL do betónu d 6,1 mm, oceľový	ks	266,178	1,000	266,178
VV 44,363*6 'Prepočítané koeficientom množstva					266,178		
138	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	6,000	19,970	119,820
139	M	283770003900	Rohová vpust' - 100x100 mm termoplast	ks	2,000	77,000	154,000
140	M	283770003700	Strešná vpust' - priemer 100 mm, termoplast	ks	4,000	73,500	294,000
141	K	712973230.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu do 50 mm (klim.)	ks	2,000	20,510	41,020
142	K	712973231.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 51 – 100 mm (ZTI)	ks	2,000	22,710	45,420
143	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm (VZT)	ks	3,000	25,470	76,410
144	K	712973233.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 251 – 400 mm (VZT)	ks	3,000	52,800	158,400
145	K	712973245.S	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	12,000	3,690	44,280
146	K	712973420.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	106,050	5,740	608,727

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		2*(19,15+19,15+2,5+5,75)		93,100		
	VV		2*(3,5+2,975)		12,950		
	VV		Súčet		106,050		
147	K	712973630.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	106,050	5,740	608,727
148	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	407,124	0,700	284,987
	VV		"podkladná pod fatrafoľ" 362,761+44,363		407,124		
149	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	447,836	1,210	541,882
	VV		407,124*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		447,836		
150	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	1,747	29,510	51,554
<b>D 713 Izolácie tepelné</b>							<b>10 610,956</b>
151	K	713112125.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prilepením s kotvením	m2	20,700	8,500	175,950
	VV		"dopl.pod výklenkami" 2*0,9*(5,75+5,75)		20,700		
152	M	283720024200.S	Doska fasádna EPS 70 F hr. 240 mm	m2	21,114	15,400	325,156
	VV		20,7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		21,114		
153	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	10,413	1,500	15,620
	VV		"strecha nad vstupom" 3,5*2,975		10,413		
154	M	283720009000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	10,621	8,740	92,828
	VV		10,413*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		10,621		
155	K	713142155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	32,695	6,500	212,518
	VV		"nad výklenkami" 2*12,575*1,3		32,695		
156	M	283750001600	Doska XPS 3035 CS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech	m2	33,349	15,370	512,574
	VV		32,695*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		33,349		
157	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	352,348	1,850	651,844
	VV		19,15*19,15-2,5*5,75		352,348		
158	M	283720009000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	718,790	8,740	6 282,225
	VV		352,348*2,04 'Prepočítané koeficientom množstva		718,790		
159	K	713144090.S	Montáž tepelnej izolácie atiky z XPS prikotvením	m2	58,365	8,500	496,103
	VV		2*(19,15+19,15)*(0,3+0,35)		49,790		
	VV		"nad vstupom" 2*2,975+3,5*(0,4+0,35)		8,575		
	VV		Súčet		58,365		
160	M	283750001500	Doska XPS 3035 CS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo	m2	59,532	8,370	498,283
	VV		58,365*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		59,532		
161	K	713144090.S	Montáž tepelnej izolácie atiky z XPS prikotvením	m2	9,950	8,500	84,575
	VV		"okolo svetlíka" 2*(2,5+5,75)*(0,2+0,35)		9,075		
	VV		"nad vstupom od okna" 3,5*0,25		0,875		
	VV		Súčet		9,950		
162	M	283750001600	Doska XPS 3035 CS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech	m2	10,149	15,370	155,990
	VV		9,95*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		10,149		
163	K	713482116.S	Montáž trubíc z PE, hr. 15 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	278,000	1,600	444,800
	VV		"ÚK" 68,0+52,0+118,0+40,0		278,000		
164	M	283310002600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 15x15 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	68,000	0,600	40,800
165	M	283310002900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x15 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	52,000	0,670	34,840
166	M	283310003100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x15 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	118,000	0,700	82,600
167	M	283310003300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x15 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	40,000	0,840	33,600
168	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr. 20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	145,000	1,600	232,000
	VV		"voda" 10,0+10,0+15,0+65,0+35,0+10,0		145,000		
169	M	283310004500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 15x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	10,000	0,960	9,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
170	M	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	65,000	1,200	78,000
171	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	10,000	1,200	12,000
172	M	283310004750.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	35,000	1,360	47,600
173	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	15,000	1,360	20,400
174	M	283310004900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	10,000	1,560	15,600
175	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	2,218	25,000	55,450

D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 3 434,688

176	K	721 MP	Murárske práce pre vn. kanalizáciu (otvory, prierazy, ryhy, drážky)	%	1,000	200,000	200,000
177	K	721 PDM	Pomocný a drobný materiál pre kanalizáciu (závesy, objímky, tesnenia, drobný materiál)	%	1,000	200,000	200,000
178	K	721170965.S	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 110 mm	ks	1,000	15,020	15,020
179	K	721170967.S	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 160 mm	ks	1,000	18,370	18,370
180	K	721171308.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 110x4,3 mm ležaté - v základoch	m	16,000	21,600	345,600
181	K	721171309.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 125x4,9 mm ležaté - v základoch	m	6,000	26,730	160,380
182	K	721171310.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 160x6,2 mm ležaté - v základoch	m	11,000	43,060	473,660
183	K	721171502.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 40x3 mm odpadné prípojné	m	4,000	13,050	52,200
184	K	721171503.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 50x3 mm odpadné prípojné	m	20,000	13,050	261,000
185	K	721171506.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 75x3 mm odpadné prípojné	m	10,000	18,990	189,900
186	K	721171508.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 110x4,3 mm odpadné prípojné	m	13,000	24,690	320,970
187	K	721171543.S	Potrubie odpadné prípojné z odhlučnených rúr PE Dxt 110x6 mm	m	3,000	34,900	104,700
188	M	286530263600.S	Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 50 mm	ks	2,000	4,500	9,000
189	M	286530263800.S	Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 75 mm	ks	3,000	5,600	16,800
190	M	286530264000.S	Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 110 mm	ks	1,000	5,880	5,880
191	K	721173203.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32 mm (odvod kondenzátu)	m	30,000	8,140	244,200
192	K	721175015.S	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	7,000	4,500	31,500
193	M	551620015600	Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	7,000	24,700	172,900
194	K	721194103.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm (HL138)	ks	7,000	4,000	28,000
195	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm (umývadlo)	ks	8,000	4,000	32,000
196	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm (pisoár, drez, umývačka, vpusť)	ks	5,000	4,000	20,000
197	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm (WC, výlevka)	ks	6,000	4,000	24,000
198	K	721213000.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 50	ks	1,000	15,000	15,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
199	M	286630027200	Podlahový vpust HL510N, (0,5 l/s) horizontálny odtok DN 50, pevná izolačná prírubka, zápachová uzávierka Primus, rám 147x147 mm, mriežka 140x140mm, PP/PE/nerez	ks	1,000	51,450	51,450
200	K	721290006.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 40	ks	1,000	2,500	2,500
201	M	551610000600	Privzdušňovacia hlavica HL902T/40	ks	1,000	22,910	22,910
202	K	721290012.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	1,000	2,500	2,500
203	M	551610000100	Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 110	ks	1,000	38,460	38,460
204	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	102,000	0,625	63,750
VV					16,0+6,0+4,0+20,0+10,0+13,0+3,0+30,0		102,000
205	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150	m	11,000	0,808	8,888
206	K	721960000	Demontáž pôvodnej kanalizácie	ks	1,000	300,000	300,000
207	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,126	25,000	3,150
<b>D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>							<b>4 547,259</b>
208	K	722 MP	Murárske práce pre vn. vodovod (otvory, prierazy, prechody, ryhy, drážky)	%	1,000	300,000	300,000
209	K	722 PDM	Pomocný a drobný materiál pre vodovod (závesy, objímky, tesnenia, drobný materiál)	%	1,000	300,000	300,000
210	K	722131933.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	ks	3,000	10,760	32,280
211	K	722161000.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 15 mm	m	10,000	23,810	238,100
212	K	722161006.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 22 mm	m	10,000	29,440	294,400
213	K	722161009.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 28 mm	m	15,000	35,790	536,850
214	K	722171132.S	Potrubie plastlinikové D 20 mm	m	65,000	10,010	650,650
215	K	722171133.S	Potrubie plastlinikové D 25 mm	m	35,000	13,760	481,600
216	K	722171134.S	Potrubie plastlinikové D 32 mm	m	10,000	23,040	230,400
217	K	722173157.S	Montáž plastlinikového prechodu pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	1,000	5,500	5,500
218	M	286220023500.S	Prechod lisovací pre plastlinikové potrubia/nerez D 20x3/4"	ks	1,000	1,000	1,000
219	K	722173160.S	Montáž plastlinikového prechodu pre vodu lisovaním D 25 mm	ks	9,000	0,000	0,000
220	M	286220023600.S	Prechod lisovací pre plastlinikové potrubia/nerez D 25x3/4"	ks	9,000	1,000	9,000
221	K	722173163.S	Montáž plastlinikového prechodu pre vodu lisovaním D 32 mm	ks	1,000	1,000	1,000
222	M	286220023800.S	Prechod lisovací pre plastlinikové potrubia/nerez D 32x1"	ks	1,000	1,000	1,000
223	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	28,000	5,783	161,924
224	K	722190901.S	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	ks	2,000	2,500	5,000
225	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	6,000	2,800	16,800
226	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	6,000	6,900	41,400
227	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	8,000	2,900	23,200
228	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	8,000	8,550	68,400
229	K	722221070.S	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	ks	5,000	2,800	14,000
230	M	551110007700.S	Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklovaná mosadz	ks	5,000	6,900	34,500
231	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	5,000	2,800	14,000
232	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	5,000	4,990	24,950
233	K	722221085.S	Montáž guľového kohúta závitového s filtrom G 1/2	ks	2,000	2,800	5,600
234	M	551110010100.S	Guľový uzáver pre vodu s filtrom 1/2" FF, páčka, PN 16, mosadz	ks	2,000	13,470	26,940



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
235	K	722221195.S	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu G 3/4	ks	1,000	2,900	2,900
236	M	197730031888	Medzikus na pripojenie expanznej nádoby Flexcontrol 3/4"	ks	1,000	24,060	24,060
237	K	722221265.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1/2	ks	1,000	2,800	2,800
238	M	551110016400.S	Spätný ventil RV-281, 1/2"	ks	1,000	68,540	68,540
239	K	722221270.S	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	3,000	2,900	8,700
240	M	551110013200	Guľový uzáver so spätným ventilom, 3/4"	ks	3,000	15,750	47,250
241	K	722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	3,220	3,220
242	M	551110016500.S	Spätný ventil RV-281, 1"	ks	1,000	84,460	84,460
243	K	722221360.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1/2	ks	1,000	2,800	2,800
244	M	422010002900.S	Filter závitový na vodu 1/2"	ks	1,000	6,000	6,000
245	K	722250040.S	Montáž dvierok skrinky nástenného hydrantu (nové na exist. hydrant)	ks	1,000	30,000	30,000
246	M	449170000500.S	Dvierka skrinky nástenného hydrantu D 25	ks	1,000	52,990	52,990
247	K	722263414.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 1/2	ks	2,000	12,000	24,000
248	M	388240001900	Vodomer bytový jednovtokový SENSUS E-T QN1,5m na teplú vodu 90st. 1/2"	ks	1,000	25,000	25,000
249	M	388240002000	Vodomer bytový jednovtokový SENSUS E-T QN1,5m na studenú vodu 30st. 1/2"	ks	1,000	25,000	25,000
250	K	722421160.S	Montáž tlakomeru deformačného kruhového priemer 100	ks	2,000	5,200	10,400
251	M	388410000220.S	Tlakomer deformačný kruhový d 100 mm 0-6 bar	ks	2,000	20,140	40,280
252	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	m	145,000	1,000	145,000
VV					10,0+10,0+15,0+65,0+35,0+10,0		145,000
253	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	145,000	0,829	120,205
254	K	722960000	Demontáž pôvodnej inštalácie vodovodu a zariad. predmetov	ks	1,000	300,000	300,000
255	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,129	40,000	5,160
<b>D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie</b>							<b>175,490</b>
256	K	724312000.S	Montáž tlakovej nádoby pre úžitkovú vodu, objem 8 l	ks	1,000	12,000	12,000
257	M	484620000600.S	Nádoba expanzná membránová 8 l, s protikoróznou ochranou, Flamco Airfix A 8/10 (4bar), (al. elvivalent) G 3/4"	ks	1,000	51,930	51,930
258	K	724422010.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 15 výtlak do 6 m rozpon 130 mm	ks	1,000	15,200	15,200
259	M	426110001810	Čerpadlo cirkulačné (Grundfos al. elvivalent) UP 15-14 BA 1/2"	ks	1,000	96,000	96,000
260	K	998724101.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	t	0,006	60,000	0,360
<b>D 725 Zdravotechnika - zariad. predmety</b>							<b>4 663,230</b>
261	K	725129210.S	Montáž pisoáru keramického s automatickým splachovaním a napájacím zdrojom	ks	2,000	45,000	90,000
262	M	642510000400	Pisoár so senzorom, rozmer 305x340x535 mm, vrátane sifónu, keramika	ks	2,000	310,800	621,600
263	M	551790000620	Napájací zdroj pre max. 5 urínalov, 24 V, DC, sieťové napájanie	ks	1,000	62,800	62,800
264	K	725149701.S	Montáž predstenového systému záchodov do murovanej konštrukcie	ks	5,000	36,800	184,000
265	M	552370001400	Predstenový systém pre závesné WC, s podomietkovou splachovacou nádržou	ks	5,000	126,000	630,000
266	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	5,000	10,500	52,500
267	M	642360000200	Misa záchodová keramická závesná	ks	5,000	56,840	284,200
268	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	5,000	3,500	17,500
269	M	554330000300	Záchodové sedadlo s poklopom, duroplast s antibakteriálnou úpravou	ks	4,000	127,000	508,000
270	M	554330000800	Záchodové sedadlo s poklopom, duroplast s antibakteriálnou úpravou, pre telesne postihnutých	ks	1,000	24,860	24,860
271	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	8,000	22,100	176,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
272	M	642110002300	Umývadlo keramické, rozmer š. 500 (550)	ks	7,000	29,000	203,000
273	M	642110002500	Umývadlo keramické, pre telesne postihnutých	ks	1,000	69,500	69,500
274	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá (wc invalidov)	ks	2,000	7,500	15,000
275	M	552380012100	Madlo ocelové pevné, dĺžka 600 mm, povrch chrom	ks	1,000	40,000	40,000
276	M	552380012200	Madlo ocelové sklopné, dĺžka 600 mm, povrch chrom	ks	1,000	46,000	46,000
277	K	725329130.S	Montáž kuchynských drezov, dvojitých, dvojdrezových, bez výtokových armatúr	ks	1,000	20,000	20,000
278	M	552310002100.S	Kuchynský dvojdrez nerezový na zapustenie do dosky	ks	1,000	114,000	114,000
279	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	19,540	19,540
280	M	642710000100	Výlevka stojatá keramická, plastová mreža	ks	1,000	159,000	159,000
281	K	725539102.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 80 L	ks	1,000	33,530	33,530
282	M	541320005500.S	Ohrievač vody elektrický tlakový závesný zvislý akumulčný, objem 80 l	ks	1,000	299,000	299,000
283	K	725819201.S	Montáž ventilu nástenného G 1/2 (umývadlo, drez)	ks	18,000	2,800	50,400
284	M	551110020100.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	18,000	4,000	72,000
285	K	725829201.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej	ks	1,000	9,500	9,500
286	M	551450000200.S	Batéria výlevková nástenná jednopáková	ks	1,000	35,000	35,000
287	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej	ks	9,000	13,500	121,500
288	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	7,000	35,000	245,000
289	M	551450004900.S	Batéria umývadlová pre telesne postihnutých	ks	1,000	100,000	100,000
290	M	551450000600.S	Batéria drezová stojanková páková	ks	1,000	25,000	25,000
291	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	8,000	6,500	52,000
292	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	8,000	5,500	44,000
293	K	725869313.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre dva drezy)	ks	1,000	6,500	6,500
294	M	551620007700.S	Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 50	ks	1,000	25,000	25,000
295	K	725869323.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 mm (podomietkovej)	ks	1,000	6,500	6,500
296	M	551620012400	Zápachová uzávierka podomietková HL400.WE, DN 40/50, umývačkový UP sifón, s kolenom pre pripojenie hadice 3/4", čistiaci otvor, krytka biela 160x110 mm, PE	ks	1,000	4,000	4,000
297	K	725989101	Montáž dvierok plastových (čistiace kusy, uzávery)	ks	4,000	10,000	40,000
298	M	725000PC01	Dvierka revízne plastové - biela (čist.kusy, uzávery)	ks	4,000	35,000	140,000
299	K	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,320	50,000	16,000

D 731 Ústredné kúrenie, kotolne 1 941,900

300	K	731 DPM	Drobný pomocný materiál pre kotolne a strojovne	%	1,000	300,000	300,000
301	K	731 S	Kúrenárska skúška, nastavenie a vyregulovanie systému	hod	24,000	15,000	360,000
302	K	731291070.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	2,000	45,000	90,000
303	M	484810005900.S	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, HSM 25/6, DN 25, MM 100	sada	2,000	414,000	828,000
304	K	731370020.S	Montáž hydraulickéj výhybky	ks	1,000	25,000	25,000
305	M	484810008930.S	Hydraulická výhybka Buderus WHY 80/60 (al. elvivalent)	ks	1,000	183,000	183,000
306	K	731960000	Demontáž pôvodnej kotolne, stroj. zariadení	ks	1,000	150,000	150,000
307	K	998731101.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	t	0,059	100,000	5,900

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 288,320

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
308	K	732111401.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q do 5 m3/h	ks	1,000	45,000	45,000
309	M	484650000100.S	Rozdeľovač a zberač modul 80 mm, max. prietok 5 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa	m	1,000	186,000	186,000
310	M	484650038500.S	Konzola nástenná modul 80 - 100 mm pre rozdeľovače a zberače	ks	2,000	0,100	0,200
311	K	732331861.S	Montáž expanznej nádoby tlak 10 barov objem 8 l	ks	1,000	12,000	12,000
312	M	484620001700.S	Nádoba expanzná s membránou 8 l, 8/10 (4 bar)	ks	1,000	43,720	43,720
313	K	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,028	50,000	1,400

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 10 459,820

314	K	733 DPM	Drobný pomocný materiál pre rozvodné potrubie (závesy, konzoly, prechody, príruby, dilatácie, tesnenia...)	%	1,000	1 000,000	1 000,000
315	K	733 MP	Murárske práce pre rozvody ÚK a vykurov. telesá (otvory, prierazy, ryhy, drážky)	%	1,000	300,000	300,000
316	K	733151113.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 15/1,0 mm	m	68,000	18,140	1 233,520
317	K	733151119.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm	m	52,000	21,690	1 127,880
318	K	733151122.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm	m	118,000	31,350	3 699,300
319	K	733151125.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 35/1,5 mm	m	50,000	50,850	2 542,500
320	K	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	288,000	0,490	141,120

VV 68,0+52,0+118,0+50,0 288,000

321	K	733960000	Demontáž rozvodov potrubí, vykurovacích telies	ks	1,000	400,000	400,000
322	K	998733101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,310	50,000	15,500

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 1 384,270

323	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	11,000	2,800	30,800
324	M	551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	11,000	6,800	74,800
325	K	734213250.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	8,000	2,600	20,800
326	M	551210009500.S	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	ks	8,000	9,160	73,280
327	K	734222612.S	Ventil regulačný závitový s hlavickou termostatického ovládania na radiátor G 1/2	ks	26,000	22,240	578,240
328	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	5,000	3,220	16,100
329	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	5,000	12,040	60,200
330	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	7,000	5,120	35,840
331	M	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	7,000	24,880	174,160
332	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	4,000	3,220	12,880
333	M	551190001000.S	Spätná klapka závitová 1", PN 10	ks	4,000	10,000	40,000
334	K	734291113.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	4,000	4,990	19,960
335	M	551240001400.S	Kohút plniaci a vypúšťací DN 15, PN 10	ks	4,000	4,990	19,960
336	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	4,010	4,010
337	M	422010002400.S	Filter závitový nerez 5/4", dl. 105 mm, pre vykurovanie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	11,000	11,000
338	K	734412220.S	Montáž teplomeru priemer 100 mm	ks	1,000	2,800	2,800
339	M	388320000800.S	Teplomer bimetalový DN 100, l=45mm, rozsah 0-120 °C	ks	1,000	16,190	16,190
340	K	734421160.S	Montáž tlakomeru deformačného kruhového priemer 100	ks	10,000	2,800	28,000
341	M	388410000210.S	Tlakomer deformačný kruhový d 100 mm 0-4 bar	ks	9,000	16,190	145,710
342	M	388410000220.S	Tlakomer deformačný kruhový d 100 mm 0-6 bar	ks	1,000	16,190	16,190
343	K	998734101.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,067	50,000	3,350

D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 10 223,605

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
344	K	735153300.S	Príplatok k cene za odvodušňovací ventil telies panelových oceľových	ks	19,000	1,000	19,000
345	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	12,500	25,000
346	M	484530021100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x600x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	2,000	99,270	198,540
347	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	4,000	12,500	50,000
348	M	484530021300.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x800x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	4,000	115,750	463,000
349	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	10,000	12,500	125,000
350	M	484530021700.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	10,000	155,720	1 557,200
351	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	3,000	12,500	37,500
352	M	484530021900.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x1600x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	3,000	188,700	566,100
353	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	19,000	1,000	19,000
354	K	735192000	Montáž armatúr pre pripojenie vykurovacích telies	ks	26,000	5,000	130,000
355	M	551280007000	Adaptér 1/2"xEK, PN 10, niklovaná mosadz	ks	26,000	2,500	65,000
356	M	551290007700	Dvojtrubkový systém, EK, PN 10, niklovaná mosadz	ks	26,000	0,000	0,000
357	K	735192003	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	26,000	1,500	39,000
358	M	197730082300	Sada zverného šraubenia so vsuvkou, 1/2"x15x1 CU, vonkajší závit, niklovaná mosadz OT 58	ks	26,000	7,000	182,000
359	K	735413240.S	Montáž konvektora podlahového hĺbky 90 mm šírky 260 mm dĺžky 2000 mm	súb.	7,000	90,000	630,000
360	M	484540001919	Konvektor podlahový s ventilátorom, šxlxhl 260x2000x90 mm bez krycej mriežky, čierna oceľová	ks	7,000	713,650	4 995,550
361	M	484540004399	Podlahová krycia mriežka pochôdzna z eloxovaného hliníka, šxl 260x2000 mm, strieborná	ks	7,000	156,270	1 093,890
362	K	735413880.S	Vykurovacie telesá podlahové konvektorové, tlaková skúška telesa vodou	ks	7,000	1,000	7,000
363	K	998735101.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,833	25,000	20,825

D 762 Konštrukcie tesárske 707,972

364	K	762421313.S	Obloženie strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 18 mm	m2	32,695	18,710	611,723
VV "výklenky zo spodu" 2*12,575*1,3					32,695		
365	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre strešných podhľadov - klince, skrutky, hmoždenky	m2	32,695	2,100	68,660
366	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,524	52,650	27,589

D 763 Konštrukcie sádrokartónové 629,756

367	K	763126622.S	Predsadená SDK stena hr. 75 mm, na oceľovej konštrukcii CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 12x2.5 mm, TI 50 mm	m2	17,250	35,490	612,203
VV "šachta 1.np" (0,75+0,5+0,1)*3,0					4,050		
VV "šachta 2.np" (0,3+0,85+0,55+0,1)*3,3+(0,55+0,85+0,8)*3,3					13,200		
VV Súčet					17,250		
368	K	998763301.S	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	0,381	46,070	17,553

D 764 Konštrukcie klampiarske 4 440,393

369	K	764313281.1	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30° - 7/K	m2	34,000	28,120	956,080
370	K	764313281.2	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30° - 8/K	m2	5,000	28,120	140,600
371	K	764313281.3	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30° - 9/K	m2	4,000	28,120	112,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
372	K	764410570.S	Oplechovanie sokla z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 595 mm - 4/K	m	34,000	20,840	708,560
373	K	764410580.S	Oplechovanie sokla z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 685 mm - 5/K	m	24,000	21,470	515,280
374	K	764421530.S	Oplechovanie balkónov z poplastovaného plechu, r.š. 250 mm - 6/K	m	6,000	11,970	71,820
375	K	764430528.S	Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 480 mm - 1/K	m	6,000	15,740	94,440
376	K	764430533.S	Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 530 mm - 2/K	m	6,000	17,110	102,660
377	K	764430543.S	Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 630 mm - 3/K	m	81,000	19,210	1 556,010
378	K	764359436.S	Kotlík zberný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom D 80 - 120 mm - 10/K	ks	2,000	21,740	43,480
379	K	764454434.S	Kruhové koleno z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemer 100 mm - 11/K	ks	2,000	3,670	7,340
380	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm - 11/K	m	7,000	14,510	101,570
381	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,493	61,000	30,073

D 766 Konštrukcie stolárske 7 185,822

382	K	7664218PC	Demontáž obloženia podhľadov s podkladovým roštom, pre spätné použitie	m2	391,000	2,480	969,680
	VV		"2.np" 324,0		324,000		
	VV		"kinosála" 67,0		67,000		
	VV		Súčet		391,000		
383	K	7664212PC	Spätná montáž obloženia podhľadov s podkladovým roštom	m2	391,000	9,470	3 702,770
384	K	766821000	Montáž vstavanej skrine so spodným a horným dielom dvojkrídlovým	ks	2,000	150,000	300,000
385	M	61518000PC01	Vstavaná skriňa dvojkrídlová z MDF dosky laminovanej 1125x3000 s dolným a horným dielom, korpus s dverami, uzamykateľná - 1/S	ks	1,000	950,000	950,000
386	M	61518000PC02	Vstavaná skriňa dvojkrídlová z MDF dosky laminovanej 1275x3000 s dolným a horným dielom, korpus s dverami, uzamykateľná - 2/S	ks	1,000	1 050,000	1 050,000
387	K	998766101.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	7,935	26,890	213,372

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 5 442,250

388	K	7670000PC	Montáž kovového nápisu nad vchodom	ks	1,000	250,000	250,000
389	M	767100000PC	Nápis nad vchodom kov-plech, farba antracit - 3/Z	ks	1,000	412,000	412,000
390	K	767162120.S	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muriva, s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 20 do 30 kg	m	5,750	35,000	201,250
391	M	5535200000PC	Zábradlie na balkóny a lodžie, vertikálna výplň, ocelové s povrchovou úpravou komaxit, výška do 1150 mm, kotvenie z boku, exteriérové - 1/Z	m	5,750	170,000	977,500
392	K	767590205.S	Montáž čistiacej rohože gumovo - polypropylénovej na podlahu	m2	9,800	10,000	98,000
393	M	697510004700.S	Gumové olemovanie k čistiacej rohoži, šírka: 45 mm	m	12,650	15,000	189,750
	VV		2*(3,6+2,725)		12,650		
394	M	697540000100.S	Rohož čistiaca gumovo – polypropylénová, výška rohože 17 mm	m2	9,800	30,000	294,000
395	K	767833100.S	Montáž rebrikov do muriva z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	7,000	47,000	329,000
396	K	767834102.S	Montáž ochranného koša zvaráním	m	7,000	12,000	84,000
397	M	631260001135	Rebrik vrátane kotvenia z uzavretých ocelových profilov s ochranným košom s povrchovou úpravou - 2/Z	m	7,000	101,700	711,900
398	K	767995285.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 2,51 do 4,0 kg stupňa zložitosti 2 - 9/Z	kg	64,000	2,500	160,000
	VV		"platne 200x200x10" (8*2+2*2)*0,2*0,2*0,01*8000		64,000		
399	M	135100000600.S	Ocel široká šxh 200x10 mm, ozn. 11 373, EN ISO S235	t	0,064	1 050,000	67,200
	VV		64*0,001 'Prepočítané koeficientom množstva		0,064		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
400	K	767995385.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 2 - 9/Z	kg	343,871	2,250	773,710
	VV		"oc.priečniky 2,75m" 8*2,75*14,54		319,880		
	VV		"oc.priečniky 0,825m" 2*0,825*14,54		23,991		
	VV		Súčet		343,871		
401	M	145640001200.S	Profil oceľový štvorcový uzavretý 100x100x5 mm oceľ S235	t	0,344	1 650,000	567,600
	VV		343,871*0,001 'Prepočítané koeficientom množstva		0,344		
402	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,777	420,000	326,340
D 771			Podlahy z dlaždíc				2 716,525
403	K	771415014.S	Montáž soklíkov keramických do tmelu veľ. 200 x 80 mm	m	21,200	3,700	78,440
	VV		"m.č. 1.06, 1.11" 21,2		21,200		
404	M	597640006800	Sokel keramický 200x80 mm, farba modrá ku dlažbe, RAKO (al. elivalent)	ks	108,120	1,890	204,347
	VV		21,2*5,1 'Prepočítané koeficientom množstva		108,120		
405	K	771415004.S	Montáž soklíkov keramických do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	21,550	3,310	71,331
	VV		"m.č. 1,07" 13,4		13,400		
	VV		"balkón" 5,75+2*1,2		8,150		
	VV		Súčet		21,550		
406	M	597640005400	Sokel keramický 300x80 mm, farba šedá neglazovaná ku dlažbe, RAKO (al. elivalent)	ks	73,270	1,890	138,480
	VV		21,55*3,4 'Prepočítané koeficientom množstva		73,270		
407	K	771541215.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	6,900	27,400	189,060
	VV		"balkón" 5,75*1,2		6,900		
408	M	597740002120	Dlaždice keramické TAURUS GRANIT, 300x300 mm, farba šedá neglazovaná TAB35079, RAKO (al. elivalent)	m2	7,245	14,500	105,053
	VV		6,9*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		7,245		
409	K	771575107.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 200 x 200 mm	m2	43,570	22,410	976,404
	VV		"m.č.1.06,1.08,1.09,1.10,1.11,1.12" 13,7+9,32+2,4+3,12+2,93+12,1		43,570		
410	M	597740001500	Dlaždice keramické COLOR TWO, lxxvhr 197x197x7 mm, farba modrá, RAKO (al. elivalent)	m2	45,749	14,500	663,361
	VV		43,57*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		45,749		
411	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	7,000	22,410	156,870
	VV		"m.č. 1.07" 7,0		7,000		
412	M	597740002120	Dlaždice keramické TAURUS GRANIT, 300x300 mm, farba šedá neglazovaná TAB35079, RAKO (al. elivalent)	m2	7,350	14,500	106,575
	VV		7*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		7,350		
413	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	1,428	18,630	26,604
D 772			Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa				952,952
414	K	772501140.S	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek hr. do 30 mm	m2	19,880	27,400	544,712
	VV		"m.č.1.02-zabet.ryhy pôvod.registrov" (18,0+5,6+5,6+2*5,0)*0,6-7*2,0*0,26		19,880		
415	M	58384001dlaž	Doska kamenná leštená, travertín, 300x300 hrúbka 30 mm (prispôbiť pôvod. dlažbe, výber investora)	m2	21,868	15,000	328,020
	VV		19,88*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		21,868		
416	K	998772101.S	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m	t	4,005	20,030	80,220
D 776			Podlahy povlakové				13 907,365
417	K	776470011	Lepenie, rezanie a obšívanie podlahových soklov z koberca (výška soklíka 10 cm)	m	148,000	4,500	666,000
418	M	697410001500.S	Koberec záťažový tr.záťaže 33	m2	15,540	19,000	295,260
	VV		148*0,105 'Prepočítané koeficientom množstva		15,540		
419	K	776572310.S	Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov	m2	326,390	7,000	2 284,730
	VV		"m.č.1.03" 62,25		62,250		
	VV		"m.č.1.04" 6,32		6,320		
	VV		"m.č.1.05" 16,67		16,670		
	VV		"m.č.1.14" 15,23		15,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"vstup do kinosály" 4,8		4,800		
	VV		"m.č.2.01" 221,12		221,120		
	VV		Súčet		326,390		
420	M	697410001500.S	<i>Koberec záťažový tr.záťaže 33</i>	m2	342,710	19,000	6 511,490
	VV		326,39*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		342,710		
421	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu povlakových podláh	m2	326,390	1,800	587,502
422	M	585520008700.S	<i>Penetračný náter na nasiakavé podklady pod samonivelizačné hmoty a stierky</i>	kg	65,278	3,500	228,473
	VV		326,39*0,2 'Prepočítané koeficientom množstva		65,278		
423	K	776992125.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm	m2	326,390	9,000	2 937,510
424	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	1,982	200,000	396,400
D 781			<b>Obklady</b>				<b>4 817,754</b>
425	K	781485100.S	Montáž obkladov vnútor. stien z mozaiky s rovnými hranami kladenej do tmelu	m2	109,548	27,910	3 057,485
	VV		"m.č.1.08" (2*5,35+2*1,275+4*0,8+4*1,5)*2,1-5*0,7*2,02-0,8*2,02		38,459		
	VV		"m.č.1.09" (2*1,6+2*1,5)*2,1-0,7*2,02		11,606		
	VV		"m.č.1.10" (2*1,95+2*1,6)*2,1-1,0*2,02		12,890		
	VV		"m.č.1.12" (2*5,35+2*2,875+4*0,8+4*1,5)*2,1-4*0,7*2,02-0,8*2,02		46,593		
	VV		Súčet		109,548		
426	M	597620000700	<i>Mozaika keramická COLOR TWO 97x97x6 mm, farba tyrkysová, RAKO (al. elvivalent)</i>	m2	115,025	15,000	1 725,375
	VV		109,548*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		115,025		
427	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	1,873	18,630	34,894
D 783			<b>Nátery</b>				<b>287,155</b>
428	K	783201821.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením	m2	11,400	7,950	90,630
	VV		"exist.zárubne" 9*1,0		9,000		
	VV		"exist.dvierka vonk.skriniak" 2,4		2,400		
	VV		Súčet		11,400		
429	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické dvojnásobné 1x s emailov. - 105µm	m2	22,460	6,470	145,316
	VV		"priechniky 9/Z" (8*2,75+2*0,825)*0,4		9,460		
	VV		"platne 9/Z" 20*0,2*0,2*2		1,600		
	VV		"exist.zárubne" 9*1,0		9,000		
	VV		"exist.dvierka vonk.skriniak" 2,4		2,400		
	VV		Súčet		22,460		
430	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické základný - 35µm	m2	22,460	2,280	51,209
D 784			<b>Maľby</b>				<b>7 416,491</b>
431	K	784402801.S	Odstránenie malieb oškrabaním	m2	1 353,392	1,450	1 962,418
	VV		"steny 1.np+2.np" 920,2		920,200		
	VV		"stropy 1.+2.np" 542,74		542,740		
	VV		"odpočet ker.obklady" -109,548		-109,548		
	VV		Súčet		1 353,392		
432	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov	m2	1 353,392	0,850	1 150,383
433	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné na podklad jemnozrnný - biela maľba	m2	948,342	3,150	2 987,277
	VV		"odpočet čierna farba" 1353,392-405,05		948,342		
434	K	784452371.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m - čierna maľba	m2	405,050	3,250	1 316,413
	VV		"kinosála" 62,25		62,250		
	VV		"2.np" 109,3+233,5		342,800		
	VV		Súčet		405,050		

## ČASOVÝ A VECNÝ HARMONOGRAM

Stavba : Rekonštrukcia Múzea Laca Novomeského

Dátum : 22.11.2021

Objednávateľ : Mestský podnik služieb spol. s.r.o.

Projektant : Ing. arch. Martin Čonka

Zhotoviteľ : PALKOVIČ-SK, s.r.o.

Vypracoval : Ing. Milan Palkovič

Termín	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Realizované práce	mesiac	mesiac	mesiac	mesiac	mesiac	mesiac
Prevzatie staveniska						
Demontáž podhľadu						
Vybúranie muriva a priečok, obkladov, betón. podláh, mazanín, otlčenie omietok a ostatné búracie práce						
Demontáž zdravotnícky, zariadených predmetov, vykurovania						
Vymurovanie priečok, doplnenie konštrukcií podláh						
Zhotovenie strešného pláštia, povlakovej krytiny, tepelnej izolácie strechy, klampiarske konštrukcie						
Úpravy povrchov, omietky vnútorných stien a stropov,						
Podhľady zavesené sadrokartónové						
Úpravy podláh, doplnenie mazaniny z betónu, montáž dlažby a obkladov						
Zateplenie fasády, úpravy povrchov vonkajšie						
Montáž zariadených predmetov, zdravotnícky a vykurovanie						
Dokončovacie práce, zábradlia, klampiarske práce, vnútorné dvere, zámkové dlažby, obrubníky						
Maľby						
Montáž podlahovej krytiny , kobercov						
Vyčistenie stavby						
Odovzdanie stavby						

V Hlbokom 01.11.2021

.....  
Ing. Milan Palkovič



**Príloha č.6 Súťažných podkladov**  
**Vyhlasenie o subdodávateľoch(vzor)**

*Identifikácia uchádzača*

Obchodný názov: PALKOVIČ-SK, s.r.o.  
Sídlo: Hlboké 244, 906 31 Hlboké  
IČO: 45 938 172  
Štatutárny zástupca: Ing. Milan Palkovič, konateľ

Týmto vyhlasujeme, že na realizácii predmetu zákazky „**Rekonštrukcia Múzea Laca Novomeského, I. časť zákazky: Stavebné úpravy**“,

- sa nebudú podieľať žiadni subdodávatelia a celý predmet bude vykonaný vlastnými kapacitami.\*

~~- sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:\*~~

Obchodný názov a sídlo subdodávateľa	Predmet subdodávky	Rozsah subdodávky (%)	Rozsah subdodávky (EUR, bez DPH)	IČO, DIČ, IČ DPH	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa		
					Meno a priezvisko	Adresa	Dátum narodenia
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

*Upozornenie:*

*Navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať a preukázať splnenie podmienok účasti týkajúcich sa osobného postavenia podľa § 32 zákona o verejnom obstarávaní a nemôžu existovať u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní (oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu preukazuje subdodávateľ vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má plniť).*

*V prípade, ak podiel subdodávky u subdodávateľa presiahne hodnotu 100 000,00 EUR, bez DPH, takýto subdodávateľ je povinný byť zapísaný v Registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z.z.*

Dátum:13.01.2022

Miesto podpisu: Hlboké

Meno osoby, oprávnenej konať za uchádzača: Ing. Milan Palkovič

Podpis:

