

## ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodného zákonníka) v znení neskorších predpisov  
(ďalej len "zmluva")

### I. Zmluvné strany

#### Objednávateľ:

Obchodné meno:

Sídlo:

Zastúpený:

Oprávnený rokovať:

vo veciach zmluvných:

vo veciach technických:

IČO:

DIČ:

IČ DPH

Bankové spojenie:

IBAN:

Tel.:

e-mail:

#### Oblasťná organizácia cestovného ruchu

##### „ŠARIŠ“- BARDEJOV

Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov

Ing. Tamara Šatanková

Ing. Radomír Jančošek

Ing. Radomír Jančošek

Ing. Jozef Cibula , hlavný inžinier projektu

42238714

2023684080

nie je platcom DPH

2283255001/5600

SK03 5600 0000 0022 8325 5001

0905-330 834

info@visitbardejov.sk

#### Zhotoviteľ:

Obchodné meno:

Sídlo:

Zastúpený:

Oprávnený rokovať:

vo veciach zmluvných:

vo veciach technických:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

IBAN:

Tel. :

e-mail :

#### PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Zámocká 10, 811 01 Bratislava

Mgr. Viktória Pavličková, konateľ

Mgr. Viktória Pavličková

Michal Pavličko

51 685 035

2120779562

SK2120779562

Tatra banka, a. s.

29 4811 5696

SK64 1100 0000 0029 4811 5696

+421 948 542 428

office@pavlickoapartneri.sk

*uzatvorili po vzájomnej dohode túto zmluvu o dielo*

Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu na uskutočňovanie stavebných prác „ **Vyhliadková veža Stebnicka MAGURA** “, v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).

## II. Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela s názvom prác „**Vyhliadková veža Stebnicka MAGURA**“, v rozsahu projektovej dokumentácie a priloženého položkovitého rozpočtu (výkazu výmer), ktoré určujú rozsah a charakteristiku diela.

## III. Východiskové podklady a údaje

- 3.1 Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy sú:

- Projektová dokumentácia
- Výkaz - výmer, podľa jednotlivých stavebných objektov (Príloha č. 1 Zmluvy o dielo)

- 3.2 Východiskové údaje:

- a) Názov stavby: Vyhliadková veža Stebnicka MAGURA
- b) Miesto stavby: Objekt je umiestnený na parcele č. 5499/1 (CKN parcela) v katastrálnom území mesta Bardejov v lesoparku Bardejov – Bardejovské Kúpele.
- c) Stavebník: Oblastná organizácia cestovného ruchu „ŠARIŠ“ - BARDEJOV
- d) Splnomocnený zástupca stavebníka : Viktor Zapach , stavebný dozor
- e) Zhotoviteľ diela: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.
- f) Stavbyvedúci, číslo oprávnenia *Ing. ANTON MERJAVÝ, UID: 15910702*

## IV. Predmet plnenia

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo špecifikované v čl. II podľa bodu 2.1. tejto zmluvy na svoje náklady, vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve . Ďalej sa zaväzuje zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi riadne, včas, bez závad a nedorobkov brániacich užívaniu, v zodpovedajúcej kvalite, ktorá je pre daný druh diela obvyklá. Zároveň sa zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť záruku na zhotovené dielo podľa bodu 9.1.
- 4.2 Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 4.3 Objednávateľ sa zaväzuje, že na vlastné náklady vypracuje alebo nechá vypracovať inžiniersko-geologický prieskum a dokumentáciu pre realizáciu stavby, pričom pre účely tejto Zmluvy tieto tvoria neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie v zmysle bodu 3.1. tejto Zmluvy.
- 4.4 Dielo zrealizuje zhotoviteľ v súlade s výkazom výmer, projektovou dokumentáciou v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z povolení, v súlade s platnými technickými normami, platnými právnymi všeobecne záväznými predpismi ako i s požiarными a bezpečnostnými predpismi.
- 4.5 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú pre kvalitné zhotovenie diela potrebné.

## V. Čas plnenia

- 5.1 **Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi dielo zhotovené** v rozsahu a kvalite vymedzenej v čl. III. tejto zmluvy v termíne do : **6 mesiace od odovzdania staveniska** .
- 5.2 Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať v skoršom termíne ponúkanom zhotoviteľom.
- 5.3 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
- 5.4 Táto zmluva je uzatvorená na dobu určitú, a to do splatenia celého záväzku zo strany Objednávateľa .

## VI. Cena

- 6.1 Cena za vykonanie prác v zmysle predmetu zmluvy v rozsahu čl. III. je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a je doložená rozpočtom zhotoviteľa, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.

6.1.1 **Cena za zhotovenie diela podľa čl. VI je:**

<b>Celková cena diela bez DPH:</b>	<b>199.863,34 EUR</b>
<b>DPH 20% :</b>	<b>39.972,67 EUR</b>
<b>Spolu s DPH :</b>	<b>239.836,01 EUR</b>

---

**Slovom : Dvestotridsaťdeväťtisíc osemstotridsaťšesť 1/100 EUR**

- 6.2 V celkovej cene diela sú zahrnuté aj náklady na zariadenie staveniska, na dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov a ich presun zo skladu na stavenisko, všetky priame náklady súvisiace so stavbou, odvoz a poplatok za skládku stavebnej sute , náklady na zabezpečenie súladu s požiadavkami ochrany životného prostredia a likvidácie odpadov .
- 6.3 Položkovitý rozpočet je záväzný pre vymedzenie rozsahu predmetu plnenia a je súčasťou tejto zmluvy. Objednávateľ nezodpovedá za matematické chyby pri jednotlivých položkách rozpočtu. Zhotoviteľ je povinný riadne prekontrolovať správnosť celkovej ceny vzhľadom na položky rozpočtu. Pričom položkovitý rozpočet vychádza z projektovej dokumentácie vrátane ostatných prieskumov a dokumentácie k realizácii stavby v zmysle článku bodu 4.4. tejto Zmluvy.
- 6.4 Cena uvedená v čl. VI. bod 6.1 pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnuté na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy a ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.
- 6.5 Položkovitý rozpočet - výkaz výmer je záväzný pre vymedzenie rozsahu predmetu plnenia a je súčasťou tejto zmluvy ako *príloha č. 1*. Objednávateľ nezodpovedá za matematické chyby pri jednotlivých položkách rozpočtu. Zhotoviteľ je povinný riadne prekontrolovať správnosť celkovej ceny vzhľadom na položky rozpočtu.



- 6.6 Jednotkové ceny uvedené v položkovitom rozpočte v *prílohe č. 1* tejto zmluvy sú považované za konečné a platné počas celej doby realizácie diela. Jednotkové ceny sú pevné a predpokladá sa, že pokrývajú všetky náklady a výdavky za uvedenú položku, i keď to nie je v opise položky podrobne vyšpecifikované.
- 6.7 Ak sa počas vykonávania diela vyskytne potreba vykonania na viac prác, zhotoviteľ je povinný najneskôr do 7 pracovných dní od momentu, kedy sa o potrebe takých prác dozvedel, písomným listom doručeným do podateľne objednávateľa alebo k rukám zástupcov objednávateľa vo veciach technických oznámiť rozsah a charakter na viac prác so súpisom na viac prác a ich predbežným ocenením.
- 6.8 K zmene ceny diela môže dôjsť len v nasledovných prípadoch :
- 6.8.1 pri zmene zákonnej sadzby DPH,
- 6.8.2 v prípade akejkoľvek zmeny technického riešenia, rozšírenia alebo zúženia predmetu zákazky alebo doplňujúcich prác nevyhnutných na zhotovenie diela, nariadeného alebo schváleného objednávateľom;
- 6.8.3 v prípade výskytu nepredvídateľných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie diela;
- 6.8.4 v prípade rozdielu medzi výkazom výmer/rozpočtom a projektom uvedeným v čl. II. ods. 2.1;
- 6.9 Postup úpravy zmluvnej ceny v dôsledku ods. 6.8.2, 6.8.3 a 6.8.4 tohto článku bude nasledovný:
- 6.9.1 Každá zmena bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa a objednávateľa prípadne inými účastníkmi výstavby ( napr. projektantom a pod.).
- 6.9.2 V prípade súhlasu zástupcov objednávateľa so zmenou, vypracuje zhotoviteľ rozpočet zmeny, ktorý bude obsahovať najmä:
- rekapituláciu ceny časti projektu uvedeného v čl. II. ods. 2.1. tejto zmluvy, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
  - rekapituláciu celkovej zmluvnej ceny,
  - položkovito ocenený výkaz výmer na viac prác (pokiaľ budú) zaokrúhlený na dve desatinné miesta,
  - položkovitý odpočet ceny na menej prác (pokiaľ budú) zaokrúhlený na dve desatinné miesta,
  - spríevodnú správu,
  - kópiu zápisov zo stavebného resp. montážneho denníka,
  - ďalšie náležitosti (zápisy, náčrty a podobne), objasňujúce predmet zmeny.
- 6.9.3 V prípade uplatnenia ods. 6.8.2 a 6.8.3 tohto článku, súčasťou zmeny bude aj technická dokumentácia (napr. zmena projektu, zmena technického riešenia, opis nepredvídateľných podmienok, opis doplňujúcich prác a pod.), na základe ktorej sa upravuje rozpočet projektu.



- 6.10 Ako podklad pre stanovenie ceny zmien budú použité jednotkové ceny a sadzby za rovnaké práce alebo práce podobného charakteru uvedené v položkovitom rozpočte v prílohe č. 1 tejto zmluvy. V prípade, že nebude možné použiť tieto položky, zhotoviteľ navrhne nové položky a predloží ich zástupcom objednávateľa vo veciach technických na predbežné odsúhlasenie spolu:
- 6.10.1 s kalkuláciou ceny každej novej položky na základe ekonomicky oprávnených nákladov;
  - 6.10.2 s odpočítaním prác, ktoré nebudú vykonané, od pôvodne oceneného rozpočtu uvedeného v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
- 6.11 Zhotoviteľ bude predkladať zmeny podľa jednotlivých častí projektu uvedeného v čl. II. zástupcovi objednávateľa vo veciach technických na odsúhlasenie, pričom ten tieto odsúhlasí, prípadne vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do 7 (siedmich) dní od ich obdržania. Prípadná zmena rozpočtu vyvolaná zmenou alebo premeraním vykonaných prác odsúhlasená zo strany zástupcov objednávateľa vo veciach technických i zhotoviteľa bude podkladom pre zmenu zmluvnej ceny podľa ods. 6.1.1 tohto článku.
- 6.12 Zhotoviteľ berie na vedomie, že každý návrh zmeny rozpočtu alebo dodatku k tejto zmluve bude podliehať posudzovaniu zo strany objednávateľa z hľadiska súladu so zákonom o verejnom obstarávaní. Akákoľvek zmena zmluvy, pri ktorej sú v zmysle ustanovení § 18 zákona o verejnom obstarávaní splnené podmienky pre uzatvorenie dodatku k tejto zmluve, podlieha povinnosti zmluvných strán uzatvoriť písomný a číslovaný dodatok k tejto zmluve podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Zhotoviteľ nie je pred uzatvorením takéhoto dodatku oprávnený zmenu realizovať.

## VII. Platobné podmienky

- 7.1 Zhotoviteľ si uplatňuje nárok na úhradu prác a dodávok podľa zmluvy.
- 7.2 Zmluvné strany sa dohodli, že cena diela bude uhrádzaná priebežne, na základe fakturácie zhotoviteľa. Zhotoviteľ je oprávnený vždy k poslednému pracovnému dňu v tom ktorom mesiaci vystaviť faktúru za skutočne vykonané stavebné práce, na základe jednotlivých súpisov prác. Podkladom pre fakturáciu bude oboma zmluvnými stranami odsúhlasený a podpísaný súpis skutočne vykonaných prác, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť každej vystavenej faktúry. Sumu za skutočne vykonané práce uhradí Objednávateľ na základe faktúry Zhotoviteľa najneskôr do 15 dní odo dňa vystavenia faktúry Zhotoviteľom Objednávateľovi.
- 7.3 Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi 3 pracovné dni pred vystavením faktúry na vecnú kontrolu vo dvoch vyhotoveniach súpisom vykonaných prác. Objednávateľ overí ich správnosť v lehote do troch dní od obdržania podpisom oprávneného pracovníka. Na základe takto overeného výkazu bude zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru.
- 7.4 Fakturované budú iba skutočne vykonané práce v súlade s ostatnými ustanoveniami zmluvy.
- 7.5 Faktúry musia mať predpísané náležitosti podľa § 71 zák. č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a priložené doklady umožňujúce posúdiť oprávnenosť fakturácie. Faktúry budú predkladané v piatich vyhotoveniach pre objednávateľa. Náležitosti faktúr:
- a) označenie „faktúra“ a jej číslo,

- b) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa (IČO, DIČ, sídlo), registrácia,
  - c) označenie banky a číslo účtu v tvare IBAN, na ktorý sa má platiť,
  - d) číslo zmluvy a označenie fakturovanej časti diela,
  - e) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti, fakturačné obdobie,
  - f) fakturovaná suma,
  - g) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty,
  - h) objednávateľom potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok vo dvoch vyhotoveniach,
  - i) ďalšie doklady preukazujúce oprávnenosť fakturácie,
  - j) pečiatka a podpis.
- 7.6 Objednávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť bez zaplatenia faktúru, ktorá neobsahuje niektorú z náležitostí alebo má iné vady v obsahu. Spolu s vrátenou faktúrou musí objednávateľ uviesť dôvod vrátenia.
- 7.7 Zhotoviteľ je povinný, podľa povahy nesprávnosti, faktúru po opravení opätovne vystaviť. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota splatnosti. Celá lehota splatnosti plynie znovu odo dňa doručenia opravenej alebo novo vystavenej faktúry.
- 7.8 Práce, ktoré Zhotoviteľ vykoná bez príkazu Objednávateľa alebo odchyľne od dohodnutého rozsahu, nebudú uhradené.
- 7.9 Dohodnutá cena môže byť upravená len v prípade:
- a) administratívnych opatrení štátu: zmeny DPH,
  - b) požiadaviek Objednávateľa na
    - opodstatnené práce uplatnené Objednávateľom, zvyšujúce alebo znižujúce ich rozsah
    - zmeny rozsahu prác z iných dôvodov, odsúhlasených objednávateľom.

### **VIII. Odovzdanie a prevzatie dokončeného diela**

- 8.1 Odovzdanie a prevzatie diela, alebo jeho dokončenej časti sa uskutoční na preberacom konaní.
- 8.2 Zhotoviteľ je povinný odstrániť bez zbytočného odkladu prípadné chyby na zhotovenom diele, ktoré vyplynú z preberacieho konania a ktoré prípadne objednávateľ nezistil na preberacom konaní, aj po termíne splnenia všetkých záväzkov, ku ktorým sa podľa tejto zmluvy zhotoviteľ zaviazal.

### **IX. Zodpovednosť za vady diela**

- 9.1 Záručná doba zhotoveného diela alebo jeho dokončenej časti je 24 mesiacov.
- 9.2 Záručná doba diela alebo jednotlivých častí diela začína plynúť dňom ich odovzdania a prevzatia uvedenom v preberacom protokole.
- 9.3 Zhotoviteľ ručí za to, že zhotovené dielo bude mať počas celej záručnej doby vlastnosti zodpovedajúce technickým normám a predpisom, že zhotovené dielo bude bez väd, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k určeným účelom, tj. že zhotovené dielo bude mať počas celej záručnej doby vlastnosti, preukázané zhotoviteľom objednávateľovi na preberacom konaní.
- 9.4 Zhotoviteľ je povinný na výzvu objednávateľa skryté vady diela počas záručnej doby odstrániť na svoje náklady bez zbytočného odkladu.



- 9.5 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 neskorších predpisov a podľa ustanovení zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov).
- 9.6 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie časti diela, znáša Zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia časti diela Objednávateľom.
- 9.7 Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas realizácie diela. Stavba sa realizuje na zodpovednosť Zhotoviteľa. Počas realizácie stavby Zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonávanom diele, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác na diele do jeho protokolárneho prevzatia objednávatelom. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete zmluvy spôsobené vlastným zavinením počas jeho pracovných postupov, ktoré vykonal za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej doby.
- 9.8 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a ostatných ním pozvaných osôb na stavbu, počas celého jej priebehu, ako i za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj platných požiarnych predpisov.
- 9.9 Zhotoviteľ je povinný plniť ohlasovaciú povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí(úrazy, požiare, havárie a pod.) voči príslušným štátnym orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť neodkladne aj objednávatelovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.
- 9.10 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, zaväzuje sa odstrániť všetok odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti na svoje náklady. Zhotoviteľ sa zaväzuje upraviť povrchy po stavebných prácach do pôvodného stavu ( zarovnanie, osiatie trávovým semenom, betónovanie, asfaltovanie, doloženie zámkovej dlažby prípadne iné úpravy povrchov).

#### **X. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť (vyššia moc)**

- 10.1 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, teroristický útok, atď.
- 10.2 Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 6 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 druhej zmluvnej strane.
- 10.3 V prípade prerušenia alebo zastavenia prác na diele z dôvodov uvedených v tomto článku je Zhotoviteľ povinný na svoje náklady obratom vykonať také opatrenia na zabezpečenie diela, aby nedošlo k jeho zničeniu, poškodeniu, odcudzeniu alebo inej škode.



## XI. Zmluvné pokuty

- 11.1 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania úhrady ktorejkoľvek splátky ceny diela , alebo jeho dokončenej a odovzdanej časti, zo strany Objednávateľa môže Zhotoviteľ uplatňovať voči Objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,03 % z dlžnej sumy predmetnej faktúry za každý aj začatý deň omeškania . Objednávateľ sa zaväzuje tento úrok v prípade jeho uplatnenia uhradiť.
- 11.2 Zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi za omeškanie s odstránením prípadných zjavných vád a nedorobkov v dohodnutých termínoch za každú vadu a nedorobok a každý deň omeškania zmluvnú pokutu 50,- EUR.

## XII. Ostatné ustanovenia

- 12.1 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom, povahou a podmienkami realizovaného diela.
- 12.2 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 12.3 V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane má druhá zmluvná strana nárok na náhradu vzniknutej škody.
- 12.4 Pokiaľ Zhotoviteľ spôsobí svojou činnosťou škodu tretím osobám, je povinný túto škodu odstrániť a uhradiť na vlastné náklady.
- 12.5 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 zaväzuje, že odpad ,ktorý vznikne pri realizácii diela uloží na riadenú skládku a prevoz nebezpečného materiálu v prípade ak by činnosťou zhotoviteľa vznikol vykoná na to oprávnenou organizáciou podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v kategórií č. 5a - Osvetľovacie zariadenia (okrem osvetľovacích zariadení v domácnostiach).
- 12.6 Vlastnícke právo zo Zhotoviteľa na Objednávateľa prechádza odovzdaním diela.

## XIII. Zánik zmluvy

- 13.1 Zmluva môže zaniknúť:
- uplynutím doby, na ktorú bola uzavretá
  - písomnou dohodou obidvoch zmluvných strán,
  - odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán, pričom písomné doručenie je potrebné doručiť druhej zmluvnej strane.
- 13.2 Zmluva môže zaniknúť odstúpením od zmluvy jednej zo zmluvných strán **pri podstatnom porušení zmluvy**. Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia písomného odstúpenia druhej zmluvnej strane.
- 13.3 V prípade zániku zmluvy (odstúpenie od zmluvy, ukončenie zmluvy dohodou a pod.) Zhotoviteľ bezodkladne, najneskôr však do 10 pracovných dní opustí stavenisko.

#### XIV. Závěrečné ustanovenia

- 14.1. Zhotoviteľ a objednávateľ je viazaný týmto návrhom zmluvy od doby jej účinnosti.
- 14.2. Zmluvné strany dohodli ako podmienku platnosti tejto zmluvy ako aj jej prípadných dodatkov, písomnú formu a dohodu v celom rozsahu.
- 14.3. Zmeny alebo doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dodatkami k zmluve.
- 14.4. Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto zmluvy prednostne formou zmieru prostredníctvom zástupcov svojich štatutárnych orgánov. V prípade, že spor sa nevyrieši zmiernom, hociktorá zo zmluvných strán je oprávnená predložiť spor na riešenie príslušnému súdu v SR.
- 14.5. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a platným právnym poriadkom SR.
- 14.6. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
- Príloha č. 1 - Rozpočet - výkaz výmer – predloží uchádzač
- 14.7. Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, čo potvrdzujú podpismi zástupcov svojich štatutárnych orgánov.
- 14.8. 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.
- 14.9. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvy oboma zmluvnými stranami a účinnosť tejto zmluvy nastane nasledujúci deň po dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.
- 14.10. Táto zmluva je vyhotovená v 4 exemplároch, z ktorých 3 sú pre objednávateľa a 1 pre zhotoviteľa.

Objednávateľ:

V Bardejove, dňa 12.05.2023



Oblasťná organizácia cestovného ruchu  
„ŠARIŠ“- BARDEJOVV  
zast. Ing. Tamara Šatanková

Zhotoviteľ:

V Bardejove, dňa 12.05.2023



PAVLIČKO a partneri, s. r. o.  
v zast. Mgr. Viktória Pavličková

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vyhliadková veža Stebnicka MAGURA

Objekt:

01 - Vyhliadková veža Stebnicka MAGURA

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

OOCR ŠARIŠ BARDEJOV

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

20. 2. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**199 863,34**

DPH základná  
znižená

Základ dane

0,00

199 863,34

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

39 972,67

**Cena s DPH**

**v EUR**

**239 836,01**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Vyhliadková veža Stebnicka MAGURA  
Objekt: 01 - Vyhliadková veža Stebnicka MAGURA

Miesto:  
Objednávateľ: OOCR ŠARIŠ BARDEJOV  
Zhotoviteľ:

Dátum: 20. 2. 2023  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
	<b>199 863,34</b>
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>94 453,80</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	
1 - Zemné práce	3 423,94
2 - Zakladanie	19 632,77
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	37 023,87
4 - Vodorovné konštrukcie	7 550,98
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	7 025,03
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	8 829,65
99 - Presun hmôt HSV	10 967,56
	<b>94 550,57</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 567,42
712 - Izolácie stiech, povlakové krytiny	133,50
762 - Konštrukcie tesárske	16 263,86
763 - Konštrukcie - drevostavby	16 244,46
764 - Konštrukcie klampiarske	7 258,57
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	4 486,95
766 - Konštrukcie stolárske	20 440,68
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	15 943,63
772 - Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa	4 622,46
777 - Podlahy syntetické	2 388,15
783 - Nátery	4 979,78
784 - Maľby	221,11
	<b>10 016,57</b>
<b>M - Práce a dodávky M</b>	
21-M - Elektromontáže	3 996,13
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	6 020,44
	<b>842,40</b>
<b>HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby</b>	

# ROZPOČET

Stavba:

Vyhliadková veža Stebnicka MAGURA

Objekt:

01 - Vyhliadková veža Stebnicka MAGURA

Miesto:

Dátum: 20. 2. 2023

Objednávateľ:

OOCR ŠARIŠ BARDEJOV

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

199 863,34

D HS

Práce a dodávky HS

94 453,80

D 1

Zemné práce

3 423,94

1	K	131301101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3	m3	97,212	18,42	1 790,65
2	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	97,212	5,18	503,56
3	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	8,300	4,23	35,11
4	M	583310001600.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm	t	15,687	16,62	260,72
5	K	174101001.Sa	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,760	4,23	24,36
6	M	583310001600.Sa	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm	t	10,886	16,62	180,93
7	K	174101001.Sd	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	4,800	4,23	20,30
8	M	583310001200.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 mm	t	9,072	16,62	150,78
9	K	174101001.Se	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	11,520	4,23	48,73
10	M	583310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm	t	21,773	16,62	361,87
11	K	181201101.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	167,600	0,28	46,93

D 2

Zakladanie

19 632,77

12	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	73,960	0,26	19,23
13	K	273313521.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	5,476	97,64	534,68
14	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	27,380	116,18	3 181,01
15	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	17,760	17,94	318,61
16	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	17,760	3,29	58,43
17	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	1,976	2 300,96	4 546,70
18	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	23,352	114,78	2 680,34
19	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	44,240	17,94	793,67
20	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	44,240	3,29	145,55
21	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	3,235	2 273,43	7 354,55

D 3

Zvislé a kompletné konštrukcie

37 023,87

22	K	311275011.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm	m3	1,596	262,92	419,62
23	K	317121114.Sa	Montáž rímsovky s provizórnym podoprením či vzoprením	m	10,800	22,80	246,24
24	M	283720035181.S	Profil fasádny dekoratívny z EPS s povrchovou úpravou, vxhxl 250x250x2500 mm	m	10,800	40,22	434,38
25	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	19,654	131,52	2 584,89
26	K	341321610.Sa	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	30,732	131,52	4 041,87
27	K	341352004.S	Denný prenájom žeriavového systémového debnenia jednoduchých stien, pre výšku debniaceho panela 4050 až 8100 mm	m2	2 452,400	1,20	2 942,88
28	K	341352004.Sa	Denný prenájom žeriavového systémového debnenia jednoduchých stien, pre výšku debniaceho panela 4050 až 8100 mm	m2	7 083,200	1,20	8 499,84



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	341352041.S	Montáž rámového systémového debnenia stien žeriavom pre jednoduché steny	m2	245,240	5,25	1 287,51
30	K	341352041.Sa	Montáž rámového systémového debnenia stien žeriavom pre jednoduché steny	m2	354,160	5,25	1 859,34
31	K	341352051.S	Demontáž rámového systémového debnenia stien žeriavom pre jednoduché steny	m2	245,240	3,16	774,96
32	K	341352051.Sa	Demontáž rámového systémového debnenia stien žeriavom pre jednoduché steny	m2	354,160	3,16	1 119,15
33	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	0,383	2 347,83	899,22
34	K	341361821.Sa	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	1,436	2 347,83	3 371,48
35	K	341362021.S	Výstuž stien a priečok zo zváraných sietí KARI	t	1,029	2 493,43	2 565,74
36	K	341362021.Sa	Výstuž stien a priečok zo zváraných sietí KARI	t	2,397	2 493,43	5 976,75
							7 550,98
D 4			Vodorovné konštrukcie				
37	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	5,254	133,69	702,41
38	K	411321616.Sa	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	5,254	133,69	702,41
39	K	411321616.Sb	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	0,800	133,69	106,95
40	K	411323821.S	Príplatok za pohľadový betón stropov a klenieb triedy SB 1	m2	29,070	3,38	98,26
41	K	411355061.S	Montáž flexibilného systému debnenia stropov ručne pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu do 250 mm	m2	26,270	4,58	120,32
42	K	411355061.Sb	Montáž flexibilného systému debnenia stropov ručne pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu do 250 mm	m2	26,270	4,58	120,32
43	K	411355061.Sb	Montáž flexibilného systému debnenia stropov ručne pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu do 250 mm	m2	4,410	4,58	20,20
44	K	411355071.Sx	Demontáž flexibilného systému debnenia stropov ručne pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu do 250 mm	m2	26,270	3,10	81,44
45	K	411355071.Sb	Demontáž flexibilného systému debnenia stropov ručne pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu do 250 mm	m2	26,270	3,10	81,44
46	K	411355071.Sy	Demontáž flexibilného systému debnenia stropov ručne pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu do 250 mm	m2	4,410	3,10	13,67
47	K	411355105.S	Denný prenájom ručného flexibilného systému debnenia stropov hr. do 250 mm, svetlej v. miestnosti do 5500 mm	m2	1 139,000	0,70	797,30
48	K	411355302.S	Denný prenájom ručného systému svorky na debnenie čela dosky uloženej na bet. alebo žb. stene, pre hr. stropu nad 200 mm do 300 mm	m	1 269,600	0,58	736,37
49	K	411355321.S	Montáž debnenia čela dosky svorkou uloženej na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	m	28,400	6,92	196,53
50	K	411355321.Sa	Montáž debnenia čela dosky svorkou uloženej na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	m	28,400	6,92	196,53
51	K	411355321.Sc	Montáž debnenia čela dosky svorkou uloženej na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	m	11,000	6,92	76,12
52	K	411355331.S	Demontáž debnenia čela dosky svorkou uloženej na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	m	28,400	4,81	136,60
53	K	411355331.Sb	Demontáž debnenia čela dosky svorkou uloženej na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	m	28,400	4,81	136,60
54	K	411355331.Sc	Demontáž debnenia čela dosky svorkou uloženej na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	m	11,000	4,30	47,30
55	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,577	2 328,39	1 343,48
56	K	411361821.Sa	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,705	2 328,39	1 641,51
57	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	0,040	2 493,96	99,76
58	K	411361821.Sc	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,041	2 328,39	95,46



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				
59	K	611460227.S	Vnútorná stierka stropov vápenná, hr. 2 mm	m2	26,690	9,11	7 025,03
60	K	612460227.S	Vnútorná stierka stien vápenná, hr. 2 mm	m2	264,250	7,25	243,15
61	K	622460112.Sa	Príprava podkladu stien a stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	290,940	3,06	1 915,81
62	K	622461033.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	m2	25,080	15,86	890,28
63	K	625250707.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	25,080	50,46	397,77
64	K	632452249.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm - výplň schod. stupňov	m2	27,900	40,57	1 265,54
65	K	632452251.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 60 mm - terasa	m2	24,750	47,70	1 131,90

D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
66	K	918101121.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	m3	4,238	83,77	8 829,65
67	K	941942011.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	382,800	2,18	355,02
68	K	941942013.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	m2	360,000	3,39	834,50
69	K	941942811.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	382,800	1,81	1 220,40
70	K	941942812.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	360,000	2,05	692,87
71	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	742,800	1,98	738,00
72	K	953945309.S	Hliníkový soklový profil šírky 103 mm	m	9,200	8,63	1 470,74
73	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	14,400	2,73	79,40
74	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	20,400	3,38	39,31
75	K	953995433.S	Ukončovaci profil pre odvetranie striech	m	9,200	5,15	68,95
76	K	949002612.S	Montáž dočasnej žeriavovej dráhy s kolesovým tlakom do 20 t, s rozchodom do 4 m	m	6,000	405,02	47,38
77	K	949002812.S	Demontáž dočasnej žeriavovej dráhy s kolesovým tlakom do 20 t, s rozchodom do 4 m	m	6,000	130,83	2 430,12
78	K	949003011.S	Montáž spodku dočasnej žeriavovej dráhy z prefabrikovaných dielcov každých 0,15 m výšky	m	2,000	30,35	784,98
79	K	949003811.S	Demontáž spodku dočasnej žeriavovej dráhy z prefabrikovaných dielcov každých 0,15 m výšky	m	2,000	3,64	60,70

D 99			Presun hmôt HSV				
80	K	998012024.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 36 m	t	471,723	10,00	10 967,56
81	K	998012038.S	Príplatok za zväčšený presun (801,803,812) zvislá konštr. monolit. betónová nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	471,723	5,00	4 717,23
82	K	998012039.S	Príplatok (801,803,812) zvislá konštr. monolit. betónová za každých ďalších aj začatých 5000 m	t	7 075,845	0,55	2 358,62

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				94 550,57
83	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	54,760	0,26	1 567,42
84	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,016	1 951,08	14,24
85	K	711111010.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, povrchovej a tlakovej vode do 1,5bar jednozložkovým HI tmelom na báze cementu vodorovná	m2	17,100	11,63	31,22
86	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	20,640	0,32	198,87
87	M	246170000900.Sa	Lak asfaltový penetračný	t	0,007	1 951,08	6,60
88	K	711131101.Sa	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho- pod drev. prvky krovu	m2	8,750	4,05	13,66
89	M	628310001000c	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	10,063	3,85	35,44
90	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	109,520	4,67	38,74
91	M	628310001000h	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	125,948	3,85	511,46



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
92	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	20,640	5,07	104,64
93	M	628310001000c.1	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov.	m2	24,768	3,85	95,36
94	K	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	0,866	37,29	32,29
							133,50
D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny					
95	K	712290055.Sa	Zhotovenie separačnej alebo kiznej vrstvy z parozábrany pre strechy - pod plech na veži	m2	26,800	1,17	31,36
96	M	283290003700.S	Parotesná zábrana sanačná, plošná hmotnosť 90 g/m2, polyamid s nakaširovanou špeciálnou netkanou textíliou	m2	30,820	3,31	102,01
97	K	998712104.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,003	43,48	0,13
							16 263,86
D	762	Konštrukcie tesárske					
98	K	762081060.S	Zvláštne výkony na stavenisku, viacstranné hobľovanie reziva	m2	135,880	6,91	938,93
99	K	762083130.S	Zvláštne výkony na stavenisku, profilovania záhlavia trávov nad 160 cm2 do 320 cm2	ks	34,000	5,02	170,68
100	K	762084111.S	Príplatok k cene za práce na strechách, na konštrukciách krovov, výšky nad 4 m	m	310,600	0,60	186,36
101	K	762084211.S	Príplatok k cene pre debnenie a latovanie krovov, výšky nad 4 m	m2	62,440	1,19	74,30
102	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	65,200	9,01	587,45
103	M	605120007400.S	Hranoly zo smrekovca neopracované hranené akosť I dl. 4000-6500 mm, hr. 120 mm, š. 120, 140, 180 mm	m3	1,260	433,93	546,75
104	K	762332130.Sd	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	37,800	12,31	465,32
105	M	605120008600.Sg	Hranoly zo smrekovca neopracované hranené akosť I dl. 4000-6500 mm, hr. 200 mm, š. 200 mm	m3	4,678	433,93	2 029,92
106	K	762332140.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 500 cm2	m	34,600	13,33	461,22
107	M	605120008600.S	Hranoly zo smrekovca neopracované hranené akosť I dl. 4000-6500 mm, hr. 200 mm, š. 200 mm	m3	1,689	433,93	732,91
108	K	762332140.Sa	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm2 konštrukcia medzi strechou a výhl. plošinou	m	138,400	13,33	1 844,87
109	M	605120008600.Sa	Hranoly zo smrekovca neopracované hranené akosť I dl. 4000-6500 mm, hr. 200 mm, š. 200 mm	m3	6,644	433,93	2 883,03
110	K	762332140.Sb	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm2	m	34,600	13,33	461,22
111	M	605120008600.Sd	Hranoly zo smrekovca neopracované hranené akosť I dl. 4000-6500 mm, hr. 200 mm, š. 200 mm	m3	1,980	433,93	859,18
112	K	762341011.S	Montáž debnenia zložitých striech, na krokvy drevotriekovými OSB doskami na zráz	m2	26,800	5,63	150,88
113	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	29,480	21,69	639,42
114	K	762341022.S	Montáž debnenia odkvapov z tatranského profilu pre všetky druhy striech	m2	35,640	13,37	476,51
115	M	611920006700.S	Drevený obklad tatranský profil, hrúbka 17 mm, šírka 110 mm, červený smrek, I. trieda	m2	39,204	6,08	238,36
116	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	72,200	0,88	63,54
117	M	605120002800.Sa	Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akosť II, prierez 25-100 cm2	m3	0,159	350,93	55,80
118	K	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	113,800	1,34	152,49
119	M	605120001200.S	Hranoly z borovice neopracované hranené akosť II, prierez 25-75 cm2, dl. 4000-6500 mm	m3	0,455	350,93	159,67
120	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	17,477	36,12	631,27
121	K	762421306.S	Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	m2	3,360	27,81	93,44
122	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klince, závrtky	m2	31,760	0,71	22,55
123	K	762495000.Sa	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klince, závrtky	m2	30,160	0,71	21,41
124	K	763714101.S	Spojovacie prostriedky - závitové tyče smaticami a podložkami	m	79,000	3,36	265,44



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
125	M	311720000900.S	Tyč závitová M 16 mm, dĺžka 1000 m	ks	37,000	4,31	159,47
126	M	311720001200.S	Tyč závitová M 20 mm, dl. 1 m, norma DIN 975, pevnostná trieda 4.8, zinkovaná	ks	42,000	7,01	294,42
127	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	10,438	57,20	597,05
D 763 Konštrukcie - drevostavby							16 244,46
128	K	763714000.S	Montáž obvodovej steny zrubového profilu hr. 28 mm so zářezmi, s opracovanými spojmi	m2	294,660	20,18	5 946,24
129	M	605460001900.S	Profily zrubové zo smrekovca prierez 28x130 mm, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, 4x hobľované, frézované na P+D, dl. nadpájané, bez defektov, oprac. spoje	m3	8,250	994,55	8 205,04
130	K	763714220.S	Montáž stenového roštu zo sušeného dreva	m2	294,660	3,20	942,91
131	M	605480000100.S	Rezivo stavebné zo smreku prierez 28x55 mm - inštalčný rošt, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, štvorstranne hobľované, bez defektov, hniloby, hrčľ	m3	1,909	450,62	860,23
132	K	998763101.Sa	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch	t	5,990	48,42	290,04
D 764 Konštrukcie klampiarske							7 258,57
133	K	764211203.S	Krytina hladké z medeného Cu plechu, z tabúl 2000 x 1000 mm, sklon nad 45°	m2	26,800	161,99	4 341,33
134	K	764331440.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 400 mm	m	10,600	27,76	294,26
135	K	764331450.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 500 mm - lemovanie drevených stĺpov nad strechou	m	4,000	32,44	129,76
136	K	764521250.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z medeného Cu plechu, r.š. 330 mm	m	22,000	60,13	1 322,86
137	K	764521250.Sa	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z medeného Cu plechu, r.š. 330 mm - spodná hrana KZS	m	9,700	64,97	630,21
138	K	764521250.Sb	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z medeného Cu plechu, r.š. 330 mm - oplechovanie nad podlahou-terasa	m	7,900	64,97	513,26
139	K	998764104.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,311	86,46	26,89
D 765 Konštrukcie - krytiny tvrdé							4 486,95
140	K	765331701.S	Štítová hrana z okrajových škrídiel pre betónovú krytinu drážkovú	m	18,400	23,73	436,63
141	K	765331721.S	Horná hrana pultových striech pre krytinu drážkovú	m	4,600	55,92	257,23
142	K	765331743.S	Odkvapová hrana pre profilovanú krytinu	m	14,800	15,78	233,54
143	K	765331823.S	Protisnehový komplet pre krytinu betónovú, dĺžka 3 m	ks	4,000	111,97	447,88
144	K	765332001.S	Betónová krytina drážková, jednoduchých striech, sklon do 35°	m2	62,200	33,80	2 102,36
145	K	765332563.S	Protisnehový komplet pre krytinu betónovú, dĺžka 1,8 m	ks	2,000	133,69	267,38
146	K	765334501.S	Hrebeň s použitím vetracieho pásu so samoleplacím okrajom pre betónovú krytinu, sklon do 35°	m	5,100	43,09	219,76
147	K	765901343.S	Strešná fólia paropriepustná, na krokvy, sklon od 22° do 35°, plošná hmotnosť 140 g/m2	m2	62,200	6,22	386,88
148	K	998765102.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,222	41,99	135,29
D 766 Konštrukcie stolárske							20 440,68
149	K	766231001.S	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	1,000	47,23	47,23
150	M	553430000100.S a	Schody oceľové sklápacie 650x650 mm - atyp	ks	1,000	459,99	459,99
151	K	766621081.Sw	Montáž okna plastového na PUR penu	m	96,800	9,72	940,90
152	M	611110037700.S a	Drevené okno dvojkridľové O+O, vxš 1800x1000 mm, sklo 1x, materiál drevína smrek nadpájaný, eurohranol 78, s dreveným rámom, obojstrannými obložkami a vonkajšími otváracími roletami	ks	16,000	560,00	8 960,00
153	M	611110008600.S a	Drevené okno jednokridľové O, vxš 1200x600 mm, sklo 1x, materiál drevína smrek nadpájaný, eurohranol 78, s dreveným rámom, obojstrannými obložkami a vonkajšími otváracími roletami	ks	2,000	247,10	494,20
154	K	766661422.Sc	Montáž dverí drevených vchodových dvojkridľových	ks	2,000	53,94	107,88
155	M	611610004300.S a	Dvere vstupné dvojkridľové s rámom a vonkajšími otváracími roletami	ks	1,000	2 763,48	2 763,48



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
156	M	611610004300.S	Dvere vstupné dvojkrídlové s rámom a vonkajšími otváracími roletami	ks	1,000	2 463,48	2 463,48
157	K	766681011.S	Montáž okeníc drevených jednokrídlových na rám okna do 1,12 m <sup>2</sup>	ks	2,000	5,72	11,44
158	M	549160000200.S	Kovanie na rám okna, 1-krídlové do ostenia hr. do 170 mm, výška krídla do 1400 mm	kpl.	2,000	80,11	160,22
159	M	611570000100.S	Drevené okenice lamelové, lamela 45° šxh 10x32 mm, prevedenie smrek	m <sup>2</sup>	1,440	100,22	144,32
160	K	766681021.S	Montáž okeníc drevených dvojkrídlových na rám okna do 2,24 m <sup>2</sup>	ks	16,000	11,44	183,04
161	M	549160000700.S	Kovanie na rám okna, 2-krídlové do ostenia hr. do 170 mm, výška krídla do 1400 mm	kpl.	16,000	48,11	769,76
162	M	611570000100.S	Drevené okenice lamelové, lamela 45° šxh 10x32 mm, prevedenie smrek	m <sup>2</sup>	28,800	100,22	2 886,34
163	K	998766103.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,130	42,83	48,40
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							15 943,63
164	K	767163035.S	Montáž zábradlia hliníkového na terasu a rovné plochy, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	20,800	43,43	903,34
165	M	553520002900.S	Zábradlie na terasu a rovné plochy, vertikálna výplň rebrovanie, výška 1300 mm, hliníkové eloxované, kotvenie do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru	m	20,800	64,47	1 340,98
166	K	767212111.S	Montáž schodov rovných a podiast, osadených na oceľovú konštrukciu vretenových, vrátane zábradlia	kg	3 368,140	1,99	6 702,60
167	M	141110009700.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 102 mm, hr. steny 5,0 mm, ozn. 11 353.0.	m	21,500	36,65	787,98
168	M	136110022900.S	Plech oceľový hrubý hr. 5 mm, ozn. 11 373.0, podľa EN S235JRG1	t	1,416	2 348,74	3 325,82
169	M	145540000100.S	Profil oceľový 20x2 mm zváraný tenkostenný uzavretý štvorcový	t	0,118	2 094,11	247,10
170	M	133110002700.S	Týc oceľová kruhová D 40 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185	t	0,153	1 768,74	270,62
171	K	767230035.Sa	Kotvenie schod. stupňov do ŽD steny	kus	204,000	8,32	1 697,28
172	K	767916550.Sa	Osadenie stĺpa oceľového na oceľovú platňu	ks	1,000	98,32	98,32
173	M	553510009830.S	Pätka stĺpa	ks	1,000	46,18	46,18
174	K	767995350.Sa	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 5,51 do 10,0 kg stupňa zložitosti 5 - ozdoba na veži	kg	12,000	32,38	388,56
175	K	998767104.S	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	2,621	51,45	134,85
D 772 Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa							4 622,46
176	K	772501170.S	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 80 - 90 mm	m <sup>2</sup>	23,500	26,55	623,93
177	M	583810000600.S	Dlažobná kocka - andezit, rozmer 80-100 mm	m <sup>2</sup>	24,440	29,17	712,91
178	K	772501170.Sa	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 80 - 90 mm - okolo objektu	m <sup>2</sup>	44,800	26,55	1 189,44
179	M	583810000600.S	Dlažobná kocka - andezit, rozmer 80-100 mm	m <sup>2</sup>	46,592	29,17	1 359,09
180	K	998772103.S	Presun hmot pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	20,384	36,16	737,09
D 777 Podlahy syntetické							2 388,15
181	K	777531021.S	Polyuretánová stierka hr. 3 mm, penetrácia, 2x stierka s kremičitým pieskom, uzatvárací náter	m <sup>2</sup>	24,750	96,09	2 378,23
182	K	998777104.S	Presun hmot pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,321	30,89	9,92
D 783 Nátery							4 979,78
183	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m <sup>2</sup>	114,800	3,43	393,76
184	K	783225600.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m <sup>2</sup>	114,800	7,54	865,59
185	K	783726300.S	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním - strechy	m <sup>2</sup>	190,084	3,39	644,38
186	K	783726300.Sa	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním - obklad stien	m <sup>2</sup>	334,660	3,39	1 134,50
187	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná - strechy	m <sup>2</sup>	190,084	3,70	703,31
188	K	783782404.Sa	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná - obklad stien	m <sup>2</sup>	334,660	3,70	1 238,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 784			Maľby				221,11
189	K	784152271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, strojne nanášané dvojnásobne, základné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	290,940	0,76	221,11
D M			Práce a dodávky M				10 016,57
D 21-M			Elektromontáže				3 996,13
190	K	210501005.S	Letecké prekážkové svetlo inštalované na najvyššom bode výhľadkovej veže. Zdroj elektrickej energie : fotovoltaické články namontované na streche objektu, záložná batéria - dodávka, montáž	kpl	1,000	1 294,60	1 294,60
191	K	501	Bleskozvod	sub	1,000	2 701,53	2 701,53
D 22-M			Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				6 020,44
192	K	220320071.Sa	Montáž vežových hodín na batériu	ks	4,000	205,11	820,44
193	M	374410018700.Sa	Vežové hodiny, priemer 1,6 m	ks	4,000	1 300,00	5 200,00
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				842,40
194	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	40,000	21,06	842,40

