

### **Zmluva o dielo**

Uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb.,  
v znení neskorších zmien a doplnkov

### **Článok I. Zmluvné strany**

#### **1. Objednávateľ**

Obchodné meno:	Obec Košariská
Sídlo:	Košariská 78, 906 15 Košariská
Štatutárny zástupca:	Štefan Antol – starosta obce Košariská
IČO:	00309621
DIČ:	2021081480
Kontaktná osoba :	Štefan Antol – starosta obce Košariská
Telefón:	+421905334994
Email:	starosta@kosariska.sk

(ďalej len „objednávateľ“)

#### **2. Zhotoviteľ**

Obchodné meno:	Roman Grexa
Sídlo:	Budovateľská 400/6, 906 13 Brezová pod Bradlom
Štatutárny zástupca:	Roman Grexa
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN:	SK61 5600 0000 0062 1563 9001
IČO:	36965260
DIČ:	1044396001
IČ DPH:	SK1044396001
Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach zmluvy: v technických veciach:	Roman Grexa Roman Grexa
Telefón:	0908542508
Email:	rgrexa@gmail.com
Registrácia:	Živnostenský register SR, Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, Číslo ŽR: 303-3509

(ďalej len „zhotoviteľ“)

### **Článok II. Právny predpis**

2.1. Zmluva o dielo sa uzatvára podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodný zákonník) v znení neskorších predpisov.

### Článok III. Predmet plnenia zmluvy

3.1. Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela: **PRÍSTAVBA K HOSPODÁRSKEJ BUDOVE A REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU MÚZEA M.R.ŠTEFÁNKA**. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať predmet zmluvy, a to za podmienok uvedených v tejto zmluve.

3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť predmet uvedený v bode 3.1 tohto článku zmluvy v rozsahu podľa projektovej dokumentácie, podľa zadania na základe výkazu výmer a za podmienok dohodnutých v zmluve a zhotovené dielo riadne a včas odovzdať objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite, v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) a súvisiacich STN.

3.3 Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy v súlade s jeho ponukou, ktorú predložil objednávateľovi ako uchádzač vo verejnom obstarávaní.

### Článok IV. Miesto plnenia

4.1. Miestom plnenia zmluvy je: **obec Košariská, k. ú. Košariská**

### Článok V. Cena diela a rozsah prác

5.1. Cena diela v celom rozsahu podľa článku III. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov. Cena za predmet zmluvy je stanovená vrátane 20 % DPH, cla, dovoznej príirážky a iným zákonom stanovených príplatkov a poplatkov. Zmluvná cena je konečná. Stavebné dielo bude zhotoviteľom vykonané v ponúknutej cene a v požadovanej kvalite.

5.2. Cena predmetu tejto zmluvy je stanovená v nasledovnom členení:

P.č.	Dielo/stavba	Cena v EUR bez DPH	DPH 20%	Cena v EUR s DPH
1.	<b>PRÍSTAVBA K HOSPODÁRSKEJ BUDOVE A REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU MÚZEA M.R.ŠTEFÁNKA</b>	113788,33	22757,67	136546,00

5.3. Cena je viazaná na výkaz výmer, ktorý predložil objednávateľ ako podklad do súťaže, čo je do kvality a množstiev podrobne špecifikované ponukovým rozpočtom zhotoviteľa, ktorý tvorí prílohu č.1. tejto zmluvy. Cena zohľadňuje kvalitatívne a dodacie podmienky

výrobkov a stavebno-montážnych prác, zodpovedajúce STN a všeobecne záväzným predpisom vo výstavbe.

5.4 V cene uvedenej v ods. 2 tohto článku sú zahrnuté aj náklady na:

- a) vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska,
- b) práce a dodávky nutné k vykonaniu diela v parametroch predpísaných v projektovej dokumentácii,
- c) všetky doklady potrebné ku kolaudácii stavby (v prípade potreby), k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúce z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odborne spôsobilými osobami) vzťahujúce sa na predmet zákazky.

## **Článok VI.**

### **Práce nad rámec zmluvy vyvolané objednávateľom**

6.1. V prípade zmeny rozsahu prác, vyvolaných objednávateľom tieto budú odsúhlasené za nasledovných podmienok:

- na základe záznamu v stavebnom denníku, že objednávateľ požadoval stavebné a montážne práce a dodávky, ktoré neboli obsiahnuté v projektovej dokumentácii resp. požadoval napr. zmenu materiálov, atď.
- v prípade súhlasu zainteresovaných (objednávateľ, projektant, zhotoviteľ) so zmenou, vypracuje zhotoviteľ dodatok k rozpočtu podľa požiadaviek objednávateľa.

Dodatok k rozpočtu bude podkladom pre spracovanie dodatku k tejto zmluve, po odsúhlasení ktorého zhotoviteľ pristúpi k realizácii naviac prác.

6.2. Pre ocenenie výkazu výmer u naviac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:

- a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte resp. v ocenených odchýlkach bude používať ceny z týchto rozpočtov
- b) pri položkách, ktoré sa v rozpočte nevyskytovali predloží zhotoviteľ v prílohe kalkuláciu ceny, ktorú musí objednávateľ odsúhlasiť.

6.3. Zhotoviteľ si vyhradzuje právo nerealizovať naviac práce vyvolané objednávateľom, v prípade, ak objednávateľ nebude dodatky, viažuce sa ním vyvolané naviac práce na predmet zmluvy akceptovať.

## **Článok VII.**

### **Čas plnenia**

7.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo špecifikované v článku III. tejto zmluvy zhotoviť takto:

7.1.1. Termín splnenia predmetu zmluvy je 150 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska zhotoviteľovi.

7.1.2. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškani s lehotou výstavby diela po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia tejto zmluvy následkom okolností vzniknutých na strane objednávateľa. V takomto prípade sa lehota výstavby predlžuje o dobu prerušenia prác zo strany objednávateľa. Takéto skutočnosti musia byť zapísané v stavebnom denníku.

7.2. V prípade zmeny riešenia zo strany objednávateľa, ktorá si vyžaduje zmenu diela, sa lehota výstavby predĺži úmerne o dobu potrebnú na realizáciu tejto zmeny.

7.3 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

7.4 Trvanie zmluvy do 31.12.2021.

### **Článok VIII. Zoznam zodpovedných osôb**

8.1. Zoznam osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác pri realizácii predmetu tejto zmluvy o dielo:

Za zhotoviteľa: **Roman Grexa**

### **Článok IX. Podmienky uskutočnenia prác Spolupôsobenie objednávateľa, zodpovednosť za škodu, stavenisko, zabezpečenie ochrany staveniska a poistenia stavby, požiarne predpisy a predpisy BOZP**

9.1. Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas realizácie diela. Stavba sa realizuje na zodpovednosť zhotoviteľa, počas realizácie stavby, zhotoviteľ zodpovedá za škody ktoré môžu nastať počas vykonávania.

9.2. Zhotoviteľ nezodpovedá za poškodenie vedení a zariadení, ktoré nebudú vytýčené pri odovzdávaní staveniska.

9.3. Všetky zmeny a navyše práce je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom. Zmeny materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela.

9.4. Objednávateľ sa zaväzuje vyjadriť svoje stanovisko k predloženému súpisu vykonaných prác do troch dní odo dňa jeho predloženia.

9.5 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov na stavbe počas celého jej priebehu ako i za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj platných požiarnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vybavenie protokolárne prevzatých stavenísk bezpečnostným značením v zmysle nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné zdravotné označenie pri práci a nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z.. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy, normy, vyhlášky a zákony týkajúce sa BOZP.

9.6. Zhotoviteľ je povinný plniť podmienky týkajúce sa vyjadrení verejnoprávných orgánov a organizácií ako aj podmienky, za ktorých bolo vydané stavebné povolenie a všeobecne záväzné predpisy pre stavebnú činnosť.

9.7. Zhotoviteľ je povinný použiť pre zhotovenie diela len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby na dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní stavby.

9.8. Objednávateľ počas realizácie diela má právo kontrolovať vykonávanie prác a priebežne zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote. Zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko len pokiaľ sú poverení funkciou stavebného dozoru alebo inou kontrolnou a dozornou činnosťou len na základe súhlasu zhotoviteľa.

9.9. Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu upozorní objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. V prípade prerušenia prác z tohto dôvodu nie je zhotoviteľ v omeškaní.

9.10. Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrol na stavbe, ktoré bude v priebehu realizácie diela zvolávať objednávateľ. Objednávateľ minimálne sedem pracovných dní vopred písomne oznámi zhotoviteľovi ich presný termín.

9.11. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce, ochranu zdravia zamestnancov, bezpečnosť technických zariadení pri stavebných prácach, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN, týkajúcich sa činností pri vykonávaní diela a ochrany životného prostredia. Pokiaľ porušením tejto povinnosti zhotoviteľa vznikne škoda v priestoroch staveniska alebo v jeho blízkosti, náklady spojené s odstránením tejto škody znáša zhotoviteľ.

9.12. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonávať dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, jeho riadnym dokončením. Podmienkou odovzdania prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá dielo objednávateľovi a objednávateľ je povinný ukončené dielo prevziať, ak sa nevyskytli také vady, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu.

9.13. Pre odovzdanie predmetu zmluvy platí:

- Zmluvné strany vyhotovia protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy podpísaný osobami oprávnenými konať vo veciach technických. Protokol bude obsahovať najmä základné údaje dokončeného diela, súpis zistených drobných vád a nedorobkov (ak sa takéto vyskytnú), dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o iných právach zo zodpovednosti za vady.
- Ak objednávateľ odmietne podpísať protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
- Drobné odchýlky od projektovej dokumentácie, ktoré nemenia prijaté riešenie ani nezvyšujú cenu prác, nie sú vadami, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom projektanta a objednávateľa v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je zhotoviteľ povinný vyznačiť v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia.
- Pri preberaní diela zistené prípadné drobné nedorobky, ktorých charakter umožňuje užívanie diela, nie sú dôvodom neprevzatia hotového diela objednávateľom.

9.14. Na odovzdávacom – preberacom konaní sa preverí, či je záväzok zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v predmete zmluvy, prevedie sa fyzická kontrola vykonaného diela, jeho súčasti a príslušenstva, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky stavby.

9.15. Zhotoviteľ je povinný po odovzdaní predmetu zmluvy usporiadať stroje, zariadenia a zvyšný materiál na stavenisku tak, aby dielo mohlo byť riadne užívané, pričom stavenisko je povinný vypratať do 10 dní odo dňa odovzdania a prevzatia diela.

9.16. Bez predchádzajúcej dohody nesmie objednávateľ, resp. užívateľ dielo užívať, ktoré nebolo odovzdané a prevzaté. Za neoprávnené užívanie sa nepovažuje prípad, keď objednávateľ, alebo jeho zmluvný partner vykonáva na neprevzatej dodávke práce podľa projektovej dokumentácie, alebo komplexné skúšky zabudovaných a namontovaných technologických zariadení, ktoré nie sú predmetom plnenia zhotoviteľa.

9.17. Zhotoviteľ nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú pri predčasnom užívaní stavby, na ktorom sa zmluvné strany dohodli a boli preukázateľne spôsobené zo strany objednávateľa. Zhotoviteľ ich na základe vzájomnej dohody a dodatku k zmluve odstráni na náklady objednávateľa.

9.18. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať pri realizácii diela podmienky určené príslušným stavebným úradom v stavebnom povolení.

## **Článok X. Platobné podmienky**

10.1. Počas realizácie diela bude zhotoviteľ fakturovať predmet zmluvy 1 krát mesačne. Podkladom pre vyhotovenie faktúry bude zhotoviteľom vyhotovený súpis zmluvne dohodnutých a vykonaných prác a dodávok písomne odsúhlasený zástupcom objednávateľa a ocenený jednotkovými cenami z ponukového rozpočtu zhotoviteľa, ktorý tvorí prílohu č.1. tejto zmluvy.

10.2. Zhotoviteľ predloží technickému dozoru súpis vykonaných prác a dodávok na potvrdenie v posledný deň mesiaca. Súpis vykonaných prác, vrátane ich ocenenia, schvaľuje objednávateľ po predchádzajúcom odsúhlasení technickým dozorom do troch pracovných dní. Ak objednávateľ v stanovenej lehote súpis vykonaných prác neschváli alebo neuvedie dôvody jeho neschválenia, platí nevyvrátiteľná domnienka, že súpis zhotoviteľa je objednávateľom schválený.

10.3. Na základe potvrdeného súpisu zmluvne dohodnutých a vykonaných prác a dodávok vyhotoví zhotoviteľ faktúru – daňový doklad a doručí ju na adresu objednávateľa.

10.4. Faktúry vystavené zhotoviteľom musia obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR. V prípade, že daňový doklad nebude obsahovať tieto náležitosti, objednávateľ má právo vrátiť ho na doplnenie a prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre objednávateľa začne plynúť prevzatím daňového dokladu.

10.5. Lehota splatnosti všetkých vystavených faktúr zhotoviteľom je 14 dní od jej doručenia objednávateľovi. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania z účtu objednávateľa.

## **Článok XI. Zodpovednosť za vady a záruky**

11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá chyby, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.

11.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

11.3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím vecí, poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ, ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nevhodnosť týchto vecí nemohol zistiť, alebo na ne objednávateľ upozornil a objednávateľ na ich použitie trval. Zhotoviteľ tak isto nezodpovedá za vady, spôsobené dodržiavaním nevhodných pokynov daných objednávateľom, ak zhotoviteľ na nevhodnosť týchto pokynov upozornil a objednávateľ na ich dodržanie písomne trval alebo ak zhotoviteľ túto nevhodnosť nemohol zistiť.

11.4. Záručná doba na stavebné práce je 60 mesiacov od odovzdania a prevzatia diela. Na tovary a zariadenia platí záruka daná výrobcom.

11.5. Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady poškodenia diela, resp. poškodenia živelnou pohromou.

11.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia reklamovaných objednávateľom do 15 dní odo dňa reklamácie, ak nedôjde k obojstrannej dohode o inom termíne.

11.7. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú záručné vady odstraňovať.

## **Článok XII. Zmluvné pokuty a sankcie**

12.1. V prípade, že zhotoviteľ neodovzdá zrealizovaný predmet zmluvy v zmluvnom termíne, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,01 % z ceny diela bez DPH za každý deň omeškania.

12.2. V prípade, že je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na úroky z omeškania v zmysle § 369 Obchodného zákonníka.

### **Článok XIII. Odstúpenie od zmluvy**

- 13.1. Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 13.2. Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené na určitú časť zmluvných prác a dodávok.
- 13.3. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej strane oznámené písomne.
- 13.4. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia zmluvy zo strany zhotoviteľa, za čo sa považujú tieto skutočnosti:
- ak zhotoviteľ v rozpore s ustanoveniami zmluvy prejavil svoj úmysel nepokračovať v plnení zmluvy,
  - ak zhotoviteľ bude preukázateľne realizovať predmet zmluvy v rozpore s dohodnutými podmienkami tejto zmluvy, ak ide o vady, na ktoré bol zhotoviteľ písomne upozornený a ktoré napriek tomu neodstránil v primerane poskytnutej lehote.

### **Článok XIV. Náhrada škody, právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc**

- 14.1. Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody, vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. ustanovení Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná. Vecný rozsah rozpracovanosti nákladov ako aj finančné ohodnotenie bude odsúhlasené komisionálne zástupcami oboch zmluvných strán.
- 14.2. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy úplne alebo čiastočne ak napriek prepracovaniu alebo nápravným opatreniam zhotoviteľa sú dodávky a práce alebo ich časti vadné v takom rozsahu, že ďalšie plnenie zmluvy nie je pre objednávateľa prijateľné.
- 14.3. Zhotoviteľ je povinný dbať na dodržiavanie pracovnej disciplíny, opatrení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej ochrany svojich zamestnancov a zamestnancov svojich subdodávateľov (osobitne zákazu požívania alkoholu a omamných látok) a dodržiavať všetky zmluvné podmienky.
- 14.4. V prípade výskytu vyššej moci (živelné pohromy, zemetrasenie, vojna) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplynie doba výstavby.

### **Článok XV. Stavebný denník**

- 15.1. Pri vedení stavebného denníka sa budú zmluvné strany riadiť ustanoveniami § 46d zákona č.50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v platnom znení.



15.2 Do stavebného denníka môžu robiť záznamy len stavbyvedúci zhotoviteľa, prípadne jeho zástupca a stavebný dozor objednávateľa, prípadne jeho zástupca alebo iný poverený zástupca objednávateľa, resp. projektant stavby.

15.3 Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník, do ktorého bude denne zaznamenávať všetky skutočnosti podstatné pre naplnenie tejto zmluvy – postup realizácie prác, kvalitu vykonávania prác, prípadné odchýlky od projektovej dokumentácie. Záznamy vedie stavbyvedúci, resp. jeho zástupca a priebežne ich bude potvrdzovať stavebný dozor objednávateľa, prípadne jeho zástupca alebo iný poverený zástupca objednávateľa.

15.4 V stavebnom denníku musia obe zmluvné strany reagovať na zápisy najneskôr do troch pracovných dní po dátume ich vyhotovenia. Ak zmluvná strana, ktorej bol zápis určený do troch pracovných dní na zápis nereaguje, považuje sa zápis za súhlasne potvrdený.

15.5 Všetky prípadné navyše práce a zmeny rozsahu zmluvy musia byť pred ich realizáciou odsúhlasené stavebným dozorom, prípadne iným povereným zástupcom objednávateľa v stavebnom denníku a upravené písomnou zmluvou príp. dodatkom.

## Článok XVI.

### Riešenie sporov, spoločné a záverečné ustanovenia

16.1. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúce z tejto zmluvy sa riadia ustanoveniami tejto zmluvy. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení ich zmien a doplnkov.

16.2. Všetky spory, vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým dohodou a vzájomným rokovaním. V prípade, ak k tejto dohode nedôjde, bude spor predložený k rozhodnutiu príslušného obchodného súdu podľa sídla obžalovaného, v zmysle príslušných ustanovení Občianskeho súdneho poriadku.

16.3. Zmluvu môžu zmluvné strany meniť len písomnými obojstranne odsúhlasenými a podpísanými dodatkami.

16.4. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch rovnopisoch, z ktorých objednávateľ obdrží dve vyhotovenia a zhotoviteľ jedno vyhotovenie.

16.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že strpí výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytne im všetku potrebnú súčinnosť.

16.6. Ďalšie zmluvné podmienky, ktoré nie sú špecifikované v tejto zmluve, sú predmetom rokovania pri podpise zmluvy medzi zhotoviteľom a objednávateľom v rozsahu ustanovení platného Obchodného zákonníka a právnych predpisov upravujúcich rozpočtové hospodárenie objednávateľa a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

16.7. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvomi zmluvnými stranami. Zmluva je účinná dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a, ods. 1 Občianskeho zákonníka

v nadväznosti na § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

16.8. Súčasťou tejto zmluvy je:

- príloha č. 1. ponukový rozpočet – ocenený výkaz výmer

V Košariskách, dňa 10.06.2020



**Obec Košariská**  
906 15 Košariská 78  
IČO: 00 309 621

.....  
za objednávateľa  
Štefan Antol – starosta obce Košariská

.....  
za zhotoviteľa  
Roman Grexa

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby: **Revitalizácia verejného priestoru pred priletelím Múzea Miliana Rastislava Štúrčnika**

Názov objektu: \_\_\_\_\_

JKSO: 801 45

EČO: \_\_\_\_\_

Miesto: Košariská

Objednávateľ: Obec Košariská

Projektant: Ing. arch. Martin Šlahor, Horné Košariská 267

Zhotoviteľ: Roman Grexa, Budovateľská 400/6, Brezová p/Bradlom

Spracoval: Grexa

IČO	IČ DPH
00309621	2021081480
36965260	1044396001

Rozpočet číslo: rg13-20

Dňa: 27.05.2020

CPV: \_\_\_\_\_

CPA: \_\_\_\_\_

### Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	7 692,05	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2	Montáž	16 280,82	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	324,82	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Stážené podmienky	0,00
4	Montáž	590,64	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M" Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6	Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	24 888,33	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

#### Projektant

Dátum a podpis  
**Objednávateľ**


**Obec Košariská**  
 906 15 Košariská 78  
 IČO: 00 309 621  
 DIČ: 2021081480

Dátum a podpis  
**Zhotoviteľ**

Počiatka  
**Roman Grexa**  
 Stavebné práce  
 Budovateľská 400/6  
 Brezová pod Bradlom

Dátum a podpis

#### D Celkové náklady

23	Súčet 7, 12, 19-22	24 888,33
24	DPH 20,00 % z 24 888,33	4 977,67
25	<b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>	<b>29 866,00</b>

#### E Prípochty a odpočty

26	Dodávky zadávateľa	0,00
27	Kľúčová doložka	0,00
28	Zvýhodnenie +-	0,00

**Roman Grexa**  
 Stavebné práce  
 Budovateľská 400/6  
 Brezová pod Bradlom

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia verejného priestoru pred priechodom múzea Milana Rastislava Štefánika  
 Objekt:

Objednávateľ: Obec Košariska  
 Zhotoviteľ: Roman Grexa, Budovateľská 400G, Brezová pod Bradlom  
 Miesto: Košariska

Spracoval: Grexa  
 Dátum: 27.6.2020

Kód	Popis	Dedávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Súčet celkom
HSV Práca a dodávky HSV		7 692,05	16 280,82	23 972,87	97,852	52,540
1	Zemné práce	834,42	4 334,16	5 168,58	27,496	32,951
4	Vodorovné konštrukcie	52,74	42,16	94,90	3,403	0,000
5	Komunikácie	2 457,25	1 083,00	3 540,25	47,107	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	596,68	155,21	751,89	7,857	0,000
8	Rúrové vedenie	1 709,68	123,58	1 833,26	0,297	0,000
9	Ostatná konštrukcia a práce-buranie	2 041,20	6 334,10	8 375,38	11,691	19,589
99	Presun hmôt HSV	0,00	4 208,61	4 208,61	0,000	0,000
PSV Práca a dodávky PSV		324,82	590,64	915,46	0,017	0,000
783	Dokontovacia práca - nátery	324,82	590,64	915,46	0,017	0,000
Celkom		8 016,87	16 871,46	24 888,33	97,869	52,540

Roman Grexa

Obec Košariska  
 008 18 Košariska 78  
 IČO: 00 309 831  
 DIČ: 2021081480



Roman Grexa  
 Stavebné práce  
 Budovateľská 400G  
 Brezová pod Bradlom

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Revitalizácia verejného priestoru pred priestelím Muzea Milana Rastislava Štefánika

Objekt:

Objedávateľ: Obec Košariská

Zhotoviteľ: Roman Grexa Budovateľská 400/6, Brezová pri Bradlci

Miesto: Košariská

Spracoval: Grexa  
Dátum: 27.5.2020

## HSV Práce a dodávky HSV

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Množnosť celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť
<b>Zemné práce</b>										
1	113105113 S	Rozoberanie dlažby z lomového kamena, kladných do malty so škrámi zaliatými cementom - Q 59600t	m2	30,000	14,86	0,00	439,80	439,80	0,00000	
		pol a vo výkrese E02" 30		30,000						
2	113105121 S	Rozoberanie dlažby, z betonových alebo kamenných dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek - 0,13890t	m2	17,400	2,03	0,00	35,32	35,32	0,00000	
		pol c vo výkrese E02" 17,4*1,0		17,400						
3	113107223 S	Odstranenie kryju v ploche nad 200 m2 z kamenných hrubého drevného, hr. 200 do 300 mm, - 0,40000t	m2	12,200	2,24	0,00	27,33	27,33	0,00000	
		pol f vo výkrese E02" 12,2		12,200						
4	113206111 S	Vytlačenie obrub betonových, s vybraním lôžka z krájkov alebo obrubníkov stĺpových - 0,14500t	m	9,240	2,85	0,00	24,49	24,49	0,00000	
		pol e vo výkrese E02" 5,0+4,24		9,240						
5	113307131	Odstranenie podkladu v ploche do 200 m2 z betonu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, - 0,22500t	m2	30,000	18,20	0,00	546,00	546,00	0,00000	
		pol a vo výkrese E02" 30		30,000						
6	121101111	Odstranenie ornice s vodou, premasín, na hmotnosť, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	12,900	1,28	0,00	16,51	16,51	0,00000	
		pol P1 vo výkrese E04" 83*0,15		12,900						
7	122101101 S	Oskopková a preklopávká nezapázaná v horninách 1-2 do 100 m3	m3	39,165	3,97	0,00	155,49	155,49	0,00000	
		pol d vo výkrese E02" (50,74+27,59)*0,5		39,165						
8	131201101 S	Výkop nezapázaný jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	4,605	12,96	0,00	59,68	59,68	0,00000	
		pol g vo výkrese E02" 3,07*1,5		4,605						
9	131201109 S	Hĺbenie nezapázaných jam a zberov. Prípratok za lepvoš horniny 3	m3	4,605	1,03	0,00	4,74	4,74	0,00000	
		Výkop rýhy do šírky 500 mm v horn. 3 do 100 m3	m3	9,000	35,79	0,00	322,11	322,11	0,00000	
10	132201101 S	Kanalizácia" 30*0,6*0,5	m3	9,000						
		Prípratok k cene za lepvoš pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapázaných i nezapázaných s úrovňami dna v hornine 3	m3	9,000	10,11	0,00	90,99	90,99	0,00000	
11	132201109 S	Vodovodné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	7,740	1,60	0,00	12,38	12,38	0,00000	
		Zemina pod trávnik" 7,74		7,740						
12	162201101 S	Vodovodné premiestnenie výkopku po spavanej ceste z horniny 1-4 do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	12,900	3,86	0,00	49,79	49,79	0,00000	
		ornica" 12,9		12,900						
13	162301102 S	Vodovodné premiestnenie výkopku po spavanej ceste z horniny 1-4 do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	45,030	5,24	0,00	235,96	235,96	0,00000	
		39,165+4,605+9,0*7,74		45,030						
14	162501212 S	Vodovodné premiestnenie výkopku po spavanej ceste z horniny 1-4 do 100 m3, prípratok k cene za každý ďalší a začiatok 1000 m	m3	630,420	0,45	0,00	283,69	283,69	0,00000	
		skladka TKO Košariská" 45,03*14		630,420						
15	162501213 S	Nakladanie neuhľahuteľného výkopku z horniny 1-4 do 100 m3	m3	20,640	8,50	0,00	175,44	175,44	0,00000	
				20,640						
16	167101101 S									
						<b>834,42</b>	<b>4 334,16</b>	<b>5 168,58</b>		
						<b>7 692,05</b>	<b>16 280,82</b>	<b>23 972,87</b>		

"ornica" 86\*0,15  
 "spálny zátyp pre trávnatú plochu" 7,74  
 Súčet

12,900  
 7,740  
 20,640

17	171209002 S	Popolček za skladovanie - zemina	l	81,054	11,93	0,00	966,97	966,97	0,00000
		45,03*1,8		81,054					
18	171209003 S	Popolček za skladovanie - kamenná "odvoz kamenná je v pol 52" 4,88	l	4,880	17,89	0,00	87,30	87,30	0,00000
19	174201101 S	Zátyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, záberov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup> "okapový chodník" (17,9+2,43)*0,4*0,1	m <sup>3</sup>	0,813	1,83	0,00	1,49	1,49	0,00000
		"facka kamenná fr. 30-60	l	1,358	23,85	32,39	0,00	32,39	1,00000
		0,813*1,67		1,358					
21	175101102 S	Obšyp podrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodaním sypaniny "kanalizácia" 30,0*0,6*0,4*3,14*0,125*0,125*30,0	m <sup>3</sup>	5,728	30,01	0,00	171,90	171,90	0,00000
22	58341540R	Kamenná drevená hrubá frakcia 4-8 mm 5,728*1,67	l	9,566	20,17	192,95	0,00	192,95	1,00000
		9,566							
23	180402111	Založenie trávnika parkovného výškovým v rovine do 15	m <sup>2</sup>	86,000	0,75	4,30	80,20	64,50	0,00000
24	005721300	Trávové semeno - výber	kg	2,657	10,90	28,96	0,00	28,96	0,00100
		86 * 0,0309		2,657					
25	182001111 S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	86,000	1,14	0,00	98,04	98,04	0,00000
26	182301122 S	Rozprestenie ornica na svahu so sklonom nad 1:5 plocha do 500 m <sup>2</sup> hr nad 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	86,000	3,60	0,00	309,60	309,60	0,00000
27	18230112R	Osevanie zeminy	m <sup>3</sup>	7,740	2,09	0,00	16,18	16,18	0,00000
		86*0,15*0,6		7,740					
28	581250000 fpc	Zemina výkopová preosiatá	m <sup>3</sup>	7,740	49,47	382,90	0,00	382,90	1,00000
		86*0,15*0,6		7,740					
29	583310002700 S	Sirkopasok frakcia 0-8 mm 86*0,15*0,4*1,67	l	8,617	15,13	130,38	0,00	130,38	1,00000
30	184520010 S	Požiarne ochranné sieťky proti krtom, hrabosom a drobným hroďakom v rovine alebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	86,000	1,66	0,00	142,76	142,76	0,00010
31	284170005 fpc	Sieťka proti krtkom a/na pevne 30g/m <sup>2</sup> , 2,25m 86 * 1,01	m <sup>2</sup>	86,860	0,72	62,54	0,00	62,54	0,00245
		86 * 1,01		86,860					
<b>4</b>						<b>52,74</b>	<b>42,16</b>	<b>94,90</b>	
32	461572111	Uložko pod podlažie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kamenná drobného raženia 0-4 mm 30*0,6*0,1	m <sup>3</sup>	1,800	52,72	52,74	42,16	94,90	1,89077
		30*0,6*0,1		1,800					
<b>5</b>						<b>2 457,25</b>	<b>1 083,00</b>	<b>3 540,25</b>	
33	564210111 S	Koť pre mliťový chodník z vápencovej dŕiny fr. 0-4 mm s rozprestením, vŕtárením a zhutnením do hr. 50 mm, plochy do 200 m <sup>2</sup> "pol P2 vo výkrese E04" 9,22*33,83	m <sup>2</sup>	43,050	3,78	105,80	57,26	163,16	0,11200
34	564750311 S	Podklad pre mliťový chodník z kamenná hrubého dŕenia fr. 16-32 mm s rozprestením a zhutnením hr. 150 mm, plochy do 200 m <sup>2</sup> "pol P2 vo výkrese E04" 9,22*33,83	m <sup>2</sup>	43,050	9,00	336,65	50,80	387,45	0,28930
35	564851111 S	Podklad zo štrkodŕiny 16-32 s rozprestením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm "pod vsup z kamenná P3 výk. E04" 23,2	m <sup>2</sup>	23,200	5,70	109,50	22,74	132,24	0,27994
36	564932111 S	Podklad z mechanicky spevneného kamenná NISK s rozprestením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm "pol P2 vo výkrese E04" 9,22*33,83	m <sup>2</sup>	43,050	7,73	285,85	46,93	332,78	0,23675
37	59441112R	Krazenie dlažby z kamenná z nepravdivých tvarov hr. do 10 cm lepaním špeciálnym kamenným lepidlom Pridané Zhrubovné množstvo máty	m <sup>2</sup>	40,400	27,86	343,00	782,54	1 125,54	0,12666

38	5838400016pc	Dlažba nepravokáňového tvaru - antezel, priemer 400-700 mm, hrúbka 40-70 mm	m <sup>2</sup>	40,800	27,86	1 136,69	0,00	1 136,69	0,11000
39	599632111 S	40 * 1,02 Vyplnenie skár dlažby z lomového kameňa cementovou malťou so zatiením	m <sup>2</sup>	23,200	11,31	139,68	122,73	262,39	0,13454
<b>6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>						<b>596,68</b>	<b>155,21</b>	<b>751,89</b>	
40	631315611 S	Mazanina z betónu prostého (m <sup>3</sup> ), tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m <sup>3</sup>	3,488	134,51	339,07	130,10	469,17	2,19407
		podklad pod plochu kameňa P3 v E04" 23,25*0,15		3,488					
41	63136244R	Výstuž mazaniny z betónov (z kameňva) z ľahkých betónov zo sietí KÄRLI, priemer odtlu 10/10 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m <sup>2</sup>	23,250	12,16	257,81	25,11	282,72	0,00878
		23,25		23,250					

<b>8 Rúrové vedenie</b>						<b>1 709,68</b>	<b>123,58</b>	<b>1 833,26</b>	
42	871364008	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého priostenného SN 10 DN 250	m	30,000	1,17	3,30	31,80	35,10	0,00001
43	286140001900	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 250 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	5,010	211,54	1 059,82	0,00	1 059,82	0,04910
		30 * 0,167		5,010					
44	894431152	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/200 (DN šachty/DN podr. ved.) tlak 12,5 t, hl. 1200 do 1500mm	ks	2,000	46,01	0,24	91,78	92,02	0,00003
		Zberna dno DN 400, vtokovýk DN 250, pre PP revízna šachty na PVC hladku kanalizáciu s ohradením	ks	2,000	222,85	445,70	0,00	445,70	0,00780
45	286610002500	Predženie DN 400, dĺžka 1,5 m, hladká rúra PVC, pre PP revízna šachty	ks	2,000	72,45	144,90	0,00	144,90	0,01553
46	2866100027000	Priestový poklop A15 na hladku šachtovú rúru OD 400	ks	2,000	27,86	55,72	0,00	55,72	0,00195
47	286620000900								

<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>						<b>2 041,28</b>	<b>6 334,10</b>	<b>8 375,38</b>	
48	91746111R	Osadenie chodníka, obšukánka kamenného stôľného do lôžka z betónu prostého C 16/20 s bodnou oporou	km	26,000	21,18	331,76	218,92	550,68	0,13759
49	5336100013pc	Obrubník kameňový akrylický rovný z andezitu, 1000x250x50 mm	m	26,260	51,27	1 346,35	0,00	1 346,35	0,20000
		26		26,000					
50	91746112R	Osadenie okrapového obrubníka z ocelej pásoviny, dodávka+montáž	m	20,800	28,98	363,17	239,61	602,78	0,13759
		Okap" 20,8		20,800					
51	582052211	Búranie muriva zelezobetónového nazdĺhového, -2-40000t	m <sup>3</sup>	8,162	128,77	0,00	1 051,02	1 051,02	0,00000
		"poľ b vo výkrese E02" (17,4+4,15+1,64+0,47)0,865		8,162					
52	979082213	Vodorovná doprava súliny so žužlením a hrubým uvoľnením na vzdialenosť do 1 km	t	4,880	1,84	0,00	8,98	8,98	0,00000
		"kamenno" 4,880		4,880					
53	979082219	Pripájateľ k cerne za každý ďalší aj začiaty 1 km nad 1 km	t	78,030	0,39	0,00	30,45	30,45	0,00000
		"súťažka TKO Kosičové" 4,88*16		78,030					
54	979084216 S	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu bez náložema, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	47,579	26,14	0,00	1 243,72	1 243,72	0,00000
		"kamenl, betón obrubníky" 17,5+19,589+2,4+6,75+1,34		47,579					
55	879084219 S	Pripájateľ k cerne za každých ďalších aj začiatých 5 km nad 5 km	t	142,737	1,14	0,00	162,72	162,72	0,00000
		"súťažka TKO Kosičové" 47,579*3		142,737					
56	879083012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	47,579	47,70	0,00	2 289,52	2 289,52	0,00000
57	979089714	Ostuz konštruktora a manipulácia	ks	15,000	45,32	0,00	679,80	679,80	0,00000
58	979089715	Pristavenie konštruktora a manipulácia	ks	8,000	53,87	0,00	429,36	429,36	0,00000

<b>99 Práca hmot HSV</b>						<b>0,00</b>	<b>4 208,61</b>	<b>4 208,61</b>	
59	998231311 S	Presun hmôt pre sadzovnice a krajinné úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	97,852	43,01	0,00	4 208,61	4 208,61	0,00000

**PSV Práca a dodávky PSV 324,82 590,64 915,46**

**783 Dokončovacie práce - nátery 324,82 590,64 915,46**

60	7839222R	Nátery impregnačním prostředkem jednorázový "Kamenná dlažba" 40,4	m <sup>2</sup>	40,400	22 961	324 921	590,94	915,46	0,00042
----	----------	--	----------------	--------	--------	---------	--------	--------	---------

**Celkem**

**8 016,87      16 871,46      24 888,33**

**Roman Grexa**  
 Stavební práce  
 Budovaletelská400/6  
 Brezová pod Bradlom



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Nazov stavby

Pristavba k hospodárskej budove múzea Milana Rastislava Štefánika

Nazov objektu

JKSO

90145

EČO

Miesto

Košariská

IČO

IČ DPH

00309621

2021081480

Objednávateľ

Obec Košariská

Projektant

Ing arch. Martin Šlahor, Homé Košariska 267

Zhotoviteľ

Roman Grexa, Budovateľská 400/6, Brezová pod Bradlom

Spracoval

Grexa

00995260

1044395001

CPV

CPA

Rožpočet číslo

Dňa


sr09-20

25.05.2020

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rožpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Vedľajšie rožpočtové náklady	
1 HSV Dodávky 18 395,52	8 Práca nadčas 0,00	13 GZS	0,00
2 Montáž 13 555,11	9 Bez povnej podí 0,00	14 Projektové práce	0,00
3 PSV Dodávky 30 565,95	10 Kultúrna pamiatka 0,00	15 Sťahovanie podmienky	0,00
4 Montáž 17 375,30	11	16 Vplyv prostredia	0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Iné VRN	0,00
6 Montáž 8 906,12		18 VRN z rožpočtu	0,00
7 ZRN (r. 1-6) 88 900,00	12 DN (r. 8-11)	19 VRN (r. 13-18)	0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnosť 0,00	22 Ostatné náklady	0,00
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22	88 900,00
<b>Objednávateľ</b>		24 DPH 20,00 % z 88 900,00	17 780,00
Dátum a podpis	<b>Obec Košariská</b> 906 15 Košariská 78 IČO: 00 309 621 DIČ: 2021081480	25 Cena s DPH (r. 23-24)	<b>106 680,00</b>
<b>Zhotoviteľ</b>	Pečiatka <b>Roman Grexa</b> Stavebné práce Budovateľská 400/6 Brezová pod Bradlom	<b>E Prípochty a odpochty</b>	
Dátum a podpis		26 Dodávky zadávateľa	0,00
		27 Kľúčové deločky	0,00
		28 Zvýhodnenie +-	0,00

Roman Grexa  
Stavebné práce  
Budovateľská 400/6  
Brezová pod Bradlom

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Prístavba k hospodárskej budove Múzea Milena Rastislava Štefánika  
Objekt:

Objedávateľ: Obec Košaritzky  
Zhotoviteľ: Roman Černý, Buzovetická 4026, Brezová pod Ondříčkem  
Mesto: 42611564

Spracovateľ: Černý  
Dátum: 03. 5. 2020

Kód	Název	Dotácia	Morató	Cena celkom	Realizácia celkom	Do celkom
<b>MSV</b>	<b>Práce a dodávky MSV</b>	<b>18 395,52</b>	<b>13 655,11</b>	<b>32 050,63</b>	<b>202,985</b>	<b>0,000</b>
1	Zemné práce	51,95	2 199,92	2 251,87	3,211	0,000
2	Zakladanie	4 521,31	900,74	5 406,05	36,484	0,000
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	6 292,91	1 302,75	6 095,65	44,501	0,000
4	Vodorovné konštrukcie	1 342,62	740,88	2 082,73	24,054	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 980,81	4 367,73	7 567,62	19,767	0,000
8	Rúrové vedenie	2 420,88	38,26	2 459,14	0,303	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búvanie	772,04	386,89	1 660,13	15,018	0,000
99	Presun hmot MSV	0,00	2 547,46	2 547,46	0,000	0,000
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>30 565,95</b>	<b>26 283,42</b>	<b>56 849,37</b>	<b>19,450</b>	<b>0,000</b>
711	Izolácia proti vode a vlhkosti	514,20	564,17	598,37	0,106	0,000
713	Izolácia tepelná	2 794,09	324,45	4 615,44	2,104	0,000
721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	132,15	209,42	342,77	0,034	0,000
722	Zdravotechnika - vnútorné vodovod	0,00	7,25	7,25	0,000	0,000
725	Zdravotechnika - zariadenie predmety	124,48	16,39	156,81	0,002	0,000
762	Konštrukcie tesárske	2 674,80	4 522,99	8 197,79	7,240	0,000
763	Konštrukcie - drevozastavy	1 319,14	2 044,54	3 355,68	2,298	0,000
764	Konštrukcia kizmpierska	794,24	1 080,65	1 873,04	0,160	0,000
765	Konštrukcia - krytiny tvrdé	3 762,92	2 641,00	6 424,52	1,354	0,000
766	Konštrukcia stolárske	835,93	1 208,70	2 144,63	0,058	0,000
767	Konštrukcie doplnkové kovové	11 413,32	1 676,69	12 430,01	0,781	0,000
771	Podlahy z dlaždíc	3 877,82	1 699,62	5 577,24	5,121	0,000
783	Dokončovacie práce - natery	174,04	1 675,52	1 259,56	0,055	0,000
784	Dokončovacie práce - maľby	151,25	381,67	532,92	0,096	0,000
M	Práce a dodávky M	0,00	6 906,12	6 906,12	0,026	0,000
<b>Celkom</b>		<b>48 961,47</b>	<b>39 938,53</b>	<b>88 900,00</b>	<b>222,442</b>	<b>0,000</b>

13. 5. 2020  
 Roman Černý  
 Buzovetická 4026  
 Brezová pod Ondříčkem



# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prístavba k hospodárskej budove múzea Milana Rasistava Štefanika  
 Objekt:

Objednávateľ: Obec Kobaňská  
 Zhotoviteľ: Roman Grexa Budovateľská 4006, Brezová pri Bradom

Spracoval: Grexa  
 Dátum: 25. 5. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Množ. celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotn.
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	--------------	-------------	----------	--------

## HSV Práce a dodávky HSV

<b>Zemné práce</b>										
1	131101101 S	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 1,2, do 100 m <sup>3</sup> pre plastovú nádrž 3,14*1,6*1,6*1,0	m <sup>3</sup>	8,038	5,87	0,00	47,18	47,18	0,000000	
2	131201101 S	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m <sup>3</sup> pre plastovú nádrž 3,14*1,6*1,6*2,15	m <sup>3</sup>	17,283	10,40	0,00	179,74	179,74	0,000000	
3	131201109 S	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepvosť horniny 3	m <sup>3</sup>	17,238	0,82	0,00	14,14	14,14	0,000000	
4	132101101 S	Výkop rýh do šírky 600 mm v hĺbke 1,2 do 100 m <sup>3</sup> "základný" (17,55*2+5,93*+7,2+2,47+2,32+2,16)*0,6*0,6*7,5	m <sup>3</sup>	34,357	15,05	0,00	517,07	517,07	0,000000	
		"kanalizácia" 11,4*0,6*0,5		3,420						
		"vodovod" 19,1*0,4*0,5		3,820						
		Súčet	m <sup>3</sup>	30,537	28,72	0,00	877,02	877,02	0,000000	
5	132201101 S	Výkop rýh do šírky 600 mm v hĺbke 3 do 100 m <sup>3</sup> (17,55*2+5,93*+7,2+2,47+2,32+2,16)*0,6*0,6*7,5	m <sup>3</sup>	27,117	3,420	0,00	247,96	247,96	0,000000	
		"kanalizácia" 11,4*0,6*0,5		30,537						
		Súčet	m <sup>3</sup>	30,537	8,12	0,00	247,96	247,96	0,000000	
6	132201109 S	Príplatok k cene za lepvosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapažených s urovňovaním dna v hĺbke 3	m <sup>3</sup>	78,714	2,83	0,00	222,76	222,76	0,000000	
7	162301102 S	Vodcovňa premenšenie výkopku po spevnení cesty z horniny tr. 1,4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 1000 m	m <sup>3</sup>	78,714	3,29	0,00	37,84	37,84	0,000000	
		"do zemníka v rámci obce" 8,038+17,283+34,357+30,537+11,501		11,501						
8	174101001 S	Zásyp sypninou so zhuňňaním jam, šachet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup> "pre kanalizáciu" 11,4*0,6*0,7	m <sup>3</sup>	4,788						
		"pre vodovod" 19,1*0,4*0,3		2,292						
		"pre nádrž" 2,3, 14,1, 6,0, 1,2, 8,3, 14,1, 6,1, 6,0, 2		11,501						
		Súčet	m <sup>3</sup>	1,923	24,08	0,00	46,31	46,31	0,000000	
9	175101102 S	Obsyp polnubia sypninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnotením sypninou	m <sup>3</sup>	1,923	51,95	0,00	51,95	51,95	1,000000	
		"kanalizácia" 11,4*0,6*0,3+3,14*0,6*0,6*11,4		3,211	16,18					
		"Kamenivo drevná hrubá frakcia 4-8 mm"		3,211						
		Súčet	m <sup>3</sup>	1,923	24,08	0,00	46,31	46,31	0,000000	
10	583410001200 S	Kamenivo drevná hrubá frakcia 4-8 mm	m <sup>3</sup>	1,206	87,89	92,98	13,02	106,00	2,19407	
		Súčet	m <sup>3</sup>	1,206	87,89	92,98	13,02	106,00	2,19407	
<b>Zakladanie</b>										
11	273313611 S	Beťón základových dosiek, prosý tr. C 20/25	m <sup>3</sup>	1,206	89,82	1,441,59	171,31	1,612,90	2,21190	
		"pod plastovú nádrž" 3,14*1,6*1,6*0,15		17,957						
12	273313612	Beťón základových dosiek, prosý tr. C 20/25	m <sup>3</sup>	17,957	13,05	10,99	83,95	94,94	0,00407	
		"17,35*6,9*0,15"		7,275						
13	273351217 S	Debrná silica základových dosiek, zhodovanie tradičné	m <sup>2</sup>	7,275						
		"(17,35*6,9)*2*0,15"		7,275						

51,95      2 190,02      2 241,97

18 395,52      13 655,11      32 050,63

14	127335218 S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie triediče	m <sup>2</sup>	7,275	4,47	0,00	32,52	32,52	0,00000
15	1273362021 S	Výstuž základových dosiek zo zvar. sieli KARI	l	0,662	1 312,73	729,27	139,76	869,03	1,20296
		17,35*6*9*5,27*1,05/1000		0,662					
16	1274313611 S	Betón základových pásov, prosyť u. C 16/20	m <sup>3</sup>	24,104	86,71	1 858,42	231,64	2 090,06	2,19407
		(17,55*2+5,9*3+7,2+2,47*5+2,32*2,16)*0,6*0,6		24,104					
17	1274361821 S	Výstuž základových pásov z ocele 10S05	l	0,399	1 505,26	392,06	208,54	600,60	1,01895
		"D 12" (17,55*2+7,05*3+6,3*3*0,3)*5*0,89*1,1/1000		0,399					
		"D 6" (17,55*2+7,05*3+8,3*3*0,3)*4*0,6*0,22/1000		0,039					
		Súčet		0,399					

**6 292,91      1 802,75      8 096,66**

**3 Zvislé a kompletné konštrukcie**

18	311272041 S	Murno nosné (m <sup>3</sup> ) z betónových desniach tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m <sup>3</sup>	8,531	167,54	1 026,02	403,26	1 429,28	2,11709
		(17,25*2+6,2*3+1,0+2,775)*0,3*0,5		8,531					
19	311275221 S	Murno nosné (m <sup>3</sup> ) z protobetónových tvárnic PDK pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m <sup>3</sup> hrúbky 250 mm	m <sup>3</sup>	14,261	159,58	1 733,42	542,35	2 275,77	0,70112
		(3,05+1,3+1,25+5,15+2,75)*2,75*0,25+1,0*7,0*2,4*2*0,25+1,3*2,4*0,25		14,261					
20	311275641 S	Murno nosné (m <sup>3</sup> ) z protobetónových tvárnic PDK pevnosti do B2, do 400 kg/m <sup>3</sup> hrúbky 375 mm	m <sup>3</sup>	1,598	142,93	187,88	40,52	228,40	0,65324
		(0,68+1,23)*0,37*1,25+1,62*3+0,58*2)*0,37*0,2+1,1*0,61*0,375		1,598					
21	311276651 S	Murno nosné (m <sup>3</sup> ) z protobetónových tvárnic PDK pevnosti do B2, s objemovou hmotnosťou do 400 kg/m <sup>3</sup> hrúbky 450 mm	m <sup>3</sup>	20,378	148,64	2 533,60	495,39	3 028,99	0,53769
		(17,45+6,1)*0,45*2,75+1,0*4,85/2*0,45*0,75*2		20,378					
		-0,95+1,5*2+1,35*2,55*3+0,85*2,55*2+1,1*2,14+1,8*2,75)*0,45		-11,167					
		-0,68+1,23)*0,37*1,25+(1,62*3+0,58*2)*0,37*0,2+1,1*0,61*0,375		-1,598					
		Súčet		20,378					

Výstuž nadzákladových múrov 10S05  
do betónových tvárnic" (17,25\*2+6,2\*3+1,0+2,775)\*4\*0,38\*1,05/1000  
(17,25\*2+6,2\*3+1,0+2,775)\*4\*0,82\*0,39\*1,05/1000

**Súčet**

23	317161572 S	Protobetónový preklad nosný šířky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	75,84	68,95	6,89	75,84	0,11973
24	331321410 S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, tvaru el. rázomových stĺpov, vzpier, železový (bez výstuže) u. C 25/30	m <sup>3</sup>	0,791	103,52	68,76	13,12	81,88	2,40176
		"vid výkres ST 2" - 8*3,14*0,1*0,1*3,15		0,791					
25	331351821 S	Výstuž stĺpov, pilierov, stĺpov hranatých z bet. ocele 10S05	l	0,149	1 614,38	149,67	90,87	240,54	1,01953
		"vid výkres ST 2" - 8*6*3,45*0,89/1000-20*0,335*0,22/1000		0,149					
26	342272051 S	Priečky z protobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m <sup>3</sup> hrúbky 150 mm	m <sup>2</sup>	15,264	28,01	309,71	117,83	427,54	0,11124
		(3,0+3,0)*3,15+1,0*2,02+0,8*2,02		15,264					

**Vodorovné konštrukcie**

27	417321414 S	Betón stĺžujúcich pásov a venčov železový u. C 20/25	m <sup>3</sup>	6,768	105,03	560,66	150,18	710,84	2,29698
		17,45*2*0,3*0,3*6,2*2*0,35*0,3+7,0*2*0,35*0,25*(7,4+4)*0,25*0,3		6,768					
28	417351116 S	Debnenie bočné stĺžujúcich pásov a venčov vrátane vzpier odstránenie	m <sup>2</sup>	16,882	3,29	0,00	55,54	55,54	0,00000
		(17,45+7,0*6,4*2+16,35+1,3)*2*0,3*0,3*7,0*4*0,25		16,882					
29	417351115 S	Debnenie bočné stĺžujúcich pásov a venčov vrátane vzpier zhotovenie	m <sup>2</sup>	16,882	8,35	20,43	120,53	140,96	0,00341
		(17,45+7,0*6,4*2+16,35+1,3)*2*0,3*0,3*7,0*4*0,25		16,882					
30	417361221 S	Výstuž stĺžujúcich pásov a venčov z betónárskej ocele 10216	l	0,070	1 536,90	70,06	37,52	107,58	1,01660
		tabuľka D 16" - 7,0*5*2,0/1000		0,070					
31	41736122R	Úprava výstuže	ks	5,000	19,14	62,30	33,40	95,70	1,01660

"úprava tabuľka - naplniť tabuľka a rezanie protismerným závitom min 30 cm" 5  
Výstuž stĺžujúcich pásov a venčov z betónárskej ocele 10S05  
"vid výk. ST 2 veniec VI" - 9,5\*9\*0,89\*1,05/1000+48\*1,4\*0,39/1000  
"veniec VZ" - 10,8\*9\*0,89\*1,05/1000+55\*1,5\*0,39/1000

1 342,62      740,08      2 082,70

5,000      5,000      5,000

0,589      1 546,36      595,11      315,71      910,82      1,01660  
0,097      0,113



8		Rúrové vedenie	2 420,88	38,26	2 459,14			
47	871711000	Montáž vodovodného potrubia z dvojsťrčového PE 100 SDR11PRI15 zrkazných napupo D 32x3,0 mm	m	19,100	0,50	0,00	9,55	0,00000
48	286130033400	Rúra HDPE na vodu PE100 PR16 SDR11 32x3,0x100 m, WAWIN	m	19,100	1,22	23,30	0,00	0,00026
49	286530020100	Kolejno 90° na lupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 32 mm, WAWIN	ks	1,280	3,79	4,85	0,00	0,00006
50	89417005R	Osadenie plastovej nádrže na požiarnu vodu 14000L	ks	1,000	28,71	28,71	28,71	0,00000
51	2866300489pc	Plastová požiarna nádrž, objem 14000 l vrátane dopravy	ks	1,000	2,392,73	2,392,73	0,00	0,30400
9			Ostatné konštrukcie a práce	772,04	888,09	1 660,13		
52	916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu hr. C 12/15 s bočnou oporou	m	48,400	4,25	113,26	92,44	0,09925
53	592170001500 S	Obrubník parkový, hr. 1000x50x200 mm, farebný	ks	48,884	3,68	179,89	0,00	0,02300
54	941941041.S	Montáž ľasenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	176,750	2,39	0,00	422,43	0,02572
55	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší začiaty mesiac použitia ľasenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	353,500	1,45	477,23	35,35	0,00000
56	941941841.S	Demontáž ľasenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	176,650	1,59	0,00	280,87	0,02572
57	952801110	Čistenie budov umývaním vysokých tlakovou vodou a dverí	m2	27,740	1,51	1,66	40,23	0,00002
58	952902110	Čistenie budov zametávaním v miestnostiach, chodbách, na schodiskách a na povlákoch	m2	104,800	0,18	0,00	18,77	0,00000
99			Presun hmotí HSV	0,00	2 647,46	2 647,46		
59	99801001.S	Presun hmotí pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z ľehkú, nátrieb. z kovu výšky do 6 m	t	202,995	12,55	0,00	2 547,46	0,00000
PSV			Práce a dodávky PSV	30 565,95	26 283,42	56 849,37		
711			Izolácie proti vode a vlhkosti	514,20	484,17	998,37		
60	711111001.S	Zhodovanie izolácie proti zemnej vlhkosti vodovodná náterom penetráciou za studena	m2	126,410	0,21	0,00	26,55	0,00000
61	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRÁL SN v suchoch	l	0,038	1 856,72	70,56	0,00	1,00000
62	711141599.S	Zhodovanie izolácie proti zemnej vlhkosti a ľakovej vode vodovodná NALP priľavením	m2	126,410	3,79	46,77	479,09	0,00054
63	142064	Asfaltovaný pás HYDROBIT V 60 S 35 oxidovaný, spodný	m2	145,372	2,73	396,87	0,00	0,00000
64	998711201.S	Presun hmotí pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	9,731	2,60	25,30	25,30	0,00000
713			Izolácie tepelné	3 790,89	824,55	4 615,44		
65	7131111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladnou voľne	m2	67,285	1,28	0,00	86,12	0,00000
66	631440002400	Doska ISOVER ORSİK 200x600x200 mm z kamiernej vlny, vhodná na akustickú izoláciu škvŕnych stiech, stropov, pŕaechok	m2	38,250	10,52	402,39	0,00	0,00650
67	631440003200	Doska NODASIL MPPE 150x600x1000 mm, časťová minerálna izolácia pre škvŕna stiechy, nezatažena stropy, pŕaechky, KNAUF	m2	21,318	13,62	290,35	0,00	0,01960

68	713122111	M1 1.02-1.04" 4.9x3.5+12.5 Montáž tepelnej izolácie podlah polyetyénom, kladeným voľne v jednej vrstve M1 1.01-1.06" 6.1+4.9+3.5+12.5+61.2+8.2 M1 07" 8.4	m2	20.900	104.800	0.90	0.00	94.32	94.32	0.00000
69	283720008200 S	Doška EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podlahy 96.4 * 1.02	m2	98.328	10.44	1 026.54	0.00	1 026.54	0.00273	
70	283720007700 S	Doška EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podlahy 8.4 * 1.02	m2	8.568	3.71	31.79	0.00	31.79	0.00098	
71	713161530	Montáž tepelnej izolácie striech škriech prichytená prílohou a vyviazaním na latorovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm M1 05-1.07" (9.0+10.3)*4.4+2.5/8.8	m2	109.120	9.09	407.02	584.88	991.90	0.00053	
72	631640001500 S	Plášť tepelnoizolačný zo sklenej vlny vhodný pre škriech striech, podkrovná strop a ľahké podlahy, 200x1200x8400 mm 109.12 * 1.02	m2	111.302	8.26	919.95	0.00	919.95	0.00576	
73	631640001300	Plášť tepelnoizolačný zo sklenej vlny vhodný pre škriech striech, podkrovná strop a ľahké podlahy, 150x1200x8400 mm 109.12 * 1.02	m2	111.302	6.41	713.45	0.00	713.45	0.00432	
74	998713201	Presun hmot pre izolácie, tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	45.662	1.30	0.00	59.23	59.23	0.00000	
<b>721</b>										
75	721171109 S	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia Potrubie z PVC - U odpadové tečné hrdlové D 110x2.2 mm 11.4+0.45+2.5+4.8	m	19.150	17.06	129.07	197.63	326.70	0.00172	
76	721173205 S	Potrubie z PVC - U odpadné pripojenie D 50x1.8 mm	m	1.500	8.45	4.08	8.60	12.68	0.00064	
77	998721201 S	Presun hmot pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	3.394	1.00	0.00	3.39	3.39	0.00000	
<b>722</b>										
78	722190402 S	Zdravotechnika - vnútorný vodovod Vývedenie a upravenia vypusky DN 20	ks	1.000	7.25	0.00	7.25	7.25	0.00000	
<b>725</b>										
79	725819401 S	Zdravotechnika - zariadenie predmety Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	1.000	4.35	0.76	3.59	4.35	0.00008	
80	551110021200	Ventil rohový, 3/8"-1/2", Chrom	ks	1.000	33.35	33.35	0.00	33.35	0.00050	
81	725829201 S	Montáž batérie umývadlovaj a drážovej nástennej pákovaj alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1.000	6.63	0.06	6.57	6.63	0.00000	
82	551450000600 S	Batéria drážová stojanková páková	ks	1.000	66.14	66.14	0.00	66.14	0.00432	
83	725859101 S	Montáž ventilu odpadového pre zariadenia predmety do DN 32	ks	1.000	2.92	2.92	0.00	2.92	0.00000	
84	551610001300 S	Odpadový ventil 5/4" pre umývadlo, veľkosť pripojovacieho závitú 6/4", so skrutkou 607mm a reliazkou	ks	1.000	5.18	5.18	0.00	5.18	0.00008	
85	725869311 S	Montáž zďapchovej uzávierky pre zariadenia predmety, drážovej do D 50 (pre jeden dráž)	ks	1.000	2.97	0.13	2.84	2.97	0.00001	
86	551620007100 S	Zďapchová uzávierka - sifón pre jednodielne dráž DN 50	ks	1.000	14.86	14.86	0.00	14.86	0.00036	
87	998725201	Presun hmot pre zariadenia predmety v objektoch výšky do 6 m	%	1.364	0.30	0.00	0.41	0.41	0.00000	
<b>762</b>										
<b>Konštrukcie tesárske</b>										
88	762311103	Montáž kolevných želez, príloziek, páteľ, tabadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	30.000	1.92	3.60	54.00	57.60	0.00021	
89	533999999ac	Kohňaci prvok do vonca	ks	30.000	3.83	114.90	0.00	114.90	0.03900	
90	762332110	Montáž viazaných konštrukcií kovov striech z reziva priemernaj plochy do 120 cm2 Vid' výk. ST 3 pol. 14" 12.1,5	m	18.000	5.11	2.88	89.10	91.98	0.00026	
91	605110010000 S	Došky a fošne zo smrekú neopracované omietané akosť I hr. 38-50 mm, š. 100-160 mm 50x150" 12x1.5+0.05+0.15	m3	0.149	223.83	33.35	0.00	33.35	0.55000	
92	762332120 S	Montáž viazaných konštrukcií kovov striech z reziva priemernaj plochy 120 - 224 cm2	m	399.200	6.85	63.87	2.670.65	2.734.52	0.00026	
				<b>3 674.80</b>	<b>4 522.99</b>	<b>8 197.79</b>				

93	762332130 S	Montáž väznejších konštrukcií krokov stiech z reziva priemernaj, plochy 224 - 288 cm2	m	63,500	9,45	10,16	589,92	600,08	0,00026
		Vid výkr. ST 3 pol 3, 7-12", 18,0°Z+4,0°V+2,0-2,5°Z+2,0°V+3,5-2,0							
		Hranoly zo smeru neopracované hránané akosť I dr. 4000-8500 mm x hr. 160 mm, š. 160-220 mm	m3	9,690	243,92	2,363,58	0,00	2,363,58	0,55000
94	605120003000 S	80/200" (7,5*18+4,0*4)*0,08*0,2 *100/120" (4,7*46+3,0*6+3,5*4)*0,1*0,2 *150/150" (18,0*2+4,0*2+2,0*2,5+4+2,0+3,5-2,0)*0,15*0,15		2,416					
		Subel		4,964					
		Subel		1,429					
		Subel		8,809					
95	762341201 S	Montáž latovania jednoduchých stiech pre sklon do 63°	m	577,500	0,70	0,00	404,25	404,25	0,00000
		185-3,5		577,500					
96	762341252 S	Montáž kontralat pre sklon od 22° do 35°	m	248,200	1,07	0,00	265,57	265,57	0,00000
		4,7*46+3,0*3+3,5*4		248,200					
97	3020200163	Impregnovaná stiešná žala -40/60 mm/m	bm	908,270	0,56	508,63	0,00	508,63	0,00000
		dĺžka 5 m, kvádra centrovane, rozmer 40/60 mm							
		577,5+248,2		925,700					
98	762395000 S	Spojovacie prostriedky pre väzanie konštrukcie krokov, debnania a latovania, nadsiešne konštr., spařkové klny - stoky, klnce, pasová oceľ, vlny	m3	11,656	26,50	307,37	1,51	308,88	0,02310
		0,149+9,69+908,27*0,04*0,05		11,656					
99	762810014 S	Základ stĺpov z dosiek OSB skrukovanej na trámy na zraz hr. dosky 18 mm	m2	28,600	12,52	263,12	81,95	358,07	0,00893
		14,101+1,06 (6,1+8,2)*2		28,600					
100	762895000 S	Spojovacie prostriedky pre základ stĺpov, podtlajanie - klnce, svorky	m3	1,030	3,26	3,34	0,02	3,36	0,00294
		28,6*0,036		1,030					
101	938762202 S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektách výšky do 12 m	%	78,448	4,50	0,00	353,02	353,02	0,00000
		Konštrukcie - drevoslabvy				1 319,14	2 046,64	3 365,68	
102	763131213	Podklad SDK Rigips RFI 12,5 mm závesny, jednourčňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	138,420	24,17	1 319,14	2 028,47	3 345,61	0,01660
		14,101-1,07 6,1+4,9+3,5-12,5+(9,0-1,0)*4,4+3,0*6,1+8,2		138,420					
103	9996763401	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách objektov výšky do 7 m	%	33,456	0,60	0,00	20,07	20,07	0,00000
		Konštrukcie Klamplarske				798,21	1 080,65	1 878,86	
104	764352425	Žiaby z pozinkovaného farbeného PZI plechu, podokvapové polkruhové š. 280 mm	m	51,500	24,91	511,40	771,47	1 282,87	0,00207
		18,35-2+0,5-2+5,6-2+0,65-4		51,500					
105	764358412	Kotlík konický z pozinkovaného farbeného PZI plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	4,000	22,60	16,08	74,32	90,40	0,00158
106	764410420	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZI plechu, vrátane rohov š. 160 mm	m	7,910	8,52	24,76	42,63	67,39	0,00147
		1,6-3+0,6-2+1,1+0,81		7,910					
107	764454434	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZI plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 160 mm	ks	8,000	5,54	14,40	29,92	44,32	0,00010
108	553440948700	Koleno lisované pozink farebný K 120 72°, priemer 120 mm, K/G	ks	8,000	7,24	57,92	0,00	57,92	0,00071
109	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZI plechu, kruhové priemer 120 mm	m	11,600	26,02	173,65	129,18	301,83	0,00248
		2,9*4		11,600					
110	999764201	Presun hmôt pre konštrukcie Klamplarske v objektách výšky do 6 m	%	18,447	1,85	0,00	34,13	34,13	0,00000
		Konštrukcie - kytliny tvrdé				3 762,92	2 641,60	6 404,62	
111	765314207	Betónová kytina MEDITERRAN Rundo, jednoduchých stiech sklon od 30° do 35°	m2	165,000	25,12	2 503,05	1 641,75	4 144,80	0,00540
112	76534501	Hreben MEDITERRAN, s použitím vetracieho pásu Hsifroll, sklon od 22° do 35°	m	13,500	26,47	184,28	173,07	357,35	0,01462

Vid výkr. ST 3 pol 1, 2, 4, 5 a 6: 4,7\*46+3,0\*6+7,5\*18+4,0\*4+3,5\*4

399,200



113	765334641	Náročie MEDITERRAN, s použitím ventilácie pásu Madroll, sklon od 22° do 35°	m	14,500	27,81	221,71	181,54	403,25	0,01518
114	765901502	Strešná fólia MEDITERRAN Medifol P-Roof, na piné debnane	m <sup>2</sup>	189,750	5,96	853,88	277,03	1 130,91	0,00029
115	998765202	Presun hradi pre tvrdé krytiny v objektoch vyššie nad 6 do 12 m	%	60,393	6,10	0,00	368,21	368,21	0,00000
						835,93	1 308,70	2 144,63	

**766 Konštrukcie stolařské**

116	766662112	Montáž dverového krídla oceľného jednokrídlového porizázkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovaní	ks	2,000	17,73	0,00	35,46	35,46	0,00000
117	61161000041pc	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 70x19700 mm, povrch farby RAL 9010 piné, do obložkovej zárubne ľavé	ks	1,000	95,71	95,71	0,00	95,71	0,02500
118	61161000042pc	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 90x1970 mm, povrch farby RAL 9010 piné, do obložkovej zárubne pravé	ks	1,000	105,28	105,28	0,00	105,28	0,02500
119	5491500009pc	Krídka dverová a rozeta 2x, RAL 9010	ks	2,000	19,14	38,28	0,00	38,28	0,00100
120	5491500009pc	Krídka dverová a rozeta 2x, RAL 9010	ks	2,000	9,57	19,14	0,00	19,14	0,00100
121	76694121 S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	1,000	7,67	0,16	7,51	7,67	0,00005
122	76694122 S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	1,000	10,58	0,25	10,33	10,58	0,00010
123	611590000400 S	Parapetná doska vnútorná, šírka 350 mm, z dreveného lambozaného, farba biela	m	1,900	11,56	21,96	0,00	21,96	0,00144
		1,1+0,8		1,900					
124	766702111 S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	2,000	49,99	4,82	95,16	99,98	0,00045
125	6118100001pc	Zárubňa vnútorná obložková, šírka otvoru 800 mm, výška 1970 mm, masív hĺbkou, pre stenu hĺbkou 150 mm, pre jednokrídlové dvere, s náplom farby RAL 9010	ks	1,000	263,20	263,20	0,00	263,20	0,01500
		Zárubňa SAFELI/NORMAL, pešák							
126	6118100002pc	Zárubňa vnútorná obložková, šírka otvoru 1000 mm, výška 1970 mm, masív hĺbkou, pre stenu hĺbkou 150 mm, pre jednokrídlové dvere, s náplom farby RAL 9010	ks	1,000	287,13	287,13	0,00	287,13	0,01500
		Zárubňa SAFELI/NORMAL, pešák - s pešák							
127	76691100R	Montáž a dodávka stolařských prvkov: kuchynská linka so zabudovaným drezom a priehlnokou batérie, skrinia, posuvné dvere a IS spolu s dopravou	ks	1,000	1 148,51	0,00	1 148,51	1 148,51	0,00000
		viď výk. č. 13, pol. SO1+SO2+SO3+SO4							
128	998766201 S	Presun hradi pre konštrukcie stolařské v objektoch vyššie do 6 m	%	21,329	0,55	0,00	11,73	11,73	0,00000
						11 413,32	1 076,69	12 490,01	

**767 Konštrukcie doplnkové kovové**

129	767612100 S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	23,560	17,25	38,87	367,54	406,41	0,00021
		pol.03" (1,1+2,55+0,6+2,6)72		13,700					
		pol.04" 0,8+1,5+1,1+1,53		4,930					
		pol.05" 0,8+1,5+1,1+1,53		4,930					
		Súčet		23,560					
130	283290005900	Teplota Oksa CX exteriér, s 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie priľajúcej skáry okenného rámu a mŕtva, polymér, ALLMEDIA	m	24,000	0,70	16,80	0,00	16,80	0,00010
131	5534100039pc	Okno hliníkové jednokrídlové pevné, vsk 1100-600/2550 mm, bezpečnostné trojsko	ks	2,000	683,64	1 367,28	0,00	1 367,28	0,03200
		pol.03, výk. 12" 2		2,000					
132	5534100098pc	Okno hliníkové, jednokrídlové OS, 800-1100x1500 mm, izolačné trojsko	ks	2,000	592,49	1 184,98	0,00	1 184,98	0,06000
		pol.04-05, výk. 12" 2		2,000					
133	767646520 S	Montáž dverí kovových - hliníkových, vhodových, 1 m obvodu dverí	m	57,530	13,72	191,57	597,74	789,31	0,00041
		pol.01" (1,1+2,55+1,6+2,6)72		15,700					
		pol.02" 1,1+2,6+1,6+2,55		7,850					
		pol.06" (2,2+2,5)72		9,400					
		pol.07" (2,2+2,5)72		9,400					
		pol.08" (1,1+2,14)72		6,480					
		pol.1.01" (1,8+2,55)72		8,700					
		Súčet		57,530					

134	5534100325pc	Dvere hliníkové batkónové alyp 1100x1600x2550 mm s bezpečnostným trojskiam	ks	3,000	1 148,51	3 445,53	0,00	3 445,53	0,03949
		pol.01.02. výš. 12" 3		3,000					
135	5534100320pc	Dvere hliníkové píné jednokridlové 800x2140 mm,	ks	1,000	765,67	765,67	0,00	765,67	0,07909
		pol.08. výš. 12" 1		1,000					
136	5534100321pc	Dvere hliníkové dvojkridlové 2200x2550 mm, bezpečnostné trojskio	ks	2,000	1 244,22	2 488,44	0,00	2 488,44	0,07909
		ponika Sibaer		2,000					
		02" 2							

137	5534100330pc	Dvere hliníkové požiarne presklené s oceľovou zárubňou 1800x2550, číre bezpečnostné	m2	1,000	1 914,18	1 914,18	0,00	1 914,18	0,03000
		pol.1.03. výš. 13" 1		1,000					
138	8987E7201	Presun hrndi pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	123,786	0,90	0,00	11,41	11,41	0,00000

<b>771 Podlahy z dlaždíc</b>									
139	771415004	Montáž soklikov z obkladáčiek do imelu veľ. 300 x 80 mm	m	1,750	2,79	0,77	4,11	4,88	0,00343
		0,875-2		1,750					
140	5976400053pc	Sokel keramický, tvárty 298,80x9 mm	ks	6,000	1,94	11,64	0,00	11,64	0,00045
		1,750,3		5,833					
141	77141500R	Montáž soklikov z AL	m	74,005	6,34	40,70	428,49	469,19	0,00996
		M 1.02-1.07" (4,055+2,75)+(3,0+1,1)2+(4,3+2,9)*2+1,3+9,0+6,1*2+(2,925+2,75)*4		83,605					
		-1,02+0,82+1,53+0,62)		-9,600					
		Súčet		74,005					
142	59971000069R	Soklová lišta AL	m	75,485	2,87	216,64	0,00	216,64	0,02400
		74,005		74,005					

143	77157826R	Montáž podlah z dlaždíc keramických do disperzného lepidla veľ. 750 x 750 mm	m2	96,400	21,25	972,68	1 075,62	2 048,50	0,00330
		M 1.01-1.06" 5,1+4,9+3,5+12,5+61,2+8,2		96,400					
144	5977100039pc	Dlaždice keramická kvadr. 748x748x10 mm	m2	98,328	26,80	2 635,19	0,00	2 635,19	0,02305
		96,4 + 1,02		98,328					
145	998771201	Presun hrndi pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	53,860	3,55	0,00	19,120	19,120	0,00000

<b>783 Dokončovacie práce - nátery</b>									
146	783782404	Nátery tesasťských konštrukcií, povrchové impregnácia proti drevoškaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednorázobná	m2	269,255	2,99	45,77	759,30	805,07	0,00002
		50/150" 12*1,5*0,4		7,200					
		80/200" (7,5+18+4,0*4)*0,56		84,560					
		100/200" (4,7+6+3,0*6+3,5*4)*0,6		148,920					
		150/150" (18,0*2+4,0*2+2,0+2,5*4+2,0+3,5*2)*0,45		28,575					
		Súčet		269,255					

147	783824220	Nátery syntetické farby bevej betónových povrchov stien dvojrásobné 1x s emalovaním	m2	9,118	7,76	23,07	41,69	70,76	0,00042
		"podlaha" 8,4		8,400					
		"stena-sokel" (2,925+2,75+0,305)*2*0,06		0,718					
		Súčet		9,118					

148	783894112	Nátery farbou ekologickým riešením v obou PAMLATEXOM univerzálnym stropov dvojrásobný	m2	138,420	2,70	105,20	289,53	373,73	0,00040
		M 1.01-1.07" 6,1+4,9+3,5+12,5+(9,0+10,3)*4,4+3,0*6,1+8,2		138,420					

<b>784 Dokončovacie práce - matby</b>									
149	784410010	Oblepenie vyplňáčov, zšuviek páskou výšky do 3,80 m	ks	15,000	0,37	0,00	5,55	5,55	0,00000
150	784410100	Penetrovanie jednorásobné jamrových pockádov výšky do 3,80 m	m2	242,330	0,73	70,28	108,62	176,90	0,00010
		M 1.02" (2,75+1,8)*2,55+0,8*2,02+1*2,02		7,967					
		M 1.03" (3,0+1,1)*2,02+55-0,8*2,02		19,294					

<b>151,25 381,07 532,32</b>									
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

151	784418011	Zakrytie otvorov, podlah a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m <sup>2</sup>	137,821	0,71	8,27	69,58	97,85	0,00015
		M 1.01-1.07" 6.1+4.9+3.5+12.5+61.2+8.2+8.4		104,800					
		"otvory"		33,021					
		0.95"1.5+2+1.35+2.55+3+0.85+2.2.55+1.1+2.14+1.0+2.02+2+0.8+2.02+2+1.8+2.02+1.93+2.2+2		137,821					
		Sučet		242,330					
152	784452271	Malby z malierskych zmesí Primalex, Fermial, ručne nanášané dvojnásobne základné na podklad jernozrnny výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	242,330	1,04	72,70	179,32	252,02	0,00021
		M 1.02" (2.75+1.8)+2.55+0.8+2.02+1.2.02		7,967					
		M 1.03" (3.0+1.1)+2.0+2.55+0.8+2.02		19,294					
		M 1.04" (4.3+2+2+2+2+2+2.55+4.95+0.285+2-1.0+2.02+0.95+1.5+2		34,417					
		M 1.05" (1.0+3+6.1)+2.2.94+7.8+0.285+3+6.8+2+0.285+0.25+1.8+6.1+2.17+2-		98,352					
		(1.35+3+0.95+2)+2.55+1.8+1.0)+2.55		32,163					
		M 1.06" (2.925+2.7)+2.2.95+0.25+6.1+1.0+2.55		50,137					
		M 1.07" (2.925+2.7)+2+4.52+5.38+0.305+1.1+2.14		242,330					
		Sučet		242,330					
<b>Práce a dodávky M</b>									
153	210020100R	Elektrónštábné práce s dodávkou materiálu	subor	1,000	6,247,36	0,00	6,247,36	6,247,36	0,00000
		ponúka firmu PEKOPROS Prieprava							
154	21000001R	Montáž a dodávka ohriev. panelov Adax	subor	9,000	295,64	0,00	2,660,76	2,660,76	0,00000
		cen ponúka Šňavor							
<b>Celkom</b>							<b>48 961,47</b>	<b>39 938,53</b>	<b>88 900,00</b>

Roman Grexa

Damian Rurova

V

