

---

**ZMLUVA O DIELO**

číslo Objednávateľa: ZML-1-13/2021-400

číslo Zhotoviteľa:

medzi

**Štatistickým úradom Slovenskej republiky**

ako objednávateľom

a

**EBC group s. r. o.**

ako zhotoviteľom

---

Táto Zmluva o dielo sa uzatvára v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej ako „**Zmluva**“) v spojení so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „**Zákon o verejnom obstarávaní**“), za podmienok a spôsobom dohodnutým nižšie medzi:

(1) **OBJEDNÁVATEĽ**

Názov: Štatistický úrad Slovenskej republiky  
Sídlo: Lamačská cesta 3/C, 840 05 Bratislava 45  
IČO: 00 166 197  
DIČ: 2020830218  
Konajúci prostredníctvom: Ing. Alexander Ballek - predseda  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
IBAN: SK46 8180 0000 0070 0007 2444

(ďalej ako „**Objednávateľ**“)

a

(2) **ZHOTOVITEĽ**

Obchodné meno: EBC group s. r. o.  
Sídlo: Radničné námestie 29, 085 01 Bardejov  
IČO: 36 716 235  
DIČ: 2022297002  
Konajúci prostredníctvom: Ing. Vladimír Kočar - konateľ  
Bankové spojenie: Slovenská Sporiteľňa a. s.  
BIC: GIBASKBX  
IBAN: SK92 0900 0000 0051 1263 8845

(ďalej ako „**Zhotoviteľ**“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spoločne ako „**Zmluvné strany**“ alebo aj jednotlivo ako „**Zmluvná strana**“)

## 1. ÚVODNÉ VYHLÁSENIE

- 1.1. Zmluva je uzatvorená ako výsledok verejného obstarávania v zmysle Zákona o verejnom obstarávaní, na základe ktorého Zhotoviteľ ako uchádzač uspel v Súťaži a ktorého Objednávateľ riadne vyzval na uzatvorenie tejto Zmluvy.
- 1.2. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je osobou odborne spôsobilou na vykonanie Diela v zmysle príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať (i) všetky všeobecne záväzné právne predpisy vzťahujúce sa na vykonanie Diela, a to najmä, ale nie výlučne, zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, (ii) ustanovenia a podmienky stanovené v tejto Zmluve a jej jednotlivých prílohách a (iii) príslušné slovenské, európske a medzinárodné technické normy.
- 1.3. Predmet Zmluvy bude financovaný z nenávratného finančného príspevku poskytnutého Objednávateľovi Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, ako riadiacim orgánom pre Operačný program Kvalita životného prostredia (ďalej „**Poskytovateľ NFP**“) pre projekt **Štatistický úrad Slovenskej republiky - Sekcia zberu a spracovania dát v priemysle a**

terénnych zisťovaní v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica, rekonštrukcia budovy (ďalej „Projekt“). Sprostredkovateľským orgánom pre Operačný program Kvalita životného prostredia vo fáze implementácie projektov je Slovenská inovačná a energetická agentúra (kód výzvy: OPKZP-PO4-SC431-2021-68).

## 2. DEFINÍCIA A VÝKLAD POJMOV

- 2.1. „**Autorský zákon**“ znamená zákon č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov.
- 2.2. „**BOZP**“ je bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci.
- 2.3. „**Cena Diela**“ je cena za vykonanie Diela uvedená v bode 9.2. tejto Zmluvy.
- 2.4. „**Dielo**“ zahŕňa všetky práce, výkony, služby a dodávky materiálov smerujúce k realizácii zníženia energetickej náročnosti Stavby v rozsahu určenom Objednávateľom. Rozsah realizácie zníženia energetickej náročnosti Stavby je bližšie a podrobne špecifikovaný v Projektovej dokumentácii a zároveň v tejto Zmluve a jej jednotlivých prílohách a zahŕňa najmä, nie však výlučne, vykonanie a realizáciu: (i) zníženia energetickej náročnosti Stavby a (ii) všetkých ostatných súvisiacich prác, výkonov, služieb a dodávok materiálov.
- 2.5. „**Dokumentácia Zhotoviteľa**“ je akákoľvek realizačná, dielenská, iná dokumentácia a dokumentácie všetkých nevyhnutných detailov, ktorú Zhotoviteľ spracuje v súvislosti s prípravou, realizáciou a odovzdaním Diela.
- 2.6. „**Dokumenty**“ sú Projektová dokumentácia a Rozpočet.
- 2.7. „**Funkčné skúšky**“ znamenajú každé skúšky funkčnosti Diela vykonané podľa bodu 12 tejto Zmluvy.
- 2.8. „**Harmonogram prác**“ je časový, vecný a finančný harmonogram realizácie Diela, ktorý Zhotoviteľ predložil v ponuke, a ku dňu Zmluvy bol Zhotoviteľom aktualizovaný. Takto aktualizovaný Harmonogram prác tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy ako príloha č. 1.
- 2.9. „**Lehota plnenia**“ znamená lehotu na vykonanie Diela uvedenú v bode 4.1.2 tejto Zmluvy.
- 2.10. „**Materiály**“ znamenajú všetky materiály a výrobky, ktoré majú tvoriť alebo tvoria súčasť Diela.
- 2.11. „**NA**“ je príznak označujúci dohodu Zmluvných strán o neaplikovateľnosti určitého zmluvného ustanovenia tejto Zmluvy na Zhotoviteľa a Objednávateľa.
- 2.12. „**Občiansky zákonník**“ je zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.
- 2.13. „**Obchodný zákonník**“ je zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
- 2.14. „**Objednávateľ**“ je právnická osoba uvedená ako „**OBJEDNÁVATEL**“ pri identifikácii Zmluvných strán v úvode tejto Zmluvy.
- 2.15. „**PO**“ je požiarňa ochrana.

- 2.16. „**Poistenie**“ je poistenie zodpovednosti za škodu uvedené v bode 17.1. tejto Zmluvy.
- 2.17. „**Ponuka Zhotoviteľa**“ znamená ponuku, ktorú Zhotoviteľ predložil do Súťaže, a na základe ktorej bol Zhotoviteľ úspešný v Súťaži. Ponuka Zhotoviteľa bola v súlade so Súťažnými podkladmi prevedená do tejto Zmluvy ako Príloha 2 – Rozpočet.
- 2.18. „**Preberacie konanie**“ znamená konanie smerujúce k protokolárnemu prevzatíu Diela v súlade s bodom 13.1. tejto Zmluvy.
- 2.19. „**Projektová dokumentácia**“ je súbor schém a výkresov doplnený textovou časťou, ktorý slúži ako podklad k zhotoveniu Diela je smerodajný pre rozsah Diela. Je súčasťou opisu predmetu zákazky poskytnutého vo výzve na predloženie cenovej ponuky na predmet zákazky s názvom: „Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici - stavebné práce.“
- 2.20. „**Protokol**“ je dokument o odovzdaní a prevzatí Diela podpísaný oboma Zmluvnými stranami.
- 2.21. „**Rozpočet**“ je podrobný rozpis ceny za Dielo, ktorého súčasťou je aj položkový rozpočet. Rozpočet tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy ako príloha č. 2.
- 2.22. „**Stavba**“ je stavba so súpisným číslom 3502, nachádzajúca sa na pozemku parcele registra „C“ s parcelným číslom: 966/1, druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie, zapísaná na liste vlastníctva č. 2154, katastrálne územie: Banská Bystrica, obec: Banská Bystrica, okres: Banská Bystrica, ktorej výlučným vlastníkom je Slovenská republika a správcom Objednávateľ.
- 2.23. „**Technický dozor**“ znamená zástupcu Objednávateľa, ktorý je bližšie definovaný § 46b Stavebného zákona a vykonáva činnosti podľa čl. 13 tejto Zmluvy. Pokyny Technického dozoru sú pre Zhotoviteľa záväzné.
- 2.24. „**Stavenisko**“ je časť Stavby presne určená Objednávateľom a vymedzená najmä v Projektovej dokumentácii, v ktorej bude prebiehať realizácia Diela, vrátane pozemkov, ktoré Zhotoviteľ použije pre umiestnenie svojho zariadenia. Tento pojem môže byť použitý rovnako aj na časť staveniska alebo pracovnú zónu v prípade, že Zhotoviteľ nepreberie stavenisko ako celok.
- 2.25. „**Subdodávateľ**“ je fyzická alebo právnická osoba odlišná od Zhotoviteľa, ktorú Zhotoviteľ v súlade s touto Zmluvou poveril vykonaním časti Diela.
- 2.26. „**Súťaž**“ je s názvom „Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici - stavebné práce“ vyhlásená Objednávateľom uverejnením výzvy na predkladanie ponúk vo Vestníku verejného obstarávania č. 233/2021 dňa 15.10.2021 pod označením 46968-WYP podľa pravidiel verejného obstarávania, ktoré vymedzuje Zákon o verejnom obstarávaní, na základe ktorej sa uzatvára táto Zmluva.
- 2.27. „**Špecifikácia predmetu zákazky**“ znamená najmä Prílohu č. 1, č. 2 a č. 3 tejto Zmluvy a Špecifikáciu predmetu zákazky, ktoré špecifikujú účel, rozsah a technické a iné kritériá a požiadavky na Dokumentáciu Zhotoviteľa, Dielo a ostatné plnenia tejto Zmluvy tak, ako ich Objednávateľ definoval vo výzve na predkladanie ponúk vo Vestníku verejného obstarávania č. 233/2021 dňa 15.10.2021 pod označením 46968-WYP.

- 2.28. „**Termín odovzdania Diela**“ je deň protokolárneho odovzdania Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi a prevzatia Diela Objednávateľom od Zhotoviteľa spôsobom a v súlade s podmienkami dojednanými v tejto Zmluve.
- 2.29. „**Termín začatia prác**“ je deň začatia realizácie Diela dojednaný touto Zmluvou.
- 2.30. „**Zákon o verejnom obstarávaní**“ je zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 2.31. „**Záručná doba**“ je záruka na Dielo poskytnutá Zhotoviteľom tak, ako je definovaná v bode 15.2. tejto Zmluvy.
- 2.32. „**Zoznam subdodávateľov**“ je zoznam subdodávateľov, ktorých je Zhotoviteľ oprávnený použiť pri vykonaní Diela a ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy ako príloha č. 4.
- 2.33. „**Zhotoviteľ**“ je fyzická alebo právnická osoba uvedená ako „**ZHOTOVITEĽ**“ pri identifikácii Zmluvných strán v úvode tejto Zmluvy.
- 2.34. „**Zmluvná strana**“ je Objednávateľ alebo Zhotoviteľ.
- 2.35. „**Zmluvné strany**“ sú Objednávateľ a Zhotoviteľ.
- 2.36. „**Kontrolný a skúšobný plán**“ znamená skúšobný plán Diela vypracovaný v zmysle § 13 zákona č. 254/1998 Zb. o verejných prácach v znení neskorších predpisov.
- 2.37. Pri výklade Zmluvy, pokiaľ nie je uvedené v tejto Zmluve inak, alebo pokiaľ z kontextu tejto Zmluvy nevyplýva niečo iné:
- 2.37.1. pojmy v jednotnom čísle zahŕňajú aj tvary v množnom čísle a naopak;
- 2.37.2. odkazy na článok, bod alebo prílohu sa budú vykladať ako odkazy na článok, bod alebo prílohu tejto Zmluvy; a
- 2.37.3. nadpisy a obsahy sú vložené výlučne pre orientáciu a nemajú žiaden vplyv na výklad tejto Zmluvy;
- 2.37.4. „**písomne**“ alebo v „**písomnej forme**“ znamená písané ručne, písacím strojom, vytlačené alebo zhotovené elektronicky, výsledkom čoho je trvalý záznam.

### 3. PREDMET ZMLUVY

#### 3.1. Predmetom tejto Zmluvy je:

- 3.1.1. záväzok Zhotoviteľa vykonať pre Objednávateľa Dielo, a to na vlastné náklady, vlastné nebezpečenstvo, v dojednanom čase, v rozsahu a za podmienok stanovených v Projektovej dokumentácii, Špecifikácii predmetu zákazky, Harmonograme prác, Rozpočte, stavebnom povolení, všeobecne záväzných právnych predpisoch a v tejto Zmluve, a odovzdať Dielo Objednávateľovi;
- 3.1.2. záväzok Objednávateľa zaplatiť Zhotoviteľovi odplatu za vykonané Dielo a prevziať Dielo od Zhotoviteľa,

a to všetko spôsobom a v súlade s podmienkami dojednanými v tejto Zmluve.

3.2. Súčasťou záväzku Zhotoviteľa vykonať Dielo je aj povinnosť Zhotoviteľa :

- 3.2.1. vypracovať Kontrolný a skúšobný plán a vykonať v ňom uvedené skúšky; tento plán je povinný odovzdať Objednávateľovi najneskôr v deň prevzatia Staveniska podľa bodu 4.1.1 tejto Zmluvy,
  - 3.2.2. odovzdať Objednávateľovi najneskôr pri protokolárnom odovzdaní Diela všetky povinné doklady, návody na montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zariadení, ktoré sú súčasťou Diela, a zároveň Stavby, záručné listy, zoznamy náhradných dielov, vyhlásenia o zhode, ako aj iné doklady potrebné podľa všeobecne záväzných právnych predpisov k Dielu, a zároveň Stavby a jeho riadnemu skolaudovaniu a riadnemu a plnohodnotnému užívaniu,
  - 3.2.3. zhotoviť Dielo, tak aby bolo kompletne, užívania schopné, bez väd a nedorobkov a v súlade s podmienkami tejto Zmluvy vrátane všetkých jej príloh, najmä technickou dokumentáciou Diela,
  - 3.2.4. zhotoviť Dielo v súlade s pokynmi Objednávateľa, požiadavkami stanovenými príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami tak, aby bolo Objednávateľovi umožnené riadne užívanie Diela, a zároveň Stavby,
  - 3.2.5. označiť Stavbu v súlade s požiadavkami uvedenými v aktuálne platnom Manuáli pre informovanie, komunikáciu a viditeľnosť podpory z Operačného programu Kvalita životného prostredia,
  - 3.2.6. vykonať zateplňovacie práce sám bez využitia subdodávateľov,
  - 3.2.7. vykonať zateplňovacie práce v súlade s Projektovou dokumentáciou tak, aby po zrealizovaní Diela zateplená budova spĺňala všetky požiadavky na získanie energetického certifikátu pre energetickú triedu A0 v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení; vyhláškou MDVRR SR č. 364/2012 Z. z., ktorou sa tento zákon vykonáva a tepelno-technickou normou STN 73 0540-2:2012,
  - 3.2.8. odo dňa odovzdania Staveniska Zhotoviteľovi podľa bodu 4.1.1 tejto Zmluvy je Zhotoviteľ povinný zabezpečovať ochranu Staveniska, vrátane vykonanej časti Diela a materiálov a technológií nachádzajúcich sa na Stavenisku, pred zásahom a vstupom nepovolaných osôb.
- 3.3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je mu známe stavebné a technické riešenie Diela, a zároveň sa podrobne oboznámil s obsahom Projektovej dokumentácie, Lehotou plnenia a Rozpočtom.
- 3.4. Vlastníkom zhotovovaného Diela, ktoré sa stane súčasťou Stavby, je Objednávateľ.

#### 4. ČAS PLNENIA

- 4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo v rozsahu a za podmienok stanovených v tejto Zmluve, najmä v Projektovej dokumentácii a jej jednotlivých prílohách a v súlade s termínmi uvedenými v Harmonograme prác a v nasledovných termínoch:
  - 4.1.1. Termín odovzdania Staveniska: najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa doručenia výzvy Objednávateľa (postačuje aj e-mailová výzva na emailovú adresu uvedenú v bode 20.4 Zmluvy);
  - 4.1.2. Termín protokolárneho odovzdania Diela: Zhotoviteľ je povinný riadne dokončiť Dielo v rozsahu podľa tejto Zmluvy a Dielo protokolárne v zmysle tejto Zmluvy odovzdať Objednávateľovi najneskôr do 15 (slovom pätnásť) mesiacov **odo dňa prevzatia Staveniska**.

- 4.2. Zmluvné strany sa dohodli, že Dielo bude odovzdané a prevzaté na základe Protokolu.
- 4.3. Riadnym a úplným vykonaním Diela podľa tejto Zmluvy a riadnym splnením všetkých záväzkov Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy sa rozumie odovzdanie Diela Objednávateľovi v kvalite požadovanej touto Zmluvou na základe Protokolu.
- 4.4. Harmonogram prác bude zodpovedať požiadavkám Špecifikácie predmetu zákazky, Lehote plnenia, Ponuke Zhotoviteľa a tejto Zmluve, a bude stanovený tak, aby povinnosť Zhotoviteľa podľa bodu 11.5 tejto Zmluvy bola splnená.
- 4.5. Zhotoviteľ vyhotoví Harmonogram prác tak, aby Zhotoviteľovi umožňoval postupnú kompletizáciu celého Diela vrátane vyhotovenia a dokončenia celého Diela najneskôr v Lehote plnenia. Harmonogram prác bude obsahovať okrem vyjadrenia časovej náročnosti jednotlivých úkonov, činností a prác vyjadrenej v týždňoch aj vecný a finančný harmonogram prác.
- 4.6. Zhotoviteľ berie na vedomie skutočnosť, že výstavbu a montáž jednotlivých technologických zariadení a Materiálov Diela v časti týkajúcej sa systému zásobovania Objednávateľa teplom a teplou úžitkovou vodou je možné vykonávať počas vykurovacieho obdobia, ktoré je závislé na klimatických podmienkach daného ročného obdobia. Budova je inštalovaná ako samostatná vetva, na ktorej nie sú závislé ostatné vetvy vykurovania. Zhotoviteľ je povinný Harmonogram prác vypracovať tak, aby čo najmenej obmedzoval Objednávateľa v zabezpečovaní vykurovania počas vykurovacieho obdobia.
- 4.7. Kedykoľvek to bude potrebné z dôvodu predĺženia Lehoty plnenia alebo ak sa skutočný postup prác nezhoduje s Harmonogramom prác, Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi revidovaný Harmonogram prác na preskúmanie, a to najneskôr do piatich (5) dní odo dňa, kedy Objednávateľ vyzve Zhotoviteľa na predloženie takéhoto revidovaného Harmonogramu prác na preskúmanie. Pre vylúčenie pochybností platí, že revízia Harmonogramu prác podľa tohto bodu nemôže mať sama o sebe vplyv na predĺženie Lehoty plnenia, pokiaľ okolnosť vyvolávajúca potrebu revízie Harmonogramu prác zároveň nedáva Zhotoviteľovi právo na predĺženie, resp. úpravu Lehoty plnenia podľa iného bodu tejto Zmluvy.
- 4.8. Vykonávanie Diela je Zhotoviteľ povinný organizovať v súlade s termínmi dohodnutými podľa bodu 4.1. tejto Zmluvy a v súlade s Harmonogramom prác. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že v prípade výskytu akýchkoľvek prekážok na strane Objednávateľa sa konečný termín odovzdania Diela a aj všetky čiastkové termíny odovzdania automaticky predlžujú o dobu trvania prekážok na strane Objednávateľa. V prípade vzniku skutočností uvedenej v predchádzajúcej vete toho bodu Zmluvné strany uzatvoria dodatok k tejto Zmluve.
- 4.9. Za okolností vylučujúce zodpovednosť Zhotoviteľa za omeškanie s vykonaním a/alebo odovzdaním Diela alebo jeho častí podľa tejto Zmluvy sa považujú:
- 4.9.1. zastavenie alebo prerušenie vykonávania Diela na základe rozhodnutia alebo iného opatrenia orgánu verejnej moci, ak k vydaniu takéhoto rozhodnutia alebo opatrenia nedošlo v dôsledku porušenia povinností Zhotoviteľa;
  - 4.9.2. vyššia moc, t. j. prípady, ktoré nie sú závislé od vôle Zmluvných strán a ani ich Zmluvné strany nemôžu ovplyvniť, napr. vojna, mobilizácia, živelné pohromy, vyhlásená mimoriadna situácia alebo núdzový stav v súvislosti s opatreniami na zamedzenie šírenia ochorenia

COVID-19, ktoré majú preukázateľný vplyv na Zhotoviteľa a plnenie jeho povinností podľa tejto Zmluvy alebo iná udalosť, ktorá je pri vynaložení všetkej starostlivosti nepredvídateľná a zároveň pri vynaloženom všetkom možnom úsilí neodvratiteľná a pod.

- 4.10. Zhotoviteľ je povinný prerušiť vykonávanie Diela na základe písomného pokynu Objednávateľa. V prípade prerušenia vyvolaného spôsobom podľa predchádzajúcej vety tohto bodu Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný na základe ďalšieho písomného pokynu Objednávateľa opäť pokračovať vo vykonávaní Diela. Termín odovzdania Diela a ostatné termíny podľa tejto Zmluvy sa v takomto prípade predlžujú o tri dni a zároveň o dobu, po ktorú Zhotoviteľ podľa pokynu Objednávateľa vykonávanie Diela prerušil. Ak dôvodom na pokyn Objednávateľa na prerušenie vykonávania Diela bolo porušenie povinností Zhotoviteľa, právo na predĺženie Termínu odovzdania Diela nevzniká.
- 4.11. V prípade, ak Zhotoviteľ preruší vykonávanie Diela alebo jeho časti bez predchádzajúceho písomného pokynu Objednávateľa, je povinný túto skutočnosť písomne oznámiť Objednávateľovi najneskôr do dvanástich (12) hodín plynúcich od konkrétneho prerušenia vykonávania Diela s uvedením príčin a dôvodov tohto prerušenia a predpokladanej doby trvania tohto prerušenia. Zhotoviteľ je zároveň povinný vyvinúť maximálne úsilie smerujúce k pokračovaniu vo vykonávaní Diela v čo možno najkratšom čase a špecifikovať požiadavky na súčinnosť zo strany Objednávateľa.
- 4.12. Predĺženie doby realizácie Diela určia obe Zmluvné strany písomným dodatkom k Zmluve s ohľadom na čas trvania prekážky, pre ktorú nebolo možné pokračovať vo vykonávaní Diela s približnutím k dobe nevyhnutnej pre obnovenie prác.

## 5. PRÁVA DUŠEVNÉHO VLASTNÍCTVA

- 5.1. V prípade, že Dielo a/alebo akákoľvek časť predmetu plnenia podľa tejto Zmluvy bude mať povahu autorského diela v zmysle Autorského zákona, tak Zhotoviteľ udeľuje Objednávateľovi v súlade s ustanovením § 65 a nasl. Autorského zákona licenciu resp. sublicenciu na použitie takto chráneného autorského diela, a to výhradnú, neobmedzenú (bez časového a teritoriálneho obmedzenia) v rozsahu nevyhnutnom na riadne fungovanie a užívanie Diela prípadne inej časti plnenia Objednávateľom v súlade s účelom tejto Zmluvy. Za týmto účelom a v tomto rozsahu je Objednávateľ oprávnený udeliť sublicenciu tretím osobám. Zmluvné strany sa dohodli, že odmena Zhotoviteľa za poskytnutie licencie a aj sublicencie podľa tohto bodu 5.4 je zahrnutá v Rozpočte.
- 5.2. Predmetom plnenia podľa tejto Zmluvy je výslovne aj udelenie licencií/sublicencií k počítačovým programom (ak také sú) dodaným Objednávateľovi v zmysle tejto Zmluvy. Zhotoviteľ udeľuje Objednávateľovi dňom prevzatia Diela podľa § 65 zákona Autorského licenciu/sublicenciu za rovnakých podmienok ako v bode 5.1 tejto Zmluvy.
- 5.3. Zhotoviteľ prehlasuje, že dodaním (i) akéhokoľvek softwarového či systémového vybavenia poskytnutého na základe tejto Zmluvy a (ii) akéhokoľvek technického alebo akéhokoľvek iného zariadenia alebo dokumentácie, ktoré je súčasťou Diela nedochádza k porušovaniu ani ohrozovaniu žiadnych práv duševného vlastníctva tretích osôb vrátane práv priemyselného vlastníctva a iných obdobných práv. Zhotoviteľ odškodní a ochráni Objednávateľa pred akýmikoľvek prípadnými nárokmi tretích strán voči Objednávateľovi v súvislosti s inštaláciou a prevádzkou Diela.
- 5.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí akékoľvek a všetky potrebné licencie či iné súhlasy od akýchkoľvek, výrobcov a prevádzkovateľov systémov, softwarov, zariadení Diela, či akýchkoľvek iných osôb, potrebné pre prevádzkovanie Diela.



- 5.5. Objednávateľ prevzatím Diela nepreberá žiadnu zodpovednosť za prípadne porušenie akýchkoľvek majetkových a/alebo autorských a priemyselných práv tretích osôb Zhotoviteľom v súvislosti s plnením tejto Zmluvy.
- 5.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje Objednávateľ odškodniť pred každým nárokom tretej osoby z porušenia akéhokoľvek patentového práva, registrovaného návrhu, autorského práva, ochrannej známky, obchodného záväzku, obchodného tajomstva, alebo iných duševných a priemyselných práv súvisiacich s Dielom, ktorý vznikne z alebo v súvislosti s Dokumentáciou Zhotoviteľa, výrobou alebo vyhotovením Diela alebo používaním Diela Objednávateľom. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za škodu, ktorá Objednávateľovi vznikne v súvislosti s porušením akýchkoľvek povinností Zhotoviteľa podľa tohto bodu Zmluvy.

## **6. SPRÁVY O POSTUPE PRÁČ, SÚPIS VYKONANÝCH PRÁČ A DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA DIELA**

- 6.1. Zhotoviteľ pravidelne raz mesačne vyhotoví a predloží Technickému dozoru Objednávateľa správy o postupe prác na Diele do piatich (5) dní po skončení sledovaného obdobia, ktorého sa týkajú. Správa o postupe prác bude obsahovať podrobný popis postupu prác, fotografie postupu prác, kópiu stavebného denníka za sledované obdobie a porovnanie skutočného a plánovaného postupu prác. Súčasťou správ o postupe prác bude aj súpis vykonaných prác. Technickému dozoru Objednávateľa patrí lehota piatich (5) pracovných dní odo dňa predloženia súpisu vykonaných prác na jeho preskúmanie. Technickým dozorum schválený súpis vykonaných prác je podkladom pre fakturáciu Zmluvnej ceny podľa bodu 9.2 tejto Zmluvy.
- 6.2. Štyri (4) vyhotovenia dokumentácie skutočného vyhotovenia Diela (obsahujúcu aj presné rozmery a podrobnosti prác, výkresy a akúkoľvek dokumentáciu celého Diela tak, ako boli skutočne vykonané) v tlačenej forme a jedno vyhotovenie v elektronickej forme na elektronickej nosiči (Auto CAD formát DWG, DXF a DOC, XLS, PDF) je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi pred začatím Funkčných skúšok Diela.

## **7. PRÍRUČKY PRE PREVÁDZKU A ÚDRŽBU A ZAŠKOLENIE OBSLUHY**

- 7.1. Najneskôr k Preberaciemu konaniu Zhotoviteľ dodá Objednávateľovi všetky príručky pre prevádzku a údržbu Diela, tam kde to je pre riadne užívanie Diela, resp. jednotlivých materiálov alebo zariadení potrebné alebo vhodné vrátane akýchkoľvek nevyhnutných dokumentov pre riadne užívanie, prevádzku a údržbu celého Diela. Zhotoviteľ zároveň zabezpečí a vykoná zaškolenie personálu Objednávateľa v oblasti prevádzky a obsluhy Diela vrátane všetkých postupov tak, aby po zaškolení bol Objednávateľ samostatne schopný obsluhovať zariadenia, resp. udržiavať materiály tvoriace Dielo a prevádzkovať ho na účely, na ktoré bolo vyhotovené. O zaškolení obsluhy Objednávateľa Zmluvné strany vyhotovia osobitný protokol, ktorý musí byť podpísaný oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán.

## **8. KOLAUDÁCIA DIELA**

- 8.1. Bez ohľadu na ustanovenia o Funkčných skúškach a Preberacom konaní je Zhotoviteľ zodpovedný za to, že Dielo bude spôsobilé na úspešné absolvovanie kolaudačného konania, ktorého výstupom bude vydanie právoplatného kolaudačného rozhodnutia na užívanie Diela. Žiadosť o vydanie kolaudačného rozhodnutia na užívanie Diela podá Objednávateľ, avšak Zhotoviteľ sa zaväzuje v

pripade potreby Objednávateľovi poskytnúť potrebnú súčinnosť na zabezpečenie kolaudačného rozhodnutia k Dielu vrátane bezplatného odstránenia akýchkoľvek nedostatkov či väd Diela, ktoré budú zabráňovať vydaniu kolaudačného rozhodnutia k Dielu, a to bez ohľadu na vydanie akýchkoľvek protokolov o Funkčných skúškach a Protokolu k Dielu, a to až do vydania právoplatného kolaudačného rozhodnutia na užívanie Diela.

## 9. CENA DIELA

9.1. Zmluvné strany vyhlasujú, že cena za zhotovenie Diela uvedená v tomto článku Zmluvy je stanovená dohodou Zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách.

9.2. Celková cena za vyhotovenie Diela a za všetky súvisiace plnenia podľa tejto Zmluvy je nasledovná:

Cena bez DPH: **1 332 943,42 EUR** (slovom: jedenmilióntristotridsaťdvatisícdeväťstoštyridsaťtri eur a štyridsaťdva centov)

Sadzba DPH: **266 588,68 EUR** (slovom: dvestošesťdesiatšesťtisícpäťstoosemdesiatosem eur a šesťdesiatosem centov)

Cena s DPH: **1 599 532,10 EUR**

(slovom: jedenmiliónpäťstodeväťdesiatdeväťtisícpäťstotridsaťdva eur a desať centov )

(ďalej aj ako „Cena Diela“)

Cena Diela je cena maximálna a je totožná s cenou, ktorú Zhotoviteľ predložil vo svojej Ponuke Zhotoviteľa. Cena Diela je premietnutá v Rozpočte, ktorý tvorí Prílohu č. 2 Zmluvy. Objednávateľ je povinný uhradiť len cenu skutočne vykonaných a prevzatých prác a plnení. Objednávateľ si vyhradzuje právo na pomerné zníženie ceny v prípade, ak sa časť Diela z objektívnych dôvodov nepredvídateľných v čase uzatvorenia Zmluvy nebude z podnetu Objednávateľa realizovať, o čom je však Objednávateľ povinný bezodkladne po zistení danej skutočnosti vyrozumieť Zhotoviteľa za účelom, aby sa predišlo k vzniku škôd na ktorejkoľvek Zmluvnej strane. Cena Diela a Rozpočet zahŕňa všetky náklady nevyhnutné na riadne vyhotovenie a dokončenie Diela a odstránenie všetkých väd, a zahŕňa v sebe všetky ostatné plnenia v rozsahu a na základe tejto Zmluvy, Súťažných podkladov a Ponuky Zhotoviteľa. Cena Diela pokrýva všetky zmluvné záväzky a všetky povinnosti nevyhnutné pre riadne vyhotovenie a dokončenie Diela, vrátane všetkých Materiálov, súčiastok, dielov, cla, daní, personálneho zabezpečenia, dopravy a akýchkoľvek iných poplatkov, ktoré bude nutné vynaložiť podľa tejto Zmluvy. Má sa za to, že cena za prácu /plnenie obsiahnutá položkách Rozpočtu zahŕňa aj všetky náklady na vedľajšie výkony a dodávky Zhotoviteľa, ktoré je evidentné nutné vykonať v súvislosti s realizáciou práce /plnenia obsiahnutého v položkách Rozpočtu na základe tejto Zmluvy (napr. doprava, réžie).

9.3. Zmena výšky Ceny Diela je možná len písomným dodatkom k Zmluve v súlade so Zákomom o verejnom obstarávaní, podpísaným oboma Zmluvnými stranami.

9.4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že pred podpisom tejto Zmluvy

9.4.1 sa dôkladne oboznámil s Dokumentmi,

9.4.2 preveril si miestne podmienky na Stavenisku,

9.4.3 prepočítal si všetky výmery a parametre Diela podľa Projektovej dokumentácie s poukazom na Cenu Diela a zároveň na skutočný stav zistený na Stavenisku,

- 9.4.4 je schopný na základe svojich schopností, osvedčení, technického vybavenia a personálu, ktorý má k dispozícii, vykonať Dielo riadne a včas, kompletne a funkčne podľa všetkých príslušných technických noriem, v stanovených lehotách, termínoch a kvalite.
- 9.5. Cena Diela obsahuje všetky priame aj nepriame náklady spojené s realizáciou Diela, najmä, ale nie výlučne, náklady:
- 9.5.1. súvisiace so zaistením podmienok vyplývajúcich z Dokumentov, vrátane úhrady poplatkov súvisiacich s realizáciou stavebných prác,
  - 9.5.2. na materiály, pracovné sily, stroje, dopravu, zariadenie Staveniska, ochranu Staveniska, (vrátane nákladov vynaložených na stráženie Staveniska), riadenie a administratívu, dielenskú dokumentáciu,
  - 9.5.3. réžiu Zhotoviteľa a jeho zisk, poplatky a
  - 9.5.4. všetky ďalšie náklady Zhotoviteľa v súvislosti s realizáciou Diela, napr. inflácia, poplatky a platby za telefón, vodu, zaistenie BOZP a PO, zvýšené náklady vo viac zmennej prevádzke, odstránenie znečistení, odkladanie a likvidácia odpadov, poistenie, finančné náklady na dočasné zábery plôch, finančné náklady na prenájmy verejných priestranstiev, osvetlenia, zaistenie a vykonávanie skúšok, dočasné dopravné obmedzenia na príľahlých komunikáciách, náklady na grafický návrh, výrobu a umiestnenie informačných tabúl vyhotovených úspešným uchádzačom (podľa aktuálne platného Manuálu pre informovanie, komunikáciu a viditeľnosť podpory z OPKŽP) a pod., ktoré nie sú osobitne uvedené v tejto Zmluve, ale sú nevyhnutné na realizáciu Diela.

## 10. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 10.1 Fakturácia Zmluvnej ceny bude prebiehať za vykonané práce po čiastočnom prebratí stavebných prác zástupcom Objednávateľa. Zhotoviteľ v súlade s bodom 6.1 tejto Zmluvy vyhotoví a odovzdá Technickému dozoru Objednávateľa správy o postupe prác a súpis vykonaných prác a dodaných materiálov a zariadení, ktorý Technický dozor Objednávateľa postupom podľa tejto Zmluvy schváli. Takto schválený súpis vykonaných prác a dodaných materiálov a zariadení bude podkladom pre fakturáciu častok Zmluvnej ceny v zmysle Rozpočtu. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru za práce, dodané materiály a zariadenia za príslušné fakturačné obdobie podľa tohto bodu až po schválení súpisu vykonaných prác a materiálov zo strany Technického dozoru Objednávateľa. Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť iba skutočne vykonané práce a dodané materiály a zariadenia v zmysle Rozpočtu potvrdené Technickým dozorom Objednávateľa na základe predložených a potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác a dodaných materiálov a zariadení. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností pri postupe podľa tohto bodu Zmluvy Zmluvné strany prehlasujú, že Zhotoviteľ je oprávnený za skutočne vykonané práce a dodané materiály fakturovať Objednávateľovi kedykoľvek v priebehu trvania tejto Zmluvy, nie však skôr ako po uplynutí kalendárneho mesiaca, v ktorom boli práce vykonané a materiály a zariadenia dodané, a to za predpokladu odsúhlasenia zo strany Technického dozoru.
- 10.2 Faktúra vystavená Zhotoviteľom podľa bodu 10.1. tejto Zmluvy je splatná do šesťdesiatich (60) dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi. Zmluvné strany týmto výslovne vyhlasujú, že 60-dňová lehota splatnosti faktúr vystavených Zhotoviteľom Objednávateľovi v žiadnom prípade nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim z tejto zmluvy pre zhotoviteľa a takého dojednanie odôvodňuje povaha predmetu plnenia v zmysle tejto zmluvy.

- 10.3 Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať Cenu Diela spôsobom podľa bodu 10.1 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný vystaviť faktúru najneskôr do pätnástich (15) dní, plynúcich odo dňa ako mu vznikol nárok na vystavenie faktúry v zmysle tejto Zmluvy, a to vo forme umožňujúcej jej overenie.
- 10.4 Akýkoľvek daňový doklad Zhotoviteľa musí obsahovať:
- 10.4.1 číslo tejto Zmluvy,
  - 10.4.2 číslo faktúry,
  - 10.4.3 označenie Zmluvných strán s uvedením sídla, IČO, DIČ, IČ DPH,
  - 10.4.4 označenie banky a číslo účtu Zhotoviteľa, konštantný a variabilný symbol,
  - 10.4.5 fakturovanú sumu,
  - 10.4.6 dôvod fakturácie s odkazom na túto Zmluvu,
  - 10.4.7 súpis skutočne vykonaných prác a použitého materiálu odsúhlasený Objednávateľom,
  - 10.4.8 deň vystavenia a deň splatnosti faktúry, deň zdaniteľného plnenia,
  - 10.4.9 výšku zádržného v EUR zaokrúhlená na dve desatinné miesta (v prípade záverečnej faktúry),
  - 10.4.10 výšku na vyplatenie v EUR po odrátaní zádržného (v prípade záverečnej faktúry),
  - 10.4.11 podpis osoby oprávnenej k vystaveniu faktúry,
  - 10.4.12 všetky ostatné náležitosti, požadované v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

Za správnosť všetkých údajov na vystavenej faktúre, vrátane vyčíslenia DPH, zodpovedá v plnom rozsahu Zhotoviteľ.

- 10.5 V prípade, že faktúra v zmysle tejto Zmluvy nebude obsahovať všetky formálne a obsahové náležitosti podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov alebo bude vykazovať iné vady, resp. nezrovnalosti, má Objednávateľ právo takúto faktúru vrátiť v lehote do piatich (5) pracovných dní od jej doručenia Zhotoviteľovi. V prípade, ak v tejto lehote Objednávateľ Zhotoviteľovi faktúru nevráti, platí nevyvrátená domnienka, že faktúra je obsahovo, vecne a formálne správna a úplná. Zmluvné strany sa dohodli, že od okamihu vrátenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry Objednávateľom Zhotoviteľovi do doručenia opravenej faktúry Zhotoviteľom Objednávateľovi neplynie lehota splatnosti faktúry. Nová lehota splatnosti opravenej faktúry začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry do sídla Objednávateľa.
- 10.6 Cena Diela bude znížená o zádržné vo výške 10 % (slovom: desať percent) z Ceny Diela vrátane DPH. Objednávateľ je na ten účel oprávnený zadržať a nevyplatiť 10 % (slovom: desať percent) z Ceny Diela vrátane DPH, a to zadržaním príslušnej čiastky zo záverečnej faktúry, ktorou si Zhotoviteľ uplatňuje nárok na zaplatenie Ceny Diela a ktorej výška nesmie byť nižšia ako 10% Ceny Diela. Výšku zádržného uvedie Zhotoviteľ na tejto záverečnej faktúre v súlade s bodom 10.4. tejto Zmluvy. Zádržné si Objednávateľ ponechá z titulu zabezpečenia riadneho plnenia povinností Zhotoviteľa v zmysle tejto Zmluvy, ku plneniu ktorých je Zhotoviteľ povinný od nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy, najmä, nie ale výlučne povinností v súvislosti s (i) odstraňovaním väd, nedorobkov, chýb a nedostatkov Diela, ktoré boli Zhotoviteľovi vytknuté v Protokole, (ii) úhradou zmluvných pokút, náhrady škody, úrokov z omeškania, (iii) riadnym a včasným uskutočňovaním úkonov, ku ktorým je Zhotoviteľ v zmysle Zmluvy povinný, t. j. zádržné je Objednávateľ oprávnený použiť na úhradu všetkých nákladov spojených s nápravou a/alebo porušením akejkoľvek povinnosti Zhotoviteľa vyplývajúcej zo Zmluvy.
- 10.7 Zádržné podľa bodu 10.6. tejto Zmluvy bude vyplatené Zhotoviteľovi najneskôr do tridsiatich (30) dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na Dielo.

## 11 PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 11.1 Objednávateľ poskytol Zhotoviteľovi v rozsahu, v akom ich má k dispozícii, všetky dôležité a potrebné údaje a informácie o faktickom a právnom stave Staveniska, najmä, ale nie výlučne, o užívacích právach k Stavenisku. Za interpretáciu všetkých týchto údajov zodpovedá Zhotoviteľ. Objednávateľ Zhotoviteľovi najmä poskytol možnosť individuálnej obhliadky Staveniska pred podpisom tejto Zmluvy. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy ako Príloha č. 5 je aj stavebné povolenie v znení jeho neskorších zmien a dodatkov.
- 11.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že v rozsahu v akom to bolo prakticky možné, sa oboznámil s formou, povahou a podmienkami Staveniska, vrátane so všetkými geologickými a hydrogeologickými podmienkami Staveniska pred podpisom tejto Zmluvy, a v uvedenom rozsahu mu je stav Staveniska známy. Zhotoviteľ zároveň v rozsahu, v akom to bolo prakticky možné, získal všetky informácie o Stavenisku, ktoré sú nevyhnutné pre riadne vyhotovenie a dokončenie Diela a súvisiacich plnení a pre predchádzanie vzniku škôd na Stavenisku a na Diele, ako aj informácie o prístupových a príjazdových cestách k Stavenisku.
- 11.3 Odovzdanie Staveniska, resp. jeho časti na vykonanie Diela Zhotoviteľovi podľa tejto Zmluvy bude uskutočnené v deň, ktorý je určený ako Termín odovzdania staveniska podľa bodu 4.1.1 tejto Zmluvy. Od odovzdania Staveniska alebo jeho časti zodpovedá za Stavenisko Zhotoviteľ až do dňa jeho vypratania v súlade s touto Zmluvou.
- 11.4 Zhotoviteľ je počas celej doby vykonávania Diela až do jeho odovzdania na základe Protokolu povinný dodržiavať povinnosti týkajúce sa udržiavania Staveniska v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, najmä, ale nie výlučne, je povinný zabezpečiť Stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného pokoja, na stavbe nedošlo k poškodeniu života, zdravia a majetku tretích osôb a/alebo Objednávateľa.
- 11.5 Stavebné práce budú vykonávané za plnej prevádzky budovy Stavby. Zhotoviteľ bude vykonávať Dielo tak, aby neprišlo k obmedzeniu užívania priestorov Objednávateľa, prípadne k skráteniu tohto obmedzenia na nevyhnutný rozsah. **Zhotoviteľ sa zaväzuje, že časovo rozvrhne stavebné práce tak, aby stavebné práce obmedzujúce užívanie priestorov vykonával počas soboty, nedele a ďalších dní pracovného pokoja.** Obmedzenia z titulu hlučnosti: práce je možné vykonávať počas pracovných dní nasledovne: Pondelok – Piatok v čase od 7:00 – 20:00 hod.
- 11.6 Zmluvné strany sa zaviazali, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych technických otázok a problémov, ktoré vzniknú počas realizácie Diela.
- 11.7 Zmluvné strany sa dohodli, že ak je Zhotoviteľ povinný plniť záväzok pred plnením záväzku Objednávateľa, vrátane povinností Objednávateľa poskytnúť Zhotoviteľovi súčinnosť, nemôže Zhotoviteľ svoje plnenie odoprieť do doby, keď sa mu poskytne alebo dostatočne zabezpečí plnenie Objednávateľa, a to ani v prípade, ak sa stane zrejým, že Objednávateľ nesplní svoj záväzok vzhľadom na nedostatok svojej spôsobilosti poskytnúť plnenie alebo vzhľadom na svoje správanie pri príprave plnenia záväzku. Dohoda Zmluvných strán podľa predchádzajúcej vety má v prípade pochybností prednosť pred akýmkoľvek inými ustanoveniami tejto Zmluvy.
- 11.8 Objednávateľ poskytne Zhotoviteľovi možnosť napojenia na odberné miesta vody, elektriny a všetkých energií a ďalších služieb, ktoré môže pri realizácii Diela potrebovať, ak sa s

Objednávateľom nedohodne inak. Všetky náklady na merače, ich napojenie, ako aj na spotrebu energií a ďalších služieb v zmysle predchádzajúcej vety znáša Zhotoviteľ. V prípade, ak Objednávateľovi vzniknú náklady na energie v súvislosti realizáciou Diela, uhradí Objednávateľovi tieto náklady Zhotoviteľ.

- 11.9 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o uskutočnených prácach formou stavebného denníka. Stavebný denník musí byť k dispozícii na Stavenisku všetkým oprávneným osobám vrátane Technického dozoru za účelom priebežnej kontroly a uskutočnenia zápisov Zmluvných strán po celú pracovnú dobu. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník najmenej v jednom vyhotovení a v dvoch kópiách. Záznamy v stavebnom denníku musia obsahovať všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie Zmluvy, údaje o časovom postupe prác a ich akosti, rozsahu a spôsobu prevedenia prác s popisom uskutočnených prác, údaje o Stavenisku, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od Projektovej dokumentácie, údaje dôležité na posúdenie prác orgánmi štátnej správy, informácie o dodávkach materiálu na Dielo, požiadavkách na koordináciu, mimoriadnych udalostiach a zisteniach v súvislosti s uskutočňovaním Diela, údaje o opatreniach uskutočnených v oblasti BOZP, PO a ochrany životného prostredia.
- 11.10 Zhotoviteľ je povinný písomne vyzvať Objednávateľa na vykonanie kontroly prác, zápisom v stavebnom denníku alebo formou e-mailu, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená Objednávateľovi päť (5) pracovných dní vopred. **Ak si Zhotoviteľ túto svoju povinnosť nesplní, je povinný na žiadosť Objednávateľa tieto práce odkryť a zakryť na svoje náklady.** Technickému dozoru Objednávateľa patrí lehota piatich (5) pracovných dní odo dňa výzvy na vykonanie kontroly na ich preskúmanie. Na preskúmanie kontroly prác sa primerane uplatňujú ustanovenia o schvaľovaní Harmonogramu prác podľa bodu 4.4 tejto Zmluvy.
- 11.11 Zhotoviteľ je povinný chrániť Dielo počas jeho realizácie a zabezpečiť hotové časti Diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k jeho zničeniu, poškodeniu alebo znehodnoteniu do doby odovzdania Diela Objednávateľovi. Nebezpečenstvo vzniku škody na Dielach prejde na Objednávateľa dňom protokolárneho prevzatia Diela v zmysle článku 14. tejto Zmluvy.
- 11.12 Zhotoviteľ nie je bez písomného súhlasu Objednávateľa oprávnený pri realizácii Diela použiť materiály a výrobky nespĺňajúce požiadavky uvedené v Projektovej dokumentácii.
- 11.13 Objednávateľ môže požiadať Zhotoviteľa, aby bezodkladne, a to najneskôr do dvadsaťštyri (24) hodín od vyzvania Objednávateľom, odvolal z práce na Dielach akúkoľvek osobu zamestnanú, resp. poverenú Zhotoviteľom alebo Subdodávateľom, ktorá podľa názoru Objednávateľa zneužíva svoju funkciu, alebo je nespôsobilá alebo nedbalá pri riadnom plnení svojich povinností, alebo ktorej prítomnosť na Stavenisku je považovaná Objednávateľom za nežiaducu a tejto osobe nebude bez súhlasu Objednávateľa umožnený prístup na Stavenisko. Osobu takto odvolanú z práce na Dielach, je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu, a to najneskôr do dvoch (2) pracovných dní nahradiť inou osobou na náklady Zhotoviteľa. Odvolaním osoby zamestnanej, resp. poverenej Zhotoviteľom nebudú zmenené termíny realizácie Diela podľa Harmonogramu prác, resp. Termín odovzdania Diela, ani dohodnutá Cena Diela podľa tejto Zmluvy.
- 11.14 Pokiaľ nejde o realizáciu zateplovacích prác, ktoré sú predmetom Diela, je Zhotoviteľ oprávnený na realizáciu Diela, resp. jeho častí využiť aj Subdodávateľov, avšak len za podmienky, že títo sú uvedení v Zozname subdodávateľov v prílohe č. 4 tejto Zmluvy. Pokiaľ Zhotoviteľ bude Dielo realizovať bez využitia Subdodávateľov, prílohu č. 4 tvorí čestné vyhlásenie Zhotoviteľa, že Dielo

zhotoví sám bez Subdodávateľov. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi akukoľvek zmenu v osobe Subdodávateľa, a to tak, že Objednávateľ požiadá o zmenu v osobe Subdodávateľa, pričom (i) v žiadosti uvedie identifikáciu osoby, ktorá sa má stať Subdodávateľom (v rozsahu obchodné meno, IČO, sídlo, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia); (ii) v žiadosti uvedie percentuálny podiel subdodávky vo vzťahu Zmluve, ktorá má byť prostredníctvom navrhovanej osoby poskytovaná Objednávateľovi a upresnenie, či subdodávateľ získa zo subdodávky finančné prostriedky prevyšujúce 100.000 € s DPH; (iii) v žiadosti uvedie termín, od ktorého má byť zmena subdodávateľa vykonaná, ktorý nesmie byť kratší ako 3 (slovom: tri) pracovné dni od dňa doručenia tejto žiadosti Objednávateľovi; (iv) nakoľko Subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí byť schopný realizovať príslušnú časť predmetu zmluvy v rovnakej kvalite, ako pôvodný Subdodávateľ a musí spĺňať rovnaké podmienky, ako pôvodný Subdodávateľ, v prípade, že na Subdodávateľa boli stanovené takéto podmienky, pripojí Zhotoviteľ k žiadosti aj doklady preukazujúce splnenie týchto podmienok, (v) k žiadosti pripojí nové navrhované znenie prílohy č. 4 - Zoznam subdodávateľov (aktualizované znenie prílohy č. 4 Zmluvy) v minimálne dvoch (2) vyhotoveniach podpísaných Zhotoviteľom. Osoba, ktorá sa má stať subdodávateľom, sa ním stáva podľa tejto Zmluvy zverejnením a nadobudnutím účinnosti aktualizovaného znenia prílohy č. 4 tejto Zmluvy (podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka), ktorého predmetom je nahradenie Zoznamu subdodávateľov. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že navrhovaný Subdodávateľ bude v súlade so Zákonom o verejnom obstarávaní zapísaný v registri partnerov verejného sektora po celú dobu trvania tejto Zmluvy, ak takáto povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora, v znení neskorších predpisov. Zmenou v osobe Subdodávateľa nebudú zmenené termíny realizácie Diela podľa Harmonogramu prác, resp. Termín odovzdania Diela ani dohodnutá Cena Diela podľa tejto Zmluvy. V prípade, ak Zhotoviteľ využije na plnenie ktorejkoľvek povinnosti podľa tejto Zmluvy Subdodávateľa, Zhotoviteľ za konanie Subdodávateľa voči Objednávateľovi zodpovedá, ako keby plnenie vykonával sám.

Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností sa Zmluvné strany dohodli, že pre zmenu alebo doplnenie Subdodávateľov nie je potrebné uzatvárať dodatok k tejto Zmluve, pokiaľ bude dodržaný postup podľa tohto bodu 11.14 Zmluvy.

- 11.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že výkon vybraných odborných činností v rámci plnenia tejto Zmluvy bude vykonávať výlučne prostredníctvom odborníka, prostredníctvom ktorého preukazoval splnenie podmienok účasti technickej a odbornej spôsobilosti podľa výzvy na predkladanie ponúk, a ktorého za týmto účelom identifikoval vo svojej Ponuke Zhotoviteľa (ďalej aj ako „Odborník“). Údaje o odborníkovi s uvedením jeho kvalifikácie: Evald Takáč, stavbyvedúci, č. oprávnenia: 13320\*10\*.

V prípade, ak chce Zhotoviteľ nahradiť Odborníka, takéto nahradenie je možné výlučne so súhlasom Objednávateľa. Objednávateľ takýto súhlas bezdôvodne neodoprie, avšak platí, že novo navrhovaný Odborník musí spĺňať rovnakú odbornú spôsobilosť, ako je spôsobilosť, ktorej splnenie preukazoval Odborník, ktorý sa nahrádza, čo Zhotoviteľ preukáže relevantnými dokladmi. Spôsobilosť nového Odborníka Zhotoviteľ preukazuje v rovnakom rozsahu, ako ju preukazoval pôvodný Odborník.

Osoba, ktorá sa má stať Odborníkom sa ním stáva podľa tejto Zmluvy až odsúhlasením tejto zmeny zo strany Objednávateľa.

- 11.16 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa úmyselne ani z nedbanlivosti neumožní tretej osobe získať informácie o tejto Zmluve, o Diele alebo o

skutočnostiach, ktoré sa dozvedel v súvislosti s vykonávaním Diela. Zhotoviteľ nie je oprávnený poskytnúť výsledok činnosti podľa tejto Zmluvy tretej osobe.

- 11.17 Objednávateľ môže preniesť ktorúkoľvek zo svojich právomoci na tretiu osobu a môže toto delegovanie kedykoľvek zrušiť. Toto delegovanie alebo zrušenie delegovania bude vykonané v písomnej forme a nadobudne účinnosť okamihom jeho doručenia Zhotoviteľovi. Akékoľvek rozhodnutie, pokyn, kontrola, skúška, súhlas, schválenie alebo podobný akt uskutočňovaný touto osobou v súlade s delcgovaním má rovnaký účinok, ako by ho uskutočnil Objednávateľ sám.
- 11.18 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na BOZP a ochranu životného prostredia u svojich zamestnancov, svojich Subdodávateľov a u zamestnancov svojich Subdodávateľov na Stavenisku a je povinný vykázat zo Staveniska osoby, ktoré odmietajú tieto podmienky dodržiavať. Zároveň zabezpečí, aby všetci jeho zamestnanci, subdodávatelia a zamestnanci jeho subdodávateľov absolvovali všeobecne záväznými právnymi predpismi ustanovené školenia alebo mali príslušné atesty a osvedčenia. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť svojim zamestnancom príslušné osobné pracovné pomôcky. Zhotoviteľ bude v prípade nehody alebo pracovného úrazu postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zhotoviteľ je povinný stanoviť traumatologický plán a umiestniť na Stavenisku základné prostriedky prvej pomoci. Zároveň okamžite upovedomí Objednávateľa, resp. oprávnenú osobu Objednávateľa na Stavenisku o:
- 11.18.1 pracovných úrazoch;
  - 11.18.2 škodách na vybavení a strojoch na stavbe a Stavenisku;
  - 11.18.3 škodách na životnom prostredí;
  - 11.18.4 požiaroch.
- 11.19 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že sa nebude pohybovať, resp. zdržiavať na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom prác na Diele podľa tejto Zmluvy bez vedomia a súhlasu Objednávateľa. Objednávateľ nezodpovedá za škody spôsobené Zhotoviteľovi, ak sa jeho zamestnanci neoprávnenne zdržiavajú mimo určených priestorov, alebo ak použili iné ako určené prístupové cesty.
- 11.20 Objednávateľ, resp. Technický dozor, je oprávnený dať zamestnancom Zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, ak zodpovedný zamestnanec Zhotoviteľa, resp. Zhotoviteľ nie je dosiahnuteľný, a ak je ohrozená bezpečnosť vykonávaného Diela, život alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku, prípadne tretích osôb, alebo ak hrozia iné vážne škody.
- 11.21 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na svoje náklady dopravu všetkých materiálov a dielov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun na Stavenisko.
- 11.22 Zhotoviteľ je povinný Stavenisko vhodne zabezpečiť. Je povinný udržiavať na Stavenisku poriadok a čistotu, ako aj odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho prác, zabezpečiť uloženie a likvidáciu odpadu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov o odpadoch. Zhotoviteľ je povinný svoje Stavenisko zabezpečiť tak, aby neohrozoval bezpečnosť tretích osôb.
- 11.23 Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi certifikáty na použité materiály a zariadenia pred ich zabudovaním do Diela v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 11.24 Zhotoviteľ zodpovedá, že pri realizácii Diela nebude použitý materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použité stavebné výrobky pri realizácii Diela musia spĺňať podmienky



a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

- 11.25 Zhotoviteľ a jeho subdodávatelia sú povinní zúčastňovať sa kontrolných dní. Objednávateľ sa môže zúčastňovať kontrolných dní. Kontrolné dni sa budú uskutočňovať jedenkrát za týždeň, pokiaľ sa Zmluvné strany písomne nedohodnú inak. Objednávateľ, resp. osoba poverená Objednávateľom s Technický dozor, je oprávnený/á kedykoľvek počas doby realizácie Diela vstúpiť na Stavenisko za účelom kontroly zhotovenej časti Diela a Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi všetky požadované informácie.
- 11.26 Zhotoviteľ na žiadosť Objednávateľa poskytne úplnú súčinnosť tretej osobe, ktorá je v zmluvnom vzťahu s Objednávateľom a s predchádzajúcim súhlasom Objednávateľa im poskytne potrebné vysvetlenie všetkých otázok spojených s realizáciou Diela, záležitosťami spojenými so Staveniskom a otázok ich súčinnosti.
- 11.27 Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania, ktoré sú potrebné pre riadne ukončenie Diela.
- 11.28 Všetky pokuty, sankcie, náhrady škôd uložené Objednávateľovi v súvislosti s porušením povinnosti Zhotoviteľa v rámci realizácie Diela, sa zaväzuje Zhotoviteľ preplatiť Objednávateľovi.

## 12 FUNKČNÉ SKÚŠKY

- 12.1 Pred odovzdaním Diela je Zhotoviteľ za účasti Objednávateľa a v súlade s Harmonogramom prác povinný vykonať Funkčné skúšky Diela. Na základe Funkčných skúšok musí Zhotoviteľ preukázať, že Dielo je spôsobilé a pripravené pre riadnu prevádzku, a že spĺňa všetky Špecifikácie predmetu zákazky, vyhovuje Projektovej dokumentácii, Ponuke Zhotoviteľa a spĺňa ostatné požiadavky na základe Zmluvy vzťahujúce sa na Dielo.
- 12.2 Zhotoviteľ pre účely Funkčných skúšok zabezpečí a poskytne všetky prístroje, vybavenie, asistenciu, dokumenty a iné informácie, elektrinu, zariadenia, materiály, personál a všetko ostatné tak, aby Funkčné skúšky prebehli v súlade so Zmluvou.
- 12.3 Harmonogram Funkčných skúšok Zhotoviteľ doručí Objednávateľovi v dostatočnom časovom predstihu, najneskôr však päť (5) pracovných dní pred plánovaným termínom Funkčných skúšok. Harmonogram Funkčných skúšok bude obsahovať časový harmonogram jednotlivých plánovaných úkonov testovania, ako aj ich opis.
- 12.4 Funkčné skúšky budú zahŕňať všetky prevádzkové skúšky za účelom preukázania, že Dielo môže byť prevádzkované bezpečne tak, ako je špecifikované, za všetkých dostupných prevádzkových podmienok v súlade s účelom Diela a Projektovej dokumentácie.
- 12.5 O výsledku Funkčných skúšok bude vyhotovený samostatný protokol. Ak Dielo alebo jeho časť nevyhovie Funkčným skúškam, Objednávateľ môže požadovať, aby Zhotoviteľ napravil vady Diela, a aby Zhotoviteľ vykonal opakované Funkčné skúšky za rovnakých podmienok. To sa vzťahuje na ktorúkoľvek časť Funkčných skúšok. Ak Dielo nevyhovie ani opakovaným Funkčným skúškam, Objednávateľ môže nariadiť ďalšie opakovanie Funkčných skúšok alebo Dielo odmietnuť prevziať a odstúpiť od Zmluvy.

- 12.6 Odstránenie nedostatkov po neúspešných Funkčných skúškach, resp. úspešné vykonanie opakovaných Funkčných skúšok nezbavuje Zhotoviteľa zodpovednosti za omeškanie s riadnym dodaním Diela v Lehote plnenia a Objednávateľa nezbavuje nároku na náhradu škody a zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tejto Zmluvy.

### 13 TECHNICKÝ DOZOR

- 13.1 Technický dozor Objednávateľa pre vykonanie Diela bude vykonávať osoba s platným osvedčením odbornej spôsobilosti na výkon činnosti stavbyvedúci a stavebný dozor pre kategóriu Pozemné stavby; podkategória 10 pozemné stavby.
- 13.2 Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi meno a priezvisko osoby, ktorá bude vykonávať Technický dozor Objednávateľa pre vykonanie Diela, a to najneskôr v deň odovzdania Staveniska podľa bodu 4.1.1. Zmluvy, ktorého údaje budú uvedené v Protokole o prevzatí Staveniska. Každú zmenu v osobe Technického dozoru je Objednávateľ povinný oznámiť Zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu.
- 13.3 Technický dozor je oprávnený najmä:
- 13.3.1 vykonávať technickú, vecnú, cenovú, zmluvnú (v rozsahu ustanovení stavebného zákona) kontrolnú činnosť počas uskutočňovania Diela,
- 13.3.2 zúčastniť sa odovzdania Staveniska Zhotoviteľovi,
- 13.3.3 sledovať spôsob a postup realizácie Diela a zaznamenávať ho v Stavebnom denníku, sledovať, či sa Stavebné práce a ostatné plnenie podľa Zmluvy vykonávajú podľa Projektovej dokumentácie, podľa tejto Zmluvy, dohovorených podmienok, STN, EN, všeobecne záväzných právnych predpisov a v súlade s rozhodnutiami Orgánov verejnej správy, vyžadovať plnenie podľa Zmluvy,
- 13.3.4 dozerat' na riadnu inštaláciu a prevádzku technického vybavenia na stavbe, vhodnosť ich použitia a odborné ukladanie strojov a zariadení,
- 13.3.5 dokumentovať priebeh Stavebných prác, pracovné postupy, techniku a pracovníkov Zhotoviteľa, vykonávanie kontrol a kontrolných skúšok, oprávnené osoby na výkon kontroly na mieste, formou videozáznamov, fotografických snímok a iných médií (dokumentovanie stavebným dozorom nemá vplyv na povinnosť Zhotoviteľa podľa bodu 6.1 Zmluvy vyhotovovať fotodokumentácia (v elektronickej podobe) zachytávajúcu práce a dodávky, ktoré budú predmetom fakturácie),
- 13.3.6 zúčastňovať sa všetkých nevyhnutných činností po celú dobu uskutočňovania, odovzdania a kolaudovania stavby,
- 13.3.7 vykonávať kvalitatívno-technickú kontrolu realizovaných Stavebných prác (najmä skúšky použitých materiálov, výrobkov a technológií),
- 13.3.8 dávať súhlas na začatie realizácie rozličných prác a v spolupráci s autorom projektu Diela riešiť technické otázky (napr. nevyhnutné zmeny), pričom v plnej miere zastupuje investora tak, aby celkové náklady stavby neprekročili schválený rozpočet, nepredlžovala sa lehota výstavby a nezhoršovali sa parametre stavby, avšak nie je oprávnený za Objednávateľa odsúhlasovať Navyiac práce, resp. akúkoľvek zmenu položiek Rozpočtu,
- 13.3.9 preberať od Zhotoviteľa a kontrolovať súpisy vykonaných Stavebných prác, zisťovacie protokoly, hmotné veci, listiny a to najmä dodacie listy, atesty, certifikáty, osvedčenia, protokoly o skúškach použitých materiálov a technológií, originály alebo úradne overené kópie rozhodnutí úradov, súdov, iných orgánov, ktoré tvoria podklad fakturácie,
- 13.3.10 priebežne kontrolovať časti Diela, ktoré sa v ďalšom postupe zakryjú alebo sa stanú neprístupnými, sledovať preberanie prác a evidovať výsledky kontrol v Stavebnom denníku, vyžadovať doklady o preukázaní zhody výrobkov na stavbu,

- 13.3.11 kontrolovať dodržiavanie odporúčaných technologických postupov, a do Stavebného denníka vykonávať zápisy o odchýlkach a vyžadovať nápravu, v spolupráci s projektantom a Zhotoviteľom navrhovať a robiť opatrenia na odstránenie prípadných väd a nedorobkov, ktoré sa vyskytnú v priebehu vykonávania Diela,
- 13.3.12 dozerat' na použitie správnych a kvalitných materiálov a výrobkov ako aj na ich odborné uskladnenie, kontrolovať, či Zhotoviteľ riadne vykonáva v zmysle Kontrolného a skúšobného plánu kontrolu kvality predpísané skúšky materiálov, konštrukcií a prác, kontrolovať ich výsledky a požadovať doklady, ktoré preukazujú kvalitu uskutočnených prác a dodávok (atesty, protokoly). Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace so zhotovením Diela,
- 13.3.13 dohliadať na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, na bezpečnosť staveniskovej prevádzky vzhľadom na okolie – či nedochádza k ohrozeniu alebo poškodeniu životného prostredia a či nie sú ohrozené iné verejné záujmy,
- 13.3.14 vykonávať opatrenia na odvrátenie alebo obmedzenie škôd hroziacich v súvislosti so Stavebnými prácami, vplýva na odstránenie nedostatkov, ktoré na stavbe zistí; ak ich nemožno odstrániť v rámci výkonu Technického dozoru, bezodkladne ich oznámiť stavebnému úradu,
- 13.3.15 sledovať vedenie Stavebného denníka po celý čas výstavby, od prvého dňa prípravných prác na Stavenisku až po odstránenie nedostatkov skutočného realizovania Diela podľa podmienok kolaudačného rozhodnutia, ak o konaní kolaudačného konania rozhodne stavebný úrad, na nedostatky zistené v priebehu Stavebných prác Technický dozor upozorňuje zápisom do Stavebného denníka, a to bez omeškania vrátane pripomienok k zápisom vykonaným zo strany Zhotoviteľa, resp. ním poverenej osoby,
- 13.3.16 kontrolovať a potvrdzovať odstránenie väd, dohodnúť termíny ich odstránenia, vyjadrovať sa k zmene termínov,
- 13.3.17 v prípade nutnosti, t. j. pri hroziacom vzniku škôd veľkého rozsahu v zmysle § 125 ods. 1 zákona číslo 300/2005 Z. z. (trestného zákona), nedodržaní pravidiel o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, dať Pracovníkom Zhotoviteľa príkaz prerušiť prácu, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný a ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie Pracovníkov na stavbe alebo ak hrozia iné vážne škody; v prípade nedodržania technologických postupov, príslušných noriem, kvality prác alebo nedodržania bezpečnosti práce môže realizáciu stavebných prác aj zastaviť,
- 13.3.18 v mene Objednávateľa kontrolovať a potvrdzovať vecnú a cenovú správnosť a úplnosť oceňovaných podkladov a platobných dokladov a dokumentov predložených Zhotoviteľom, aby sa Objednávateľovi účtovali len tie práce a dodávky, ktoré boli skutočne zrealizované,
- 13.3.19 kontrolovať označenie Stavby zhotoviteľom v súlade požiadavkami uvedenými v aktuálne platnom Manuáli pre informovanie, komunikáciu a viditeľnosť podpory z Operačného programu Kvalita životného prostredia (minimálne umiestnením jedného plagátu (minimálnej veľkosti A3), a to na mieste ľahko viditeľnom verejnosťou, ako sú vstupné priestory budovy),
- 13.3.20 po ukončení stavby preberať od Zhotoviteľa podklady na odovzdanie a prevzatie dokončenej stavby, kontrolovať vypratanie staveniska, zúčastňovať sa na kolaudačnom konaní a dozerat' na odstránenie prípadných nedostatkov, vytknutých v rámci kolaudačného konania.
- 13.4 Technický dozor pri výkone svojej činnosti nie je v žiadnom prípade oprávnený meniť podmienky dohodnuté pre realizáciu Diela v Zmluve a východiskových podkladoch pre vykonanie Diela (článok III Zmluvy). Technický dozor je oprávnený dávať k zmene Zmluvy zápisom do Stavebného denníka len svoje návrhy a stanoviská, pre zmenu Zmluvy však takýto návrh musí odsúhlasiť Objednávateľ a dohodnúť sa na zmene Zmluvy so Zhotoviteľom v súlade s touto Zmluvou.

- 13.5 Zhotoviteľ je povinný pri vykonaní Diela dodržiavať Kontrolný a skúšobný plán. V prípade, ak výsledok skúšky uskutočnenej v zmysle tejto Zmluvy preukáže, že materiály, výrobky alebo technológie nevyhovujú stanoveným parametrom v rámci STN/EN, ISO, certifikátom a pod. platným v SR alebo dohodnutým v tejto Zmluve, Zhotoviteľ je povinný v primeranej lehote stanovenej Objednávateľom nahradiť materiály, výrobky a technológie, ktoré nevyhovujú dohodnutým či stanoveným parametrom v rámci STN, EN, ISO a iným certifikátom platným v Slovenskej republike takými materiálmi, výrobkami a technológiami, ktoré sú plne v súlade s STN, EN, ISO a iným certifikátom platným v Slovenskej republike a dohode podľa tejto Zmluvy vykonať predpísané kontrolné skúšky a uhradiť náklady za ne.
- 13.6 Objednávateľ je oprávnený vykonať kontrolu priebehu Stavebných prác na kontrolných dňoch určených na základe dohody Zmluvných strán, kedykoľvek to povaha veci bude vyžadovať. Zmluvné strany sa zaväzujú zúčastňovať sa kontrolných dní. V prípade, ak sa Zhotoviteľ, resp. ním poverená osoba nezúčastní kontrolných dní v dohodnutý deň, Technický dozor je oprávnený vykonať kontrolu Stavebných prác samostatne a zistené nedostatky zapísať do Stavebného denníka.
- 13.7 Technický dozor je v prípade potreby oprávnený vykonať kontrolu priebehu Stavebných prác aj mimo dohodnutých kontrolných dní.
- 13.8 Ak považuje Zhotoviteľ pokyny Technického dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, je povinný uplatniť svoje výhrady zápisom v Stavebnom denníku. Na základe písomného pokynu Objednávateľa (nie Technického dozoru) je Zhotoviteľ povinný tieto práce napriek svojim výhradám vykonať.
- 13.9 Objednávateľ má právo, v prípade sporu alebo inej oprávnenej potreby, nechať vypracovať znalecký posudok k prevereniu kvality Diela. V prípade, že výsledok znaleckého posudku preukáže oprávnenosť pochybností či námietok Objednávateľa, Zhotoviteľ je povinný nahradiť Objednávateľovi náklady na vyhotovenie znaleckého posudku.
- 13.10 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva Technický dozor a urobiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých väd a odchýlok od dohodnutej dokumentácie.
- 13.11 Zhotoviteľ sa zaväzuje nevykonávať zmeny dohodnutých Stavebných prác bez predchádzajúceho písomného súhlasu Technického dozoru alebo písomného súhlasu Technického dozoru uvedeného v Stavebnom denníku. Tým nie je dotknuté ustanovenie bodu 13.4 Zmluvy.
- 13.12 Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu na vlastné náklady odstrániť, prípadne napraviť (dať do riadneho stavu) Stavebné práce uskutočnené v rozpore s požadovanou kvalitou, rozsahom a podmienkami Zmluvy, na ktoré ho Technický dozor upozornil v Stavebnom denníku.
- 13.13 Pre odstránenie akýchkoľvek pochybností Zmluvné strany vyhlasujú, že skutočnosť, že Objednávateľ alebo Technický dozor skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a práce vykonané v priebehu vykonania Diela, nezavahuje Zhotoviteľa zodpovednosti za prípadné Vady diela ako aj povinnosti uskutočniť potrebné kontroly tak, aby bolo zaručené riadne vykonanie Diela.

#### **14 PREBERACIE KONANIE, VLASTNÍCKE PRÁVO A NEBEZPEČENSTVO ŠKODY NA DIELE**

- 14.1 Preberacie konanie je konanie, v ktorom Objednávateľ v nadväznosti na Funkčné skúšky preverí, či Dielo a k tomu zodpovedajúca Dokumentácia Zhotoviteľa nemá vady a spĺňa požiadavky Špecifikácie predmetu zákazky, Projektovej dokumentácie a Ponuky Zhotoviteľa, Právnych predpisov, Zmluvy, ktoré sa končí vydaním protokolu, ktorým Objednávateľ deklaruje splnenie

záväzkov Zhotoviteľa vykonať a dokončiť Dielo riadne (konanie podľa tohto bodu ďalej aj ako „Preberacie konanie“ a protokol vydaný v Preberacom konaní ďalej aj ako „Protokol“).

- 14.2 Preberacie konanie sa uskutoční až po zhotovení a Funkčných skúškach celého Diela. Zhotoviteľ je povinný k Preberaciemu konaniu predložiť Objednávateľovi nasledovné doklady:
- 14.2.1 žiadosť o vydanie Protokolu;
  - 14.2.2 dodacie listy;
  - 14.2.3 všetky protokoly o Funkčných skúškach;
  - 14.2.4 všetku Dokumentáciu Zhotoviteľa, ak ešte nebola Objednávateľovi podľa tejto Zmluvy odovzdaná, najmä tak dokumentáciu skutočného vyhotovenia, prevádzkové poriadky, manuály údržby a ostatnú dokumentáciu vzťahujúcu sa na Dielo;
  - 14.2.5 doklady v zmysle stavebného zákona; zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších právnych predpisov, zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov vrátane dokladov súvisiacich s poskytnutím súčinnosti zo strany Zhotoviteľa podľa bodu 8.1 tejto Zmluvy;
  - 14.2.6 certifikáty a ďalšie dokumenty preukazujúce zhodu použitých Materiálov a záznamy zo všetkých skúšok Materiálov (v rozsahu, v akom tak vyžaduje Špecifikácia predmetu zákazky, Projektová dokumentácia alebo Právne predpisy);
  - 14.2.7 záručné listy dodaných zariadení, vrátane návodov a v prípade potreby doklady o zaškolení personálu Objednávateľa;
  - 14.2.8 2x kópiu stavebného denníka;
  - 14.2.9 všetky protokoly o zaškolení obsluhy Diela;
  - 14.2.10 akékoľvek ďalšie dokumenty, ktoré majú byť Objednávateľovi odovzdané na základe tejto Zmluvy, Špecifikácie predmetu zákazky, Projektovej dokumentácie, Ponuky Zhotoviteľa alebo Právnych predpisov;
  - 14.2.11 vyjadrenie Zhotoviteľa, že Dielo bolo vyhotovené v súlade s Projektovou dokumentáciou, platnými STN normami a Právnymi predpismi, a že Dielo je schopné trvalej a bezpečnej prevádzky.
  - 14.2.12 doložiť splnenie všetkých podmienok uvedených v stavebnom povolení vyžadovaných od Zhotoviteľa Diela.

Všetky doklady budú vyhotovené v slovenskom jazyku.

- 14.3 Protokol bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:

- 14.3.1 označenie popis Diela,
- 14.3.2 označenie Zhotoviteľa a označenie Objednávateľa,
- 14.3.3 vyjadrenie Objednávateľa o prevzatí Diela,
- 14.3.4 súpis prevedených zmien a odchýlok od Projektovej dokumentácie,
- 14.3.5 popis úplnosti a kvality Diela,
- 14.3.6 súpis väd a nedorobkov nebrániacich riadnemu užívaniu Diela s popisom ako sa prejavujú a s uvedením dátumu odstránenia a/alebo popis väd, ktorých rozsah odstraňovania by bol v rozpore s výkonom práv vlastníka Diela, resp. časti Diela,
- 14.3.7 prípadnú dohodu Zmluvných strán o zľave z Ceny Diela,
- 14.3.8 koniec Záručnej doby Diela podľa tejto Zmluvy,
- 14.3.9 súpis príloh,
- 14.3.10 podpisy Zmluvných strán.

- 14.4 Preberacie konanie sa začína dňom predloženia, resp. zaslania emailom žiadosti o vydanie Protokolu Zhotoviteľom Objednávateľovi spolu so všetkými dokumentami podľa tohto bodu 14.2 tejto Zmluvy. Predloženie žiadosti o vydanie Preberacieho protokolu Objednávateľovi znamená, že podľa názoru Zhotoviteľa je Dielo vykonané a dokončené riadne v súlade so Zmluvou, nemá vady, a je pripravené k úspešnému Preberaciemu konaniu. Za riadne dokončené Dielo sa považuje dokončené bez vád alebo len s drobnými vadami v súlade s Ponukou Zhotoviteľa, Projektovou dokumentáciou, Špecifikáciou predmetu zákazky, Zmluvou a Právnymi predpismi.
- 14.5 Do štrnástich (14) dní odo dňa začatia Preberacieho konania je Objednávateľ povinný:
- 14.5.1 vydať Zhotoviteľovi Preberací protokol s uvedením dátumu, kedy bolo Dielo dokončené v súlade so Zmluvou, s výnimkou drobných nedokončených prác a vád, ktoré nebránia užívaniu Diela pre zamýšľaný účel; alebo
- 14.5.2 zamietnuť žiadosť o vydanie Preberacieho protokolu s uvedením vád Diela a prác, ktoré musí Zhotoviteľ vykonať, aby bolo Dielo v súlade so Zmluvou.
- 14.6 Vydaním Preberacieho protokolu sa končí Preberacie konanie. Vydanie Preberacieho protokolu Zhotoviteľ Objednávateľovi potvrdí podpisom Preberacieho protokolu. Pokiaľ Zhotoviteľ podpisom nepotvrdí Objednávateľovi vydanie Preberacieho protokolu do troch (3) pracovných dní odo dňa, kedy bol Zhotoviteľovi doručený, má sa za to, že vydanie Preberacieho protokolu Zhotoviteľ podpisom potvrdil v posledný deň tejto lehoty.
- 14.7 Pre vylúčenie pochybností, ak bude mať Dielo k dátumu uplynutia Lehoty plnenia zjavné vady zistené v rámci Preberacieho konania podľa tohto bodu 14 Zmluvy, má sa za to, že Zhotoviteľ sa dostal do omeškania s riadnym a včasným plnením k dátumu uplynutia Lehoty plnenia, a to bez ohľadu na to, či boli vady v rámci Preberacieho konania zistené po tomto dátume (resp. týchto dátumoch). Odstránenie vytknutých vád Zhotoviteľom a následné vydanie Preberacieho protokolu podľa tohto článku Zhotoviteľa nezbavuje zodpovednosti za škodu a omeškanie a Objednávateľa nezbavuje nároku na zmluvnú pokutu za omeškanie Zhotoviteľa s povinnosťou plniť riadne a včas v Lehote plnenia.
- 14.8 V prípade, že Objednávateľ odmietne vydať Preberací protokol postupom podľa bodu 14.5.2, Zhotoviteľ po odstránení vytknutých vád opätovne predloží žiadosť o vydanie Preberacieho protokolu podľa bodu 14.1 tejto Zmluvy a Objednávateľovi plynie lehota v zmysle bodu 14.5 tejto Zmluvy, pričom bod 14.6 sa aplikuje primerane. Opätovným vykonaním Preberacieho konania nie je dotknutý tento bod 14.7. Pre vylúčenie pochybností, bez ohľadu na to, kedy Objednávateľ vydá Preberací protokol napr. aj pre prípad opakovaného Preberacieho konania (pokiaľ neplatí fikcia vydania Preberacieho protokolu podľa bodu 14.6 platí, že pokiaľ k uplynutiu Lehoty plnenia nebolo Dielo spôsobilé na úspešné ukončenie Preberacieho konania (t. j. vykonané bez vád resp. bez vád, ktoré bránia užívaniu Diela pre dohodnutý účel), Zhotoviteľ sa dostal do omeškania ku dňu nasledujúcemu po uplynutí Lehoty plnenia. Vyššie uvedené znamená, že odstránenie vytknutých vád Zhotoviteľom a následné vydanie Preberacieho protokolu v Preberacom konaní Zhotoviteľa nezbavuje zodpovednosti za škodu a omeškanie a Objednávateľa nezbavuje nároku na zmluvnú pokutu za omeškanie Zhotoviteľa s riadnym a včasným plnením v Lehote plnenia.
- 14.9 V prípade, ak Objednávateľ vydá Preberací protokol podľa bodu 14.5.1 s výnimkou drobných nedokončených prác a vád, ktoré nebránia užívaniu Diela, Objednávateľ v Preberacom protokole určí alebo sa so Zhotoviteľom dohodne na primeranej lehote na odstránenie týchto vád a nedorobkov. O úplnom odstránení vád a nedorobkov podľa Zmluvné strany vyhotovia protokol

- o úplnom odstránení väd a nedorobkov. Tento protokol musí byť podpísaný oboma Zmluvnými stranami.
- 14.10 Pokiaľ Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky Diela v dodatočnej primeranej lehote určenej v Preberacom protokole podľa bodu 14.5.1 vzniká Objednávateľovi nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa bodu 16.2 tejto Zmluvy a Objednávateľ je oprávnený odstrániť tieto vady a nedorobky Diela na náklady Zhotoviteľa, pričom v zmysle dohody Zmluvných strán môže Objednávateľ tieto náklady jednostranne započítať s dovtedy neuhradenou cenou Diela, resp. finančným prostriedkami zadržanými podľa 10.6 a 10.7 tejto Zmluvy.
- 14.11 V prípade, ak vznikne Objednávateľovi škoda v dôsledku užívania Diela s vadami a nedorobkami, Zhotoviteľ Objednávateľa za túto škodu odškodní v plnom rozsahu.
- 14.12 V prípade, ak by bolo Dielo, resp. jeho časť, zhotovené s podstatnými neodstrániteľnými vadami, Objednávateľ nie je povinný takéto Dielo prevziať a zaplatiť zaň jeho cenu, resp. príslušnú časť jeho ceny.
- 14.13 Za deň odovzdania a prevzatia Diela sa považuje deň podpísania Protokolu oboma Zmluvnými stranami.
- 14.14 Po ukončení stavebných prác, avšak najneskôr do troch (3) kalendárnych dní po protokolárnom odovzdaní a prevzatí Diela, je Zhotoviteľ povinný Stavenisko úplne vypratať, odstrániť zvyšný materiál, odpady a pod.
- 14.15 Vlastníkom Diela je od začatia a po celý čas vykonávania Diela Objednávateľ. Nebezpečenstvo škody na vykonávanom Diele nesie Zhotoviteľ až do dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia Diela podľa tejto Zmluvy. Nebezpečenstvo škody na Diele prechádza na Objednávateľa odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia Diela, t. j. podpísania Protokolu. Objednávateľ nezodpovedá za škodu na veciach Zhotoviteľom vnesených alebo uložených na Stavenisku alebo na veciach, ktoré boli pri vykonávaní Diela už zabudované alebo spracované.
- 14.16 Zmluvné strany týmto vylučujú aplikáciu § 542 ods. 1 Obchodného zákonníka v tej časti, ktorá hovorí o znášaní nebezpečenstva škody na zhotovovanom diele Objednávateľom. Okrem všeobecných pravidiel o zodpovednosti za škody Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú činnosťou Zhotoviteľa na majetku Objednávateľa alebo iných osôb, za škody spôsobené porušením povinností uložených mu touto Zmluvou alebo všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem a ďalej za preukázateľnú ujmu spôsobenú poškodením dobrého mena Objednávateľa.
- 14.17 Pre účely vylúčenia pochybností, ak Zhotoviteľ bude realizovať časť Diela prostredníctvom Subdodávateľa, takto zhotovenú časť Diela, Zhotoviteľ prevezme od konkrétneho Subdodávateľa na základe samostatného písomného preberacieho protokolu.

## **15 ZÁRUČNÁ DOBA A ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY**

- 15.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo bude mať vlastnosti stanovené v Dokumentoch, Špecifikácií predmetu zákazky, všeobecne záväzných právnych predpisoch a v príslušných technických normách. Vlastnosti a kvalita Diela musia zodpovedať v plnom rozsahu účelu a podmienkam tejto Zmluvy a

obchodným zvyklostiam. Dielo má vady, ak vykonanie Diela nezodpovedá rozsahu a požiadavkám podľa tejto Zmluvy. Za vadu Diela sa považuje aj situácia, kedy Dielo po jeho odovzdaní nespĺní všetky požiadavky na získanie energetického certifikátu budovy na pre energetickú triedu A0, a Zhotoviteľ na svoje náklady nepredloží hodnoverné dôkazy, že k nesplneniu týchto požiadaviek došlo bez zavinenia Zhotoviteľa.

- 15.2 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ poskytuje Objednávateľovi záruku za Dielo v trvaní šesťdesiat (60) mesiacov a dvadsaťštyri (24) mesiacov na technologické zariadenia, ak výroba neposkytuje dlhšiu záruku. Záručná doba začína plynúť odo dňa podpísania Protokolu a trvá nasledujúcich (60) mesiacov, resp. (24) mesiacov. Posledná veta bodu 14.3.8 tejto Zmluvy týmto nie je dotknutá.
- 15.3 Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, ktoré (i) vznikli v priebehu jeho realizácie, (ii) má Dielo v čase jeho odovzdaní Objednávateľovi v zmysle článku 14 tejto Zmluvy, (iii) sa objavia v Záručnej dobe.
- 15.4 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vady Diela, ktorá sa objaví v Záručnej dobe má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť odstrániť vady Diela na svoje náklady. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd Diela najneskôr nasledujúci kalendárny deň od uplatnenia písomnej reklamácie Objednávateľom u Zhotoviteľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase, najneskôr do troch (3) dní plynúcich odo dňa uplatnenia písomnej reklamácie Objednávateľom u Zhotoviteľa, ak sa Zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
- 15.5 Zmluvné strany sa dohodli, že ak Zhotoviteľ:
- 15.5.1 nepristúpi k odstraňovaniu väd Diela v dohodnutom termíne; a/alebo
  - 15.5.2 neodstráni vady Diela v termíne požadovanom Objednávateľom; a/alebo
  - 15.5.3 neodstráni vady Diela riadne,

Objednávateľ je oprávnený uplatňovať si u Zhotoviteľa nároky uvedené v bode 15.6. tejto Zmluvy.

- 15.6 V prípade, že nastane niektorý z prípadov podľa bodu 15.5. tejto Zmluvy, tak Objednávateľ je oprávnený odstrániť vady Diela sám alebo zabezpečiť odstránenie väd Diela prostredníctvom tretej osoby, a to aj na náklady Zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa výslovne zaväzuje a je povinný takto vynaložené náklady Objednávateľovi nahradiť niektorým zo spôsobov uvedeným v bode 15.7. tejto Zmluvy. Práva Objednávateľa vyplývajúce zo záruky podľa tejto Zmluvy nie sú týmto ustanovením dotknuté.
- 15.7 Náhradu nákladov podľa bodov 15.5. a 15.6. tejto Zmluvy môže Objednávateľ vykonať:
- 15.7.1 započítaním svojich splatných pohľadávok voči Zhotoviteľovi; a/alebo
  - 15.7.2 vystavením faktúry za náklady vynaložené v zmysle bodov 15.5. a 15.6. tejto Zmluvy, pričom takáto faktúra je splatná do desiatich (10) kalendárnych dní odo dňa jej vystavenia.
- 15.8 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela spôsobené chybným a/alebo nesprávnym užívaním Diela zo strany Objednávateľa po prevzatí Diela.
- 15.9 Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže Dielo užívať pre jeho vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. V prípade, že pri odstraňovaní väd došlo k výmene jednotlivých častí Diela za nové, tak pre nové časti Diela začína plynúť nová Záručná doba.



- 15.10 V prípade, že záväzok Zhotoviteľa vykonať Dielo zanikne celkom alebo z časti inak ako splnením záväzku, zodpovedá Zhotoviteľ za vady vykonanej časti Diela, ktorú Objednávateľ prevzal, a to v rozsahu a za podmienok obdobne ako keby záväzok Zhotoviteľa vykonať Dielo zanikol splnením. Záručná doba na vykonanú časť Diela začína plynúť odo dňa kedy záväzok Zhotoviteľa vykonať Dielo zanikol inak než splnením.

## 16 ZMLUVNÉ SANKCIE

- 16.1 Ak sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s odovzdaním Diela ako celku bez vád a nedorobkov, t.j. neodovzdá Dielo v dohodnutom Termíne odovzdania Diela, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % (slovom: päť stotín percenta) z Ceny Diela za každý aj začatý deň omeškania s odovzdaním Diela až do dňa odovzdania Diela ako celku bez vád a nedorobkov Objednávateľovi.
- 16.2 Ak sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s odstránením vád a nedorobkov Diela uvedených v Protokole, t.j. neodstráni vady a nedorobky Diela v termíne vyplývajúcom z Protokolu, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR (slovom: päťsto eur) za každý aj začatý deň omeškania s odstránením vád a nedorobkov Diela uvedených v Protokole, a to až do dňa úplného odstránenia týchto vád a nedorobkov Diela.
- 16.3 Ak sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s odstránením vád a nedorobkov Diela reklamovaných počas plynutia Záručnej doby, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR (slovom: päťsto eur) za každý aj začatý deň omeškania s odstránením vád a nedorobkov Diela reklamovaných počas plynutia Záručnej doby, a to až do dňa úplného odstránenia týchto vád a nedorobkov Diela.
- 16.4 Ak Zhotoviteľ nepredloží Objednávateľovi v dohodnutej lehote podľa bodu 17.2. tejto Zmluvy alebo na výzvu Objednávateľa podľa bodu 17.2. a ani v dodatočnej lehote piatich (5) dní doklad o zaplatení poisťného za Poistenie špecifikované v bode 17.1. tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 000,- EUR (slovom desaťtisíc eur).
- 16.5 Ak sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s vypratáním Staveniska podľa bodu 13.6. tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR (slovom: päťsto eur) za každý aj začatý deň omeškania s vypratáním Staveniska v termíne podľa bodu 13.6. tejto Zmluvy, a to až do dňa úplného vypratania Staveniska.
- 16.6 V prípade, ak Zhotoviteľ poruší závažným spôsobom predpisy BOZP a/alebo PO alebo iné inštrukcie Technického dozoru, je povinný zaplatiť Objednávateľovi za nesplnenie povinnosti zmluvnú pokutu vo výške 1.000,- EUR (slovom tisíc eur) za každé takéto jednotlivé porušenie zvlášť.
- 16.7 V prípade, ak Zhotoviteľ nepoužije výrobky a materiály podľa prílohy č. 3 tejto Zmluvy, má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 10.000,- EUR (slovom desaťtisíc eur) za takto každé zistené porušenie povinnosti Zhotoviteľa.
- 16.8 V prípade, ak Zhotoviteľ poruší povinnosť podľa bodu 3.2.5 tejto Zmluvy vykonať zatepľovacie práce sám bez využitia subdodávateľov, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100.000,- EUR (slovom stotisíc eur).

- 16.9 V prípade, ak Zhotoviteľ poruší povinnosť podľa bodu 3.2.6 tejto Zmluvy, t. j. Dielo po odovzdaní nespĺní všetky požiadavky na získanie energetického certifikátu na pre energetickú triedu A0, a Zhotoviteľ na svoje náklady nepredloží hodnoverné dôkazy, že nespĺnenie požiadaviek je bez jeho zavinenia, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške neoprávnených výdavkov na Dielo definovaných riadiacim orgánom (Poskytovateľom NFP).
- 16.10 V prípade, ak Zhotoviteľ poruší povinnosť prevziať Stavenisko v lehote podľa bodu 4.1.1 tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR (slovom päťsto eur) za každý aj začatý deň omeškania s prevzatím Staveniska až do dňa prevzatia Staveniska od Objednávateľa.
- 16.11 Ak Zhotoviteľ zmení bez vedomia Objednávateľa technické riešenie Diela a/alebo použije materiály, ktoré sú v rozpore s Projektovou dokumentáciou, hoci sa nezmenia kvalitatívne parametre hotového Diela, Zhotoviteľ je v takomto prípade povinný na požiadanie Objednávateľa uviesť Dielo do súladu s Projektovou dokumentáciou na vlastné náklady.
- 16.12 Zaplatením zmluvnej pokuty/zmluvných pokút v zmysle tohto článku sa Zhotoviteľ nezbavuje povinnosti vykonať Dielo.
- 16.13 Zmluvné pokuty dohodnuté touto Zmluvou sa nedotýkajú náhrady škody, ktorá vznikne Objednávateľovi z nespĺnenia akejkoľvek zmluvnej povinnosti Zhotoviteľom, ktoré sú zmluvnou pokutou zabezpečené. Výška náhrady škody nie je výškou zmluvnej pokuty obmedzená, pričom platí, že zmluvná pokuta sa na náhradu škody nezapočítava.
- 16.14 Ak Zhotoviteľ nevykoná Dielo podľa bodu 4.1. tejto Zmluvy, alebo neoprávnenne preruší práce na vykonávaní Diela, je Objednávateľ oprávnený požadovať uhradenie nákladov a škôd, ktoré mu tak preukázateľne vznikli.
- 16.15 Zhotoviteľ týmto na základe slobodnej a vážnej vôle vyhlasuje, že s výškou sankcií a zmluvných pokút podľa tejto Zmluvy v plnom rozsahu súhlasí, nepovažuje ich za neprimerané a ani za neodporujúce zásadám poctivého obchodného styku a/alebo dobrým mravom.
- 16.16 Ak je Objednávateľ v omeškani so zaplatením faktúry podľa tejto Zmluvy, Zhotoviteľ je oprávnený požadovať od Objednávateľa zaplatenie úroku z omeškania vo výške stanovenej všeobecne záväzným právnym predpisom.

## 17 POISTENIE

- 17.1 Zhotoviteľ je povinný mať uzatvorené poistenie s poistnou sumou minimálne vo výške Zmluvnej ceny s DPH podľa bodu 9.2 tejto Zmluvy pre prípad zodpovednosti za škodu pri výkone podnikateľskej činnosti za život, zdravie, majetok a škodu spôsobenú (i) Zhotoviteľom Objednávateľovi a/alebo tretej osobe a/alebo (ii) tret'ou osobou Objednávateľovi a/alebo inej tretej osobe, ktorá vykonáva práce a výkony pre Zhotoviteľa v rámci realizácie Diela zároveň (iii) pre prípad straty na majetku Zhotoviteľa, ktorá by mala vplyv na zhotovenie Diela. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť platnosť Poistenia po celú dobu realizácie Diela, t. j. do doby protokolárneho prevzatia poslednej časti Diela Objednávateľom a zároveň počas plynutia Záručnej doby. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas tejto Záručnej doby riadne a včas plniť svoje povinnosti vyplývajúce z Poistenia tak, aby Poistenie nezaniklo.

- 17.2 Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy predložiť Objednávateľovi platnú poisťnú zmluvu a doklad o uhradení poisťného za Poistenie je povinný predložiť Objednávateľovi najneskôr v deň prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný kedykoľvek na písomnú výzvu Objednávateľa preukázať a predložiť v lehote 3 pracovných dní od doručenia výzvy Objednávateľa platnú poisťnú zmluvu a doklad o uhradení poisťného za Poistenie.
- 17.3 Porušenie povinnosti Zhotoviteľa podľa bodu 17.1 Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy. Porušenie povinnosti Zhotoviteľa podľa bodu 17.2 Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy len v prípade, ak si Zhotoviteľ túto povinnosť nesplní ani v dodatočnej lehote piatich (5) dní odo dňa doručenia výzvy na splnenie si povinnosti podľa bodu 17.2. Takáto výzva musí obsahovať upozornenie, že nespĺnenie tejto povinnosti zakladá právo Objednávateľa na odstúpenie od zmluvy.
- 17.4 Objednávateľ v súvislosti s vykonaním Diela uzavrie a bude udržiavať poistenie, ktoré uzná za vhodné. Týmto nie sú dotknuté povinnosti Zhotoviteľa podľa tohto článku Zmluvy.

## 18 ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

- 18.1 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy v prípadoch, ak:
- 18.1.1 Zhotoviteľ bez kvalifikovaných dôvodov neprevezme Stavenisko;
  - 18.1.2 Zhotoviteľ neplní kvalitatívno-technické parametre a/alebo podmienky zhotovovania Diela určené Dokumentmi, Špecifikáciou predmetu zákazky, technickými normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi a/alebo touto Zmluvou,
  - 18.1.3 Zhotoviteľ aj napriek písomnému upozorneniu Objednávateľa, napr. aj zápisom v stavebnom denníku o vadnom plnení Zhotoviteľa, pokračuje vo vadnom plnení, a/alebo ak napriek písomnému upozorneniu Objednávateľa, v primeranej lehote určenej Objednávateľom na odstránenie vady, vadu neodstránil,
  - 18.1.4 Zhotoviteľ je v omeškaní o viac ako 30 dní so zhotovením Diela alebo jeho časti oproti termínom uvedených v Harmonograme prác, resp. v Lehote plnenia alebo zastaví práce na Diela alebo jeho časti pred jeho dokončením,
  - 18.1.5 Zhotoviteľ je v omeškaní s plnením peňažných záväzkov v súvislosti s realizáciou Diela voči Subdodávateľom, napriek tomu, že Objednávateľ riadne plní svoje platobné povinnosti podľa tejto Zmluvy,
  - 18.1.6 Zhotoviteľ podstatným spôsobom poruší svoje povinnosti v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, najmä, ale nie výlučne, ak takým porušením ohrozí život alebo zdravie osôb,
  - 18.1.7 Zhotoviteľ vstúpil do likvidácie, alebo
  - 18.1.8 Zhotoviteľ porušil povinnosť podľa bodu 3.2.6 tejto Zmluvy vykonať zateplňovacie práce sám bez využitia subdodávateľov
  - 18.1.9 ide o podstatné porušenie Zmluvy zo strany Zhotoviteľa uvedené v tejto Zmluve, alebo
  - 18.1.10 nebude schválená žiadosť Objednávateľa o poskytnutie nenávratného finančného príspevku pre projekt s názvom: Štatistický úrad Slovenskej republiky - Sekcia zberu a spracovania dát v priemysle a terénnych zisťovaní v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica, rekonštrukcia budovy a nebude uzatvorená zmluva o poskytnutí NFP.
- 18.2 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy v prípadoch, ak Objednávateľ neodovzdá Stavenisko v termíne stanovenom touto Zmluvou.

- 18.3 Dôvody odstúpenia podľa Obchodného zákonníka alebo Zákona o verejnom obstarávaní týmto nie sú dotknuté s výnimkou aplikácie ustanovenia § 326 Obchodného zákonníka, ktorú Zmluvné strany vylučujú.
- 18.4 Odstúpenie od tejto Zmluvy musí byť vykonané písomne a doručené druhej Zmluvnej strane, pričom účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia písomného oznámenia druhej Zmluvnej strane. Následky odstúpenia od Zmluvy sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka. V platnosti však zostávajú práva a povinnosti Zmluvných strán, ktoré majú podľa povahy trvať aj naďalej, najmä nie výlučne ustanovenia týkajúce sa väd predmetu plnenia, Ceny Diela, Záručnej doby, nárokov Objednávateľa na náhradu škody, zaplatenie zmluvnej pokuty, na náhradu zvýšených nákladov, na prípadnú zľavu z Ceny Diela, na vrátenie preplatkov zaplatených Zhotoviteľovi. Na zhotovenú časť Diela sa použijú primerane ustanovenia článku 12., 14. a 15. tejto Zmluvy. Záručná doba začína plynúť dňom účinnosti odstúpenia od tejto Zmluvy.
- 18.5 V prípade odstúpenia Objednávateľa od tejto Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený vystaviť Objednávateľovi faktúru podľa tejto Zmluvy iba na tú časť Ceny Diela, ktorá zodpovedá časti Diela, ktorú Zhotoviteľ ku dňu účinnosti odstúpenia od Zmluvy zrealizoval.

## 19 ZMENY DIELA

- 19.1 Akékoľvek práce navyiac, resp. zmena rozsahu Diela môžu byť Zhotoviteľom vykonané len na základe dodatkov k tejto Zmluve, a v súlade so Zákonom o verejnom obstarávaní.

## 20 KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN

- 20.1 Akákoľvek komunikácia medzi Zmluvnými stranami v súvislosti s realizáciou Diela podľa tejto Zmluvy bude uskutočňovaná zásadne písomne a správy budú buď osobne doručené alebo zaslané doporučeným listom alebo zaslané e-mailom, ak nie je v tejto Zmluve dohodnuté inak. Akékoľvek písomné vyjadrenia je možné zasielať na e-mailovú adresu Objednávateľa: [marek.giba@statistics.sk](mailto:marek.giba@statistics.sk) a [erika.kunarova@statistics.sk](mailto:erika.kunarova@statistics.sk) a Zhotoviteľa: [ebcgroup@ebcgroup.sk](mailto:ebcgroup@ebcgroup.sk) a [dudinsky@ebcgroup.sk](mailto:dudinsky@ebcgroup.sk).
- 20.2 Ako doklad o doručení bude považovaný podpis na kópii pôvodného listu pri osobnom doručení alebo potvrdenie pošty o doručení (doručenka). V prípade komunikácie prostredníctvom e-mailu sa za deň doručenia považuje deň preukázateľného odoslania e-mailu druhej Zmluvnej strane.
- 20.3 V prípadoch, kedy je Zhotoviteľ povinný vyžiadať si súhlas, vyjadrenie či stanovisko Objednávateľa k realizácii Diela, je Objednávateľ povinný mu ich oznámiť do piatich (5) dní plynúcich odo dňa doručenia žiadosti, ak nie je v tejto Zmluve stanovené inak.
- 20.4 Pre účely tejto Zmluvy kontaktnou osobou pre technické veci za Objednávateľa sa rozumie Ing. Marek Giba, MBA, [marek.giba@statistics.sk](mailto:marek.giba@statistics.sk), tel. +4212 50236 346 a kontaktnou osobou pre technické veci za Zhotoviteľa sa rozumie Peter Dudinský, tel. +421 948 340121, [dudinsky@ebcgroup.sk](mailto:dudinsky@ebcgroup.sk).
- 20.5 Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek zmeny v personálnom obsadení týkajúce sa kontaktných osôb pre technické veci, ako aj zmeny v personálnom obsadení týkajúce sa Technického dozoru, sú si Zmluvné strany povinné navzájom písomne oznámiť. Personálna zmena podľa predchádzajúcej vety je účinná dňom nasledujúcim po dni doručenia oznámenia o personálnej zmene jednou Zmluvnou stranou druhej Zmluvnej strane.

- 20.6 Ak sa splnenie tejto Zmluvy stane nemožným, Zmluvná strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú Zmluvnú stranu o úpravu Zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k takejto dohode, má Zmluvná strana, ktorá sa odvoláva na vyššiu moc právo odstúpiť od Zmluvy. Účinky odstúpenia od tejto Zmluvy nastanú dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.

## 21 OSTATNÉ DOJEDNANIA

- 21.1 Informácie, ktoré Zhotoviteľ získa v priebehu realizácie Diela alebo v súvislosti s plnením tejto Zmluvy bude považovať za obchodné tajomstvo Objednávateľa a bude s nimi zaobchádzať v súlade s § 17 a nasl. Obchodného zákonníka. Toto ustanovenie sa uplatní rovnako recipročne. Objednávateľ má vždy právo schváliť každý text použitý Zhotoviteľom v publikáciách alebo v propagačných materiáloch týkajúci sa Diela, a to vopred pred ich použitím.
- 21.2 Zmluvné strany sa dohodli, že ak si Objednávateľ neplní povinnosti podľa tejto Zmluvy a/alebo porušuje ustanovenia tejto Zmluvy, Zhotoviteľ je povinný poskytnúť mu primeranú dodatočnú lehotu na splnenie povinnosti a/alebo odstránenie nedostatkov v trvaní najmenej sedem (7) dní.

## 22 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 22.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi Zmluvnými stranami a účinnosť v deň nadobudnutia účinnosti Zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku s Poskytovateľom NFP pre projekt uvedený v bode 1.3. tejto Zmluvy (ďalej ako „**Zmluva o NFP**“). Nadobudnutie účinnosti tejto Zmluvy sa zaväzuje Objednávateľ oznámiť Zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu, najneskôr však do dvoch pracovných dní, a to na e-mail: [ebcgroup@ebcgroup.sk](mailto:ebcgroup@ebcgroup.sk) a [dudinskvi@ebcgroup.sk](mailto:dudinskvi@ebcgroup.sk).
- 22.2 Akékoľvek zmeny a dodatky k tejto Zmluve, na ktorých sa Zmluvné strany dohodli, musia byť uzatvorené v písomnej forme a musia byť očíslované. Zmluvné strany si uvedomujú, že uzatvorenie dodatku k tejto Zmluve je možné len v súlade so Zákonom o verejnom obstarávaní.
- 22.3 Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah založený touto Zmluvou sa v nadväznosti na článok 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 593/2008 zo dňa 17.06.2008 o rozhodnom práve pre zmluvné záväzky (Rím I) v znení neskorších predpisov riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky.
- 22.4 Z dôvodu, že predmet plnenia bude financovaný z prostriedkov poskytnutých Objednávateľovi na základe Zmluvy o poskytnutí NFP s Poskytovateľom NFP, zaväzuje sa Zhotoviteľ strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami, montážnymi a stavebnými prácami zhotovovaného Diela a/alebo v súvislosti s ním kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
- 22.4.1 Poskytovateľ NFP a ním poverené osoby,
- 22.4.1 Útvár vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- 22.4.2 Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,

- 22.4.3 orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- 22.4.4 splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- 22.4.5 Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- 22.4.6 osoby prizvané orgánmi podľa bodov 22.4.1 až 22.4.5 v súlade s príslušnými Právnymi predpismi. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ.

Zhotoviteľ je povinný strieť kontrolu zo strany Poskytovateľa NFP v zmysle zmluvy medzi poskytovateľom NFP a Objednávateľom.

- 22.5 Vzťahy Zmluvných strán bližšie neupravené touto Zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, Zákona o verejnom obstarávaní a subsidiárne ustanoveniami Občianskeho zákonníka a iných aplikovateľných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 22.6 Zmluvné strany sa dohodli na vylúčení aplikácie akýchkoľvek dispozitívnych ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré by mohli meniť obsah či výklad tejto Zmluvy.
- 22.7 Pre potreby výkladu tejto Zmluvy sa berie osobitne zreteľ aj na obsah súťažných podkladov (výzvy na predkladanie ponúk), na základe ktorých sa realizovala Súťaž, ich vysvetlení v priebehu Súťaže, na základe ktorej bola táto Zmluva uzavretá, na obsah ponuky Zhotoviteľa a ich prípadné vysvetlenia.
- 22.8 Ak táto Zmluva výslovne odkazuje na ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré sa v priebehu jej trvania stanú neúčinnými, prihliada sa pri plnení tejto Zmluvy na ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov účinných v danom čase, ktoré svojou povahou zodpovedajú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov, na ktoré táto Zmluva odkazuje.
- 22.9 V prípade, že sa ktorékoľvek ustanovenie Zmluvy stane neplatným, platnosť ostatných ustanovení zostáva nedotknutá. Ak nastane takáto situácia, Zmluvné strany sú povinné dohodnúť sa na riešení, ktoré zachová zmysel a účel daného ustanovenia v kontexte celej Zmluvy.
- 22.10 Zmluvné strany sa dohodli, že na akékoľvek spory vzniknuté z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, zakladajú v nadväznosti na článok 25 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1215/2012 zo dňa 12.12.2012 o právomoci a o uznávaní a výkone rozsudkov v občianskych a obchodných veciach v znení neskorších predpisov právomoc súdov Slovenskej republiky.
- 22.11 Súčasťou tejto Zmluvy sú jej prílohy č. 1 až 5, a to:
  - 21.1.1 Príloha č. 1 - Harmonogram prác,
  - 21.1.2 Príloha č. 2 - Rozpočet,
  - 21.1.3 Príloha č. 3 – Identifikácia výrobkov, výrobcov a skúšobné protokoly / osvedčenia – čestné vyhlásenie o ekvivalentoch,
  - 21.1.4 Príloha č. 4 – Zoznam subdodávateľov,
  - 21.1.5 Príloha č. 5 - Stavebné povolenie.
- 21.2 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto Zmluvu pred jej podpísom prečítali, s jej obsahom sa dôkladne oboznámili, a že táto rešpektuje štandardy poctivého obchodného styku a bola uzavretá slobodne, vážne, je výrazom ich vôle a na znak súhlasu s ňou ju potvrdili svojimi podpismi.
- 21.3 Zmluva je vyhotovená v 4 (slovom: dvoch) rovnopisoch v slovenskom jazyku. Každá zmluvná strana dostane po podpise tejto Zmluvy 2 (slovom: dva) rovnopisy tejto Zmluvy.

**za Objednávateľa**

podpis :  
meno : Ing. Alexander Ballek  
funkcia : predseda  
dátum : v Bratislave, dňa 16.12.2021

**za Zhotoviteľa** 14.12.2021

podpis:  
meno: Ing. Vladimír Koc  
funkcia: konateľ  
dátum: v Bardejove, dňa .....

EBC group s.r.o.  
Bardejov  
up.sk



## Harmonogram stavby "Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici"

	Mesiac	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Celk. cena (EUR)															
<b>Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici</b>	<b>1 332 943,42</b>	<b>6 228</b>	<b>8 143</b>	<b>64 034</b>	<b>55 559</b>	<b>125 088</b>	<b>129 379</b>	<b>156 247</b>	<b>168 058</b>	<b>125 163</b>	<b>99 840</b>	<b>104 750</b>	<b>104 499</b>	<b>114 234</b>	<b>61 788</b>	<b>9 934</b>
Zateplenie obvodových stien	359 945,60		1 440	9 644	4 160	47 311	48 533	69 234	73 497	69 023	30 356	611	1 990	3 696	450	
Práce a dodávky HSV	348 129,89		1 440	9 644	1 643	47 118	47 448	68 149	72 368	66 774	30 257	450	450	1 938	450	
Zvislé a kompletne konštrukcie	29,00				29											
Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 tvárnicami YTONG (250x499x249)	29,00				29											
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	250 876,96			9 194	0	33 917	31 029	50 426	54 644	51 359	18 820	0	0	1 488		
Kamenárske opracovanie lícových plôch konštrukcií múrov, schodov, podláh, brúsením - B16	1 488,13													1 488		
Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou	26,24									26						
Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	155,44									155						
Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	9 193,82			9 194												
Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	1 264,33						632	632								
Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 35 mm	4 593,14						1 148	1 148	1 148	1 148						
Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	63 716,34							15 929	15 929	15 929	15 929					
Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	2 858,63										2 859					
Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z EPS hr. do 190 mm	13,57						3	3	3	3						
Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. nad 190 mm	223,03						56	56	56	56						
Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	3 303,24					3 303										
Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	788,19					788										
Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 40 mm	32,58										33					
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	635,85					636										
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	145 949,08					29 190	29 190	29 190	29 190	29 190						
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	6 934,22							3 467	3 467							
Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 40 mm	9 701,13								4 851	4 851						





Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	428,00												214	214		
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	1 070,00												535	535		
Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	360,00												180	180		
Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 500 kg, -0,00100t	900,00												450	450		
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	30,82		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
<b>Montáže vzduchotechnických zariadení</b>	<b>3 089,80</b>		<b>808</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2 246</b>			
Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.160-0.200 m2	145,94												146			
Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.205-0.250 m2	1 134,24												1 134			
Opätovná montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej po zhotovení zateplenia	956,40												956			
Demontáž a opätovná montáž VZT potrubia po zateplení	505,80		506													
Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2, -0,0048 t	6,32		6													
Demontáž krycej mriežky kruhovej priemeru 500-800 mm, -0,00315 t	2,47		2													
Demontáž klimatizačnej jednotky vonkajšej pre zhotovenie zateplenia	284,00		284													
Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	54,63		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9				
Nátery	737,09											96	157	157	327	
Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	96,00											96				
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	314,50												157	157		
Nátery omietok a betónových povrchov ostatné, syntetickým impregnačným lakom, omietok stien dvojnásobné	326,59														327	
Práce a dodávky M	1 686,00		1 686													
Elektromontáže	1 686,00		1 686													
Demontáž bleskozvodu pred zateplením	1 686,00		1 686													
<b>Výmena otvorových konštrukcií</b>	<b>422 185,65</b>		<b>1 628</b>	<b>54 390</b>	<b>51 399</b>	<b>52 793</b>	<b>58 351</b>	<b>58 351</b>	<b>67 134</b>	<b>22 867</b>	<b>29 614</b>	<b>18 742</b>	<b>257</b>	<b>8 571</b>	<b>2 057</b>	
Práce a dodávky HSV	71 503,86		277	4 389	1 009	2 104	2 868	2 868	2 868	14 461	21 208	18 726	242	242	242	
Zvislé a kompletne konštrukcie	37 417,08			437												
Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 tvárniciami YTONG (375x399x249)	437,06			437												
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	36 980,02		1 959	0	0	0	0	0	0	6 667	14 177	14 177				
Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	1 958,73		1 959													
Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	15 020,80										7 510	7 510				

Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 40 mm	20 000,49									6 667	6 667	6 667			
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	32 421,57	149	1 865	881	1 976	2 740	2 740	2 740	7 666	6 902	4 421	114	114	114	
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	1 476,30	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	
Okenný a dverový začíšťovací profil	12 922,09								4 307	4 307	4 307				
Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	4 963,05								2 482	2 482					
Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	35,28	35													
Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	4 605,18		768	768	768	768	768	768							
Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	80,55		81												
Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	544,50				136	136	136	136							
Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	3 836,11				959	959	959	959							
Vybúranie kovových madiel a zábradií, - 0,03700t	140,00		140												
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	220,87		44			44	44	44	44						
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	928,02		186			186	186	186	186						
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	218,00		44			44	44	44	44						
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	223,73		45			45	45	45	45						
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	222,78		45			45	45	45	45						
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	251,42		50			50	50	50	50						
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	665,16		133			133	133	133	133						
Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	1 086,41		217			217	217	217	217						
Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	2,12		0			0	0	0	0						
Presun hmôt HSV	1 665,21	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	1 665,21	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
Práce a dodávky PSV	350 681,79	1 352	50 000	50 390	50 689	53 483	53 483	64 266	8 406	8 406	16	16	8 330	1 645	
Konštrukcie klampiarske	10 915,45	1 352	0	0	35	35	35	35	4 712	4 712					
Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 240 mm	9 355,19								4 678	4 678					
Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	1 351,53	1 352													
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	208,73				35	35	35	35	35	35					
Konštrukcie stolárske	321 720,36		50 000	50 000	50 639	53 432	53 432	64 216							
Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	300 002,40		50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000							



Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju	-34 926,11				8 732	8 732	8 732	8 732							
Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	720,20				180	180	180	180							
Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 71 mm ohyb 90-135° - K6	2 510,73				628	628	628	628							
Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 71 mm - K7	550,67				138	138	138	138							
Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 250 mm - K4, K8a, K8b	4 926,39				1 232	1 232	1 232	1 232							
Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	1 813,18				453	453	453	453							
Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	4 369,89				1 092	1 092	1 092	1 092							
Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 801 - 1250 mm pod klampiarske konštrukcie	121,77				30	30	30	30							
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	1 505,36				376	376	376	376							
Izolácie tepelné	31 993,06				10 664	10 664	10 664								
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženaj v dvoch vrstvách prikotvením	23 360,95				7 787	7 787	7 787								
Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	2 958,56				986	986	986								
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	5 673,55				1 891	1 891	1 891								
Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	127,51				47	0	80								
Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad DN 100 do DN 200, -0.03065t	29,29				29										
Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 125	79,92						80								
Demontáž lapača strešných splavenín DN 125, -0.02517t	16,92				17										
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	1,38				0	0	0								
Konštrukcie tesárske	1 932,50				644	644	644								
Montáž spádových klinov pre rovné strechy z reziva nad 224 cm2	1 754,94				585	585	585								
Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	90,82				30	30	30								
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	86,74				29	29	29								
Konštrukcie klampiarske	2 866,31							2 866							
Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, železobetónových dosiek	398,81							399							
Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek, -0.00742t	15,95							16							

Zřaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	491,73								492						
Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0 00330t	14,21								14						
Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	50,94								51						
Kotlík zberný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom D 80 - 120 mm	256,00								256						
Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0 00110t	2,55								3						
Demontáž kotlíka zberného na plochej streche, -0 00516t	3,92								4						
Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0 00142t	36,72								37						
Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0 00230t	104,87								105						
Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0 00337t	264,44								264						
Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0 00338t	3,48								3						
Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0 00418t	21,38								21						
Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	139,92								140						
Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	891,78								892						
Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 150 mm	80,38								80						
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	89,23								89						
Nátery	245,80								245						
Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	245,80								245						
Práce a dodávky M	505,80														
Elektromontáže	505,80														
Demontáž bleskozvodu pred zateplením	505,80								506						
Zateplenie stropu suterénu	33 676,54											12 424	13 803	4 312	3 137
Práce a dodávky HSV	31 571,95											12 424	13 803	2 208	3 137
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	25 946,21											11 595	12 973	1 378	
Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	1 817,24												909	909	
Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	939,69												470	470	
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	23 189,28											11 595	11 595		
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 148,85											670	670	670	3 137
Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	2 011,39											670	670	670	

Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	3 137,46												3 137					
Presun hmôt HSV	476,89							159	159	159								
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	476,89							159	159	159								
Práce a dodávky PSV	2 104,59									2 105								
Maľby	2 104,59									2 105								
Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	698,94									699								
Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	1 405,65									1 406								
Zateplenie stropu vybraných miestností 7.np a 8.np	5 092,19									5 092								
Práce a dodávky HSV	634,01									634								
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	629,00									629								
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	179,33									179								
Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	100,45									100								
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	349,22									349								
Presun hmôt HSV	5,01									5								
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	5,01									5								
Práce a dodávky PSV	4 458,18									4 458								
Izolácie tepelné	2 092,10									2 092								
Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	1 105,78									1 106								
Montáž parotesnej fólie na strop spodom pre tepelnú izoláciu	615,45									615								
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	370,87									371								
Konštrukcie - drevostavby	2 131,82									2 132								
Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12,5 mm	2 106,54									2 107								
Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	25,28									25								
Maľby	234,26									234								
Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	77,80									78								
Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	156,46									156								
Modulárny nájazd pre imobilných	18 234,00									9 804			8 430					
Práce a dodávky HSV	1 374,00									1 374								
Zemné práce	475,55									476								

Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	244,64											245			
Příplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	16,32											18			
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	24,92											25			
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	41,58											42			
Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	5,42											5			
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	142,67											143			
Zakladanie	780,11											780			
Betón základových pátiiek, prostý tr. C 16/20	780,11											780			
Presun hmôt HSV	118,34											118			
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	118,34											118			
Práce a dodávky PSV	16 860,00											8 430	8 430		
Konštrukcie doplnkové kovové	16 860,00											8 430	8 430		
Výroba a dodávka vrátane montáže modulárneho nájazdu pre imobilných	16 860,00											8 430	8 430		
Obnova loggi a terasy	19 679,77										5 260	14 420			
Práce a dodávky HSV	9 815,54											5 136	4 679		
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	6 452,57											3 226	3 226		
Systém hydroizolácie a zateplenia balkónov a lodžií bez poteru hr. spádového klinu 80 mm (EPS 150 S) s hydroizolačným a oddeľovacím pásmom	4 623,09										2 312	2 312			
Systém hydroizolácie a zateplenia balkónov a lodžií - hydroizolačná stierka na báze cementu	321,50										161	161			
Systém hydroizolácie a zateplenia balkónov a lodžií - butylová izolačná páska samolepiaca	496,78										248	248			
Ochranný antikoročný náter na báze cementu na výstuž hr. 1 mm	478,86										239	239			
Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 3 mm	532,34										266	266			
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 310,14											1 883	1 427		
Systémový priamy balkónový profil (hliníkový)	1 290,58											1 291			
Spojka systémového balkónového profilu (hliníková)	41,35											41			
Krytka systémového balkónového profilu (PVC)	94,80											95			
Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0.06500t	348,49											348			
Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr nad 10 mm -0.06500t	245,76											246			



Vybúranie kovových madiel a zábradií, - 0.03700t	184,98										185					
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	58,09										58					
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	244,07										244					
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	57,33										57					
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	58,84										59					
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	58,59										59					
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	66,12										66					
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17.01), ostatné	513,78										514					
Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17.03), ostatné	45,75										46					
Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17.04), ostatné	1,61										2					
Presun hmôt HSV	52,83										26	26				
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	52,83										26	26				
Práce a dodávky PSV	9 864,23										124	9 741				
Izolácie striech, povlakové krytiny	95,96										96					
Odstránenie poviakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	95,96										96					
Konštrukcie klampiarske	27,75										28					
Demontáž oplechovania ríms rŠ od 250 do 330 mm, -0,00175t	27,75										28					
Konštrukcie doplnkové kovové	6 201,85											6 202				
Montáž zábradlia nerezové na terasy a balkóny, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	6 134,38											6 134				
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	67,47											67				
Podlahy z dlaždíc	3 538,67											3 539				
Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	338,26											336				
Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	2 807,08											2 807				
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	395,34											395				
Modernizácia výťahov	143 872,00											47 957	47 957	47 957		
Práce a dodávky M	143 872,00											47 957	47 957	47 957		
Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	143 872,00											47 957	47 957	47 957		
V1 - ľavý Gen2NOVA 1S - 400 (vrátane demontáže pôvodného)	71 936,00											23 979	23 979	23 979		
V2 - pravý Gen2NOVA 1S - 400 (vrátane demontáže pôvodného)	71 936,00											23 979	23 979	23 979		
Fotovoltaicky lokálny zdroj	24 906,56												23 558	1 349		

Ostatné	— 24 906,56														23 558	1 349		
Fotovoltaické zariadenie - konštrukcia	2 779,75														2 780			
Dodávka materiálu	2 729,17														2 729			
Doprava	50,58														51			
Fotovoltaické zariadenie - elektromateriál	15 832,41														15 832			
Dodávka materiálu	15 551,41														15 551			
Doprava	281,00														281			
Montáž	4 945,60														4 946			
Fotovoltaické zariadenie	4 271,20														4 271			
Doprava	674,40														674			
Projektová dokumentácia, revízia, oživenie a doprava	1 348,80															1 349		
Projektová dokumentácia PSV	281,00														281			
Inžinierska činnosť	281,00														281			
Odborná prehliadka a funkčná skúška (revízia)	281,00														281			
Skúšky, oživenie zariadení, uvedenie do prevádzky	224,80														225			
Dopravné a vedľajšie náklady	281,00														281			
Elektroinštalácia - výmena svetelných zdrojov	107 690,12	4 816	2 417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 971	49 487		
Práce a dodávky M	107 690,12	4 816	2 417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 971	49 487		
Elektromontáže	107 690,12	4 816	2 417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 971	49 487		
Montáž svietidla	98 973,18														49 487	49 487		
Demontáž svietidla	4 833,20	2 417	2 417															
Podružný materiál, hmoždinky, (nastreľovacie klince)	584,80														585			
Dopravné náklady, presun hmot	899,20														899			
Likvidácia elektro odpadu	2 399,74	2 400																
Ústredné vykúrovanie	100 650,42	1 412	2 658	0	0	0	0	6 166	11 699	13 540	15 715	8 904	18 169	1 690	9 764	9 934		
Práce a dodávky PSV	74 315,39	1 412	2 658	0	0	0	0	6 166	11 699	13 540	15 715	8 904	14 222					
700 - Demontážne práce	4 069,62	1 412	2 658															
Demontáž pôvodných kotlov vrátane odvozu	1 348,80	674	674															
Demontáž zvyšného vybavenia kotolne, UK, ZTI, komín	1 475,00	738	738															
Demontáž elektroinštalácie kotolne	791,20		791															
Odvoz a likvidácia starej technológie na skládku	202,32		202															
Výčistenie priestoru	168,60		169															
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	83,70		84															
713 - Tepelné izolácie čast' rozvodu UK	813,33														813			
Montáž tepelnej izolácie	798,19														798			
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	15,14														15			
733 - Ústredné kúrenie, technológia, solárny systém	24 665,77							6 166	8 166	6 166	6 166							
Dodávka materiálu	20 786,45							5 197	5 197	5 197	5 197							
Montáž ústredné kúrenie technológia	3 372,00							843	843	843	843							
Presun hmôt pre kotolne	507,32							127	127	127	127							
714 - Ústredné kúrenie, strojovne	42 043,30								5 533	7 373	7 373	7 542	14 222					
Dodávka materiálu	26 631,01								5 326	5 326	5 326	5 326	5 326					
Montáž montáž odvodu kondenzátu	6 678,82														6 680			



Prestupy cez stavebné konštrukcie	112,40																112
Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia - časť ÚK, rozvody a kotolňa	1 348,80																1 349
Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia - časť plyn	562,00																562
Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia - Elektro a MaR	1 348,80																1 349
Revízná správa VTZ tlak - odborná prehliadka zásobník TUV	112,40																112
Uvedenie do prevádzky technológie, vykurovacie okruhy	281,00																281
Uvedenie do prevádzky Variomat 1-čerpadlový	112,40																112
Uvedenie do prevádzky solárny systém	281,00																281
Dopravné a obstarávacie náklady	483,32																483
Vypracovanie prevádzkového predpisu kotolne	56,20																56
72 hodinová vykurovací skúška	849,60																850
Výbava kotolne podľa STN	224,80																225
Nadstavlenie a odskúšanie regulácie MaR	140,50																141
Naprogramovanie ústredne havarijných stavov	365,30																365
Pripojenie a odskúšanie havarijných senzorov a čidiel	168,60																169
Inštalácia a odskúšanie rozvádzača kotolne	337,20																337
Búracie práce v rámci objektu a kotolne	343,80																344
Ostatné práce a dodávky nezahrnuté vo výkaze výmer vyplývajúce z PD	1 405,00																1 405
Bleskozvod	7 309,15									7 309							
Práce a dodávky M	7 309,15									7 309							
Elektromontáže	7 309,15									7 309							
DODÁVKA MATERIÁLU VONKAJŠIA	3 521,27									3 521							
<b>OCHRANA PRED BLESKOM</b>																	
Dodávka materiálu	3 521,27									3 521							
Montáž vonkajšej ochrany pred bleskom	3 787,88									3 788							
Podpora vedenia na vonkajšie izolácie ochranné uholníky svorky...	3 372,00									3 372							
Revízná správa	337,20									337							
Doprava	78,68									79							
<b>Predpoklad čerpania za daný mesiac bez DPH</b>	6 228,24	8 143,22	64 033,69	55 558,89	125 087,54	129 379,45	156 247,37	168 058,15	125 162,95	99 839,56	104 749,86	104 498,90	114 234,41	61 787,58	9 933,62		
<b>DPH 20%</b>	1 245,65	1 628,64	12 806,74	11 111,78	25 017,51	25 675,89	31 249,47	33 611,63	25 032,59	19 967,91	20 949,97	20 899,78	22 846,88	12 357,52	1 986,72		
<b>Predpoklad čerpania za daný mesiac s DPH</b>	7 473,89	9 771,86	76 840,43	66 670,67	150 105,05	155 255,34	187 496,84	201 669,78	150 195,54	119 807,47	125 699,83	125 398,68	137 081,29	74 145,10	11 920,34		
<b>ČERPANÁ SUMA bez DPH</b>										<b>1 332 943,42</b>							
<b>DPH 20%</b>										<b>266 588,68</b>							
<b>ČERPANÁ SUMA s DPH</b>										<b>1 599 532,10</b>							



**REKAPITULÁCIA STAVBY**

Kód: 2021032

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

JKSO:  
Miesto: Banská BystricaKS:  
Dátum: 2. 11. 2021Objednávateľ:  
Štatistický úrad Slovenskej republikyIČO: 00 166 197  
IČ DPH:Zhotoviteľ:  
EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, BardejovIČO: 36716235  
IČ DPH: SK2022297002

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 332 943,42</b>
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	1 332 943,42	266 588,68
<b>Cena s DPH</b>			<b>1 599 532,10</b>
<b>v EUR</b>			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:



# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2021032

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 2. 11. 2021

Objednávateľ: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ: EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 332 943,42</b>	<b>1 599 532,10</b>
01	Zateplenie obvodových stien	359 945,60	431 934,72
02	Výmena otvorových konštrukcií	422 185,65	506 622,78
03	Zateplenie striech	89 701,42	107 641,70
04.1	Zateplenie stropu suterénu	33 676,54	40 411,85
04.2	Zateplenie stropu vybraných miestností 7.np a 8.&np	5 092,19	6 110,63
04.3	Modulárny nájazd pre imobilných	18 234,00	21 880,80
04.4	Obnova logii a terasy	19 679,77	23 615,72
04.5	Modernizácia výťahov	143 872,00	172 646,40
04.6	Fotovoltaicky lokálny zdroj	24 906,56	29 887,87
04.7	Elektroinštalácia -výmena svetelných zdrojov	107 690,12	129 228,14
04.8	Ústredné vykúrovanie	100 650,42	120 780,50
04.9	Bleskozvod	7 309,15	8 770,98

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**01 - Zateplenie obvodových stien**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

2. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

00 166 197

IČO:

IČ DPH:

36716235

SK2022297002

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**359 945,60**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	359 945,60	20,00%	71 989,12

**Cena s DPH**

**v EUR**

**431 934,72**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



EBC group s.r.o.  
085 01 Bzd  
716 235  
@ebcgroup.sk

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**01 - Zateplenie obvodových stien**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**359 945,60**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**348 129,89**

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

29,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

250 876,96

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

91 568,89

99 - Presun hmôt HSV

5 655,04

### PSV - Práce a dodávky PSV

**10 129,71**

764 - Konštrukcie klampiarske

3 464,60

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 838,22

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

3 089,80

783 - Nátery

737,09

### M - Práce a dodávky M

**1 686,00**

21-M - Elektromontáže

1 686,00



# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**01 - Zateplenie obvodových stien**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**359 945,60**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>348 129,89</b>
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				29,00
1	K	340238237	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m <sup>2</sup> tvárniciami YTONG (250x499x249)	m <sup>2</sup>	0,600	48,34	29,00
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				<b>250 876,96</b>
2	K	620901121.S	Kamenárske opracovanie lícových plôch konštrukcii múrov, schodov, podláh, brúsením - B16	m <sup>2</sup>	94,665	15,72	1 488,13
3	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou základnou	m <sup>2</sup>	11,215	2,34	26,24
4	K	621461053.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m <sup>2</sup>	11,215	13,86	155,44
5	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m <sup>2</sup>	4 763,635	1,93	9 193,82
6	K	622460151.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m <sup>2</sup>	256,457	4,93	1 264,33
7	K	622460246.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 35 mm	m <sup>2</sup>	256,457	17,91	4 593,14
8	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m <sup>2</sup>	4 627,185	13,77	63 716,34
9	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m <sup>2</sup>	136,450	20,95	2 858,63
10	K	625250111.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z EPS hr. do 190 mm	m <sup>2</sup>	11,215	1,21	13,57
11	K	625250122.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MWV hr. nad 190 mm	m <sup>2</sup>	144,825	1,54	223,03
12	K	625250548.S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m <sup>2</sup>	101,607	32,51	3 303,24
13	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m <sup>2</sup>	19,500	40,42	788,19
14	K	625250614.S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 40 mm	m <sup>2</sup>	1,485	21,94	32,58
15	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m <sup>2</sup>	25,073	25,36	635,85
16	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m <sup>2</sup>	3 702,412	39,42	145 949,08
17	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m <sup>2</sup>	144,825	47,88	6 934,22
18	K	625250763.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 40 mm	m <sup>2</sup>	440,360	22,03	9 701,13
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				<b>91 568,89</b>
19	K	941942003.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 20 do 50 m	m <sup>2</sup>	4 660,000	1,80	8 388,00
20	K	941942803.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 20 do 50 m	m <sup>2</sup>	4 660,000	1,12	5 219,20
21	K	941942903.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 20 do 50 m	m <sup>2</sup>	74 560,000	0,56	41 753,60
22	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m <sup>2</sup>	76,500	2,59	198,14
23	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m <sup>2</sup>	4 660,000	1,43	6 663,80
24	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m <sup>2</sup>	4 660,000	0,38	1 770,80
25	K	953945314.S	Hliníkový sokľový profil šírky 153 mm	m	197,200	5,36	1 056,99
26	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	2 953,632	4,27	12 612,01
27	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	6 225,142	1,64	10 209,23
28	K	953995426.S	Dilatačný profil typ V - rohový	m	22,200	7,92	175,82
29	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m <sup>2</sup> , - 0,089001	m <sup>2</sup>	251,957	3,93	990,19
30	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	23,554	6,85	161,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	447,526	0,37	165,58
32	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	23,554	7,00	164,88
33	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	235,540	0,79	186,08
34	K	979089014	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ) ostatné	t	23,554	78,68	1 853,23
D 99			Presun hmôt HSV				5 655,04
35	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	248,464	22,76	5 655,04
D PSV			Práce a dodávky PSV				10 129,71
D 764			Konštrukcie klampiarske				3 464,60
36	K	764410740.S	Oplechovanie parapetov z hlinikového farebného Al plechu vrátane rohov r.š. 240 mm - K11	m	3,600	12,32	44,35
37	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm -0,00135t	m	8,400	1,71	14,36
38	K	764430498.S	Celoplošné lepenie oplechovania muriva z pozinkovaného farebného PZf plechu vrátane rohov	m2	70,690	44,97	3 178,93
39	K	764430850.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm -0,00337t	m	111,600	1,44	160,70
40	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	30,230	2,19	66,26
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				2 838,22
41	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	2,000	4,47	8,94
42	M	553430008610.S	Držiak na vlajky - viacramenný pre 3 vlajky - Z3	ks	2,000	20,23	40,46
43	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	200,000	2,14	428,00
44	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	500,000	2,14	1 070,00
45	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg -0,00100t	kg	200,000	1,80	360,00
46	K	767996805.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 500 kg. -0,00100t	kg	500,000	1,80	900,00
47	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	24,930	1,24	30,82
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení				3 089,80
48	K	769036006.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.160-0.200 m2	ks	1,000	5,44	5,44
49	M	429720049300.S	Zalúzia protidažďová hliniková s 25 mm rámom, šxv 400x400 mm - Z5	ks	1,000	140,50	140,50
50	K	769036009.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.205-0.250 m2	ks	6,000	6,95	41,70
51	M	429720052900.S	Zalúzia protidažďová hliniková s 25 mm rámom, šxv 500x500 mm - Z4	ks	6,000	182,09	1 092,54
52	K	76906023.R	Opätovná montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej po zhotovení zateplenia	ks	10,000	95,64	956,40
53	K	76908	Demontáž a opätovná montáž VZT potrubia po zateplení	kpl	1,000	505,80	505,80
54	K	769082790.S	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2. -0,0048 t	ks	8,000	0,79	6,32
55	K	769082825.S	Demontáž krycej mriežky kruhovej priemeru 500-800 mm -0,00315 t	ks	1,000	2,47	2,47
56	K	76908603.D	Demontáž klimatizačnej jednotky vonkajšej pre zhotovenie zateplenia	ks	10,000	28,40	284,00
57	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	27,000	2,02	54,63
D 783			Nátery				737,09
58	K	783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	50,000	1,92	96,00
59	K	783225600.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emalovaním - 70µm	m2	50,000	6,29	314,50
60	K	783892220.S	Nátery omietok a betónových povrchov ostatné, syntetickým impregnačným lakom, omietok stien dvojnásobné	m2	94,665	3,45	326,59
D M			Práce a dodávky M				1 686,00
D 21-M			Elektromontáže				1 686,00
61	K	921.1	Demontáž bleskozvodu pred zateplením	kpl	1,000	1 686,00	1 686,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

02 - Výmena otvorových konštrukcií

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

2. 11. 2021

IČO:

00 166 197

IČ DPH:

IČO:

36716235

IČ DPH:

SK2022297002

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

422 185,65

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	422 185,65	20,00%	84 437,13

Cena s DPH

v EUR

506 622,78

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**02 - Výmena otvorových konštrukcií**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**422 185,65**

HSV - Práce a dodávky HSV

71 503,86

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

437,06

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

36 980,02

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

32 421,57

99 - Presun hmôt HSV

1 665,21

PSV - Práce a dodávky PSV

350 681,79

764 - Konštrukcie klampiarske

10 915,45

766 - Konštrukcie stolárske

321 720,36

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

14 355,47

784 - Maľby

3 690,51

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**02 - Výmena otvorových konštrukcií**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>422 185,65</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				71 503,86
D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				437,06
1	K	340238239	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m <sup>2</sup> tvárniciami YTONG (375x399x249)	m <sup>2</sup>	5,782	75,59	437,06
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				36 980,02
2	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m <sup>2</sup>	1 579,620	1,24	1 958,73
3	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m <sup>2</sup>	1 361,813	11,03	15 020,80
4	K	625250763.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 40 mm	m <sup>2</sup>	907,875	22,03	20 000,49
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				32 421,57
5	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m <sup>2</sup>	570,000	2,59	1 476,30
6	K	953995406.S	Okenný a dverový zacišťovací profil	m	3 026,250	4,27	12 922,09
7	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	3 026,250	1,64	4 963,05
8	K	962081141.S	Búranie muríva priečok zo sklenených tvární, hr. do 150 mm. -0.08200t	m <sup>2</sup>	7,200	4,90	35,28
9	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	2 544,300	1,81	4 605,18
10	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	44,500	1,81	80,55
11	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	165,000	3,30	544,50
12	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	1 059,700	3,62	3 836,11
13	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	28,000	5,00	140,00
14	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	31,825	6,94	220,87
15	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	190,950	4,86	928,02
16	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	31,825	6,85	218,00
17	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	604,675	0,37	223,73
18	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	31,825	7,00	222,78
19	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	318,250	0,79	251,42
20	K	979089014	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ) ostatné	t	8,454	78,68	665,16
21	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	21,479	50,58	1 086,41
22	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	1,892	1,12	2,12
D		99	Presun hmôt HSV				1 665,21
23	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výškov do 25 m	t	73,164	22,76	1 665,21
D		PSV	Práce a dodávky PSV				350 681,79
D		764	Konštrukcie klampiarske				10 915,45
24	K	764410740.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 240 mm	m	759,350	12,32	9 355,19
25	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm. -0,00135t	m	790,370	1,71	1 351,53
26	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výškov nad 12 do 24 m	%	95,230	2,19	208,73
D		766	Konštrukcie stolárske				321 720,36
27	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	3 769,100	11,24	42 364,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymer-flišova, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	3 957,555	2,70	10 685,40
29	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flišova, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	3 957,555	1,12	4 432,46
30	M	6114101.R	Plastové okno S, 900x600 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 01	ks	8,000	157,36	1 258,88
31	M	6114102.R	Plastové okno S, 1200x600 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 02	ks	45,000	202,32	9 104,40
32	M	6114103.R	Plastové okno dvojdielné S, 1450x2100 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 03	ks	1,000	382,16	382,16
33	M	6114104.R	Plastové okno dvojdielné OS, 900x1600 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 04	ks	1,000	365,30	365,30
34	M	6114105.R	Plastové okno S, 800x600 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 05	ks	1,000	140,50	140,50
35	M	6114106.R	Plastové okno OS, 1200x1800 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 06	ks	43,000	320,34	13 774,62
36	M	6114107.R	Plastové okno dvojdielné OS+S, 1450x2100 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 07	ks	380,000	443,98	168 712,40
37	M	6114108.R	Plastové okno dvojdielné OS+S, 1500x2100 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 08	ks	5,000	460,84	2 304,20
38	M	6114109.R	Plastové okno dvojdielné OS, 900x1800 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 09	ks	18,000	421,50	7 587,00
39	M	6114110.R	Plastové dvere balkónové O+FIX, 1700x2700 mm (2000x2700 mm s rozširovacími profilmi š. 150 mm), izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 10	ks	14,000	1 213,92	16 994,88
40	M	6114111.R	Plastové okno dvojdielné S+FIX, 1500x1400 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 11	ks	3,000	275,38	826,14
41	M	6114112.R	Plastové okno trojdielné S+2xFIX, 1500x2600 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 12	ks	18,000	477,70	8 598,60
42	M	6114113.R	Plastové okno OS, 1200x1500 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 13	ks	2,000	438,36	876,72
43	M	6114114.R	Plastové okno OS, 1500x1800 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 14	ks	22,000	399,02	8 778,44
44	M	6114115.R	Plastové dvere balkónové O+FIX, 1500x3000 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 15	ks	2,000	1 011,60	2 023,20
45	M	6114116.R	Plastové okno OS, 1200x1800 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 16	ks	1,000	320,34	320,34
46	M	6114117.R	Plastové okno FIX, 1200x3000 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 17	ks	1,000	365,30	365,30
47	M	6114118.R	Plastové okno S, 600x600 mm, izolačné trojsklo, min. 6 komorový profil, farba biela - 18	ks	1,000	106,78	106,78
48	K	766621408	Montáž plastových vchodových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	52,800	13,49	712,27
49	M	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymer	m	55,994	2,70	151,18
50	M	283290006400	Tesniaca fólia CX interiéru, š. 150 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymer	m	55,994	1,46	81,75
51	M	61161001.R	Exteriérové plastové dvere, dvojkridlové, plné, 1600x2100 mm, farba biela, kľučka, bezpečnostný zámok s cert. min. RC3 - D1	ks	1,000	814,90	814,90
52	M	61161002.R	Exteriérové plastové dvere, jednokridlové, plné, 1100x2000 mm, farba biela, kľučka, bezpečnostný zámok s cert. min. RC3 - D2	ks	1,000	1 112,76	1 112,76
53	M	61161003.R	Exteriérové plastové dvere, jednokridlové, plné, 800x2000 mm, farba biela, kľučka, bezpečnostný zámok s cert. min. RC3 - D3	ks	7,000	387,78	2 714,46
54	K	766694121.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	29,000	5,62	162,98
55	M	611550001100.S	Parapetna doska vnútorná, šírka 320 mm, z drevotriessky laminovanej, mramor a ostatné farby okrem bielej	m	25,700	11,80	303,26
56	M	611550001700.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom vo farbe	pár	29,000	1,35	39,15
57	K	766694122.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	520,000	7,14	3 712,80
58	M	611550001100.S	Parapetna doska vnútorná, šírka 320 mm, z drevotriessky laminovanej, mramor a ostatné farby okrem bielej	m	733,650	11,80	8 657,07
59	M	611550001700.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom vo farbe	pár	520,000	1,35	702,00
60	K	998766203.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2 839,610	0,90	2 553,38
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				14 355,47
61	K	767662110.S	Montáž zábran proti vtákom pevných skrutkovaním	m2	59,500	11,24	668,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	M	55351002.R	Zábrana proti vtákom, rám oceleovej trubky 30 mm, pletivo drôtené šesťhranné 1700x2500 mm - Z6	ks	14,000	477,70	6 687,80
63	K	767662120.S	Montáž mreží pevných zvaraním	m2	52,320	11,24	588,08
64	M	6855101119	Bezpečnostná oceľová okenná mreža pre okná	m2	52,320	112,40	5 880,77
65	K	767662219.D	Demontáž mreží pevných otváracích	m2	1,800	5,62	10,12
66	K	767662920.D	Demontáž mreží a zábran proti vtákom pevných	m2	64,722	5,62	363,74
67	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	126,320	1,24	156,18
D 784			Maľby				3 690,51
68	K	784452261.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výškov do 3.80 m	m2	1 361,813	0,90	1 225,63
69	K	784452471.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výškov do 3.80 m	m2	1 361,813	1,81	2 464,88

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**03 - Zateplenie striech**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

2. 11. 2021

IČO:

00 166 197

IČ DPH:

IČO:

36716235

IČ DPH:

SK2022297002

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**89 701,42**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižaná	89 701,42	20,00%	17 940,28

**Cena s DPH**

**v EUR**

**107 641,70**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

čiatka

EBC group s.r.o.  
Radničné nám. 29, 085 01 Bardejov





# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**03 - Zateplenie striech**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**89 701,42**

HSV - Práce a dodávky HSV

325,23

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

325,23

PSV - Práce a dodávky PSV

88 870,39

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

51 705,21

713 - Izolácie tepelné

31 993,06

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

127,51

762 - Konštrukcie tesárske

1 932,50

764 - Konštrukcie klampiarske

2 866,31

783 - Nátery

245,80

M - Práce a dodávky M

505,80

21-M - Elektromontáže

505,80

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**03 - Zateplenie striech**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**89 701,42**

D HSV Práce a dodávky HSV 325,23

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 325,23

1	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,063	6,94	21,26
2	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	18,378	4,86	89,32
3	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,063	6,85	20,98
4	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	58,197	0,37	21,53
5	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,063	7,00	21,44
6	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	30,630	0,79	24,20
7	K	979089014	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) , ostatné	t	0,000	78,68	0,00
8	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechové výrobky (17 03) , ostatné	t	1,106	112,40	124,31
9	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04) , ostatné	t	1,958	1,12	2,19

D PSV Práce a dodávky PSV 88 870,39

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 51 705,21

10	K	712300832.S	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° dvoivrstvovej, -0.01000t	m2	110,553	2,36	260,91
11	K	712370030.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju	m2	1 302,324	6,04	7 866,04
12	M	283220003100	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2,5 mm, š. 1 m, izolácia balkónov, vystužená skleneným rúnom	m2	1 497,673	15,44	23 124,07
13	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 400 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	4 100,000	0,96	3 936,00
14	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpusť	ks	5,000	3,54	17,70
15	M	6192	TopWET TW vpusť zvislá s PVC manžetou	ks	5,000	140,50	702,50
16	K	712973410.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 71 mm, ohyb 90-135° - K6	m	287,140	5,62	1 613,73
17	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	2 300,000	0,39	897,00
18	K	712973781.S	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 71 mm - K7	m	53,000	8,07	427,71
19	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	424,000	0,29	122,96
20	K	712973890.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 250 mm - K4, K8a, K8b	m	349,360	13,61	4 754,79
21	M	311410000700.S	Vrut do dreva so zapustenou hlavou 5x50 mm	ks	2 860,000	0,06	171,60
22	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 134,659	0,31	351,74
23	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 304,858	1,12	1 461,44
24	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	290,590	5,60	1 627,30
25	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	180,166	14,39	2 592,59
26	M	311410000700.S	Vrut do dreva so zapustenou hlavou 5x50 mm	ks	2 500,000	0,06	150,00
27	K	712991060.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 801 - 1250 mm pod klampiarske konštrukcie	m	3,440	5,69	19,57
28	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	5,375	17,53	94,22
29	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	27,520	0,29	7,98
30	K	998712203.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	446,430	3,37	1 505,36

D 713 Izolácie tepelné 31 993,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	713141255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozložená v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	879,630	5,50	4 837,97
32	M	631440025400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	1 830,334	10,12	18 522,98
33	K	713144090.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	m2	225,763	4,83	1 090,44
34	M	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	216,568	7,31	1 583,11
35	M	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	19,508	14,61	285,01
36	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	234,060	24,24	5 673,55
<b>D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia</b>							<b>127,51</b>
37	K	721140806.S	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad DN 100 do DN 200 -0.03065t	m	5,600	5,23	29,29
38	K	721242121.S	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 125	ks	3,000	26,64	79,92
39	K	721242804.S	Demontáž lapača strešných splavenín DN 125, - 0.02517t	ks	4,000	4,23	16,92
40	K	998721203.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšk nad 12 do 24 m	%	1,120	1,24	1,38
<b>D 762 Konštrukcie tesárske</b>							<b>1 932,50</b>
41	K	762361130.R	Montáž spádových klínov pre rovné strechy z reziva nad 224 cm2	m	97,540	4,54	442,83
42	M	605120009940	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek 150x200mm	m3	3,072	427,12	1 312,11
43	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky dosky klince pásová oceľ vrutv	m3	2,926	31,04	90,82
44	K	998762203.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšk od 12 do 24 m	%	16,420	5,28	86,74
<b>D 764 Konštrukcie klampiarske</b>							<b>2 866,31</b>
45	K	764317210.S	Krytina hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, železobetónových dosiek	m2	11,590	34,41	398,81
46	K	764317800.S	Demontáž krytina hladkej strešnej železobetónových dosiek -0.00742t	m2	11,309	1,41	15,95
47	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	22,200	22,15	491,73
48	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm. -0.00330t	m	22,200	0,64	14,21
49	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	3,000	16,98	50,94
50	K	764359436.S	Kotlík zberný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom D 80 - 120 mm	ks	4,000	64,00	256,00
51	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st. -0.00110t	ks	3,000	0,85	2,55
52	K	764359841.S	Demontáž kotlíka zberného na plochej streche, - 0.00516t	ks	4,000	0,98	3,92
53	K	764430810.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm. -0.00142t	m	51,000	0,72	36,72
54	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm. -0.00230t	m	126,350	0,83	104,87
55	K	764430850.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm -0.00337t	m	290,590	0,91	264,44
56	K	764451802.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm. -0.00338t	m	6,560	0,53	3,48
57	K	764451804.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm. -0.00418t	m	33,400	0,64	21,38
58	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	6,560	21,33	139,92
59	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	35,600	25,05	891,78
60	K	764454455.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 150 mm	m	3,400	23,64	80,38
61	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšk nad 12 do 24 m	%	40,710	2,19	89,23
<b>D 783 Nátery</b>							<b>245,80</b>
62	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	68,278	3,60	245,80
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>505,80</b>
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>505,80</b>
63	K	921.1	Demontáž bleskozvodu pred zateplením	kpl	1,000	505,80	505,80

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.1 - Zateplenie stropu suterénu**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

2. 11. 2021

IČO:

00 166 197

IČ DPH:

IČO:

36716235

IČ DPH:

SK2022297002

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**33 676,54**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	33 676,54	20,00%	6 735,31

**Cena s DPH**

**v EUR**

**40 411,85**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

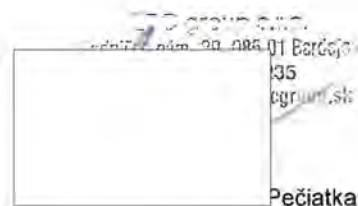
**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.1 - Zateplenie stropu suterénu**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**33 676,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

31 571,95

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

25 946,21

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 148,85

99 - Presun hmôt HSV

476,89

PSV - Práce a dodávky PSV

2 104,59

784 - Maľby

2 104,59

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.1 - Zateplenie stropu suterénu**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>33 676,54</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 571,95
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				25 946,21
1	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	776,600	2,34	1 817,24
2	K	625250121.S	Priplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	776,600	1,21	939,69
3	K	625250706.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	m2	776,600	29,86	23 189,28
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 148,85
4	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	776,600	2,59	2 011,39
5	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	776,600	4,04	3 137,46
D	99		Presun hmôt HSV				476,89
6	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výškv do 25 m	t	20,953	22,76	476,89
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 104,59
D	784		Maľby				2 104,59
7	K	784452261.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výškv do 3,80 m	m2	776,600	0,90	698,94
8	K	784452471.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výškv do 3,80 m	m2	776,600	1,81	1 405,65

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

04.2 - Zateplenie stropu vybraných miestností 7.np a 8.&np

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

IČO:

00 166 197

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

IČO:

38716235

IČ DPH:

SK2022297002

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**5 092,19**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	5 092,19	20,00%	1 018,44

**Cena s DPH**

**v EUR**

**6 110,63**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.2 - Zateplenie stropu vybraných miestností 7.np a 8.&np**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**5 092,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

634,01

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

629,00

99 - Presun hmôt HSV

5,01

PSV - Práce a dodávky PSV

**4 458,18**

713 - Izolácie tepelné

2 092,10

763 - Konštrukcie - drevostavby

2 131,82

784 - Maľby

234,26



# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.2 - Zateplenie stropu vybraných miestností 7.np a 8.&np**

Miesto:

Dátum: 2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**5 092,19**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				634,01
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				629,00
1	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	69,240	2,59	179,33
2	K	941955102.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	17,200	5,84	100,45
3	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	86,440	4,04	349,22
D	99		Presun hmôt HSV				5,01
4	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výškov do 25 m	t	0,220	22,76	5,01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 458,18
D	713		Izolácie tepelné				2 092,10
5	K	713111131.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	86,440	2,47	213,51
6	M	631650000400.S	Pás zo sklenej vlny hr. 150 mm pre šikmé strechy	m2	88,169	10,12	892,27
7	K	713191125	Montáž parotesnej fólie na strop spodom pre tepelnú izoláciu	m2	86,440	2,98	257,59
8	M	283290004300.S	Parozábrana s reflexnou hliníkovou vrstvou a lepiacou páskou, plošná hmotnosť 150 g/m2	m2	99,406	3,60	357,86
9	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	15,300	24,24	370,87
D	763		Konštrukcie - drevostavby				2 131,82
10	K	763138220.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12,5 mm	m2	86,440	24,37	2 106,54
11	K	998763403.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výškov od 7 do 24 m	%	18,740	1,35	25,28
D	784		Malby				234,26
12	K	784452261.S	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výškov do 3,80 m	m2	86,440	0,90	77,80
13	K	784452471.S	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výškov do 3,80 m	m2	86,440	1,81	156,46

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.3 - Modulárny nájazd pre imobilných**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

2. 11. 2021

IČO:

00 166 197

IČ DPH:

IČO:

36716235

IČ DPH:

SK2022297002

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**18 234,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	18 234,00	20,00%	3 646,80

**Cena s DPH**

**v EUR**

**21 880,80**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

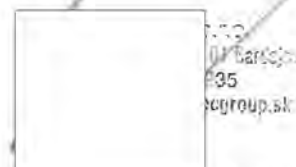
**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.3 - Modulárny nájazd pre imobilných**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**18 234,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 374,00

1 - Zemné práce

475,55

2 - Zakladanie

780,11

99 - Presun hmôt HSV

118,34

PSV - Práce a dodávky PSV

16 860,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

16 860,00

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.3 - Modulárny nájazd pre imobilných**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>18 234,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 374,00
D	1		Zemné práce				475,55
1	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 suorznych - ručnym náradím	m3	6,610	37,01	244,64
2	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	2,203	7,41	16,32
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	6,610	3,77	24,92
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	112,370	0,37	41,58
5	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním	m3	6,610	0,82	5,42
6	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	10,576	13,49	142,67
D	2		Zakladanie				780,11
7	K	275313611.S	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 16/20	m3	6,610	118,02	780,11
D	99		Presun hmôt HSV				118,34
8	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výškv do 6 m	t	14,503	8,16	118,34
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 860,00
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				16 860,00
9	K	767995230.R	Výroba a dodávka vrátane montáže modulárneho nájazdu pre imobilných	kpl	1,000	16 860,00	16 860,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.4 - Obnova logii a terasy**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

2. 11. 2021

IČO:

00 166 197

IČ DPH:

IČO:

36716235

IČ DPH:

SK2022297002

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**19 679,77**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	19 679,77	20,00%	3 935,95

**Cena s DPH**

**v EUR**

**23 615,72**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.4 - Obnova logii a terasy**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**19 679,77**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**9 815,54**

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

6 452,57

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 310,14

99 - Presun hmôt HSV

52,83

### PSV - Práce a dodávky PSV

**9 864,23**

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

95,96

764 - Konštrukcie klampiarske

27,75

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

6 201,85

771 - Podlahy z dlaždíc

3 538,67

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.4 - Obnova logii a terasy**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**19 679,77**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				9 815,54
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				6 452,57
1	K	625255014.S	Systém hydroizolácie a zateplenia balkónov a lodžii bez poteru hr. spádového klínu 80 mm (EPS 150 S) s hydroizolačným a oddeľovacím pásom	m2	83,570	55,32	4 623,09
2	K	625255111.S	Systém hydroizolácie a zateplenia balkónov a lodžii - hydroizolačná stierka na báze cementu	m2	18,340	17,53	321,50
3	K	625255116.S	Systém hydroizolácie a zateplenia balkónov a lodžii - butylová izolačná páska samolepiaca	m	128,700	3,86	496,78
4	K	632451601.S	Ochranný antikoroziýny náter na báze cementu na výstuž hr. 1 mm	m2	83,570	5,73	478,86
5	K	632451620.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 3 mm	m2	83,570	6,37	532,34
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 310,14
6	K	953946201.S	Systémový priamy balkónový profil (hliníkový)	m	32,500	39,71	1 290,58
7	K	953946221.S	Spojka systémového balkónového profilu (hliníková)	ks	5,000	8,27	41,35
8	K	953996222.S	Krytka systémového balkónového profilu (PVC)	ks	30,000	3,16	94,80
9	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0.00600t	m2	83,570	4,17	348,49
10	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0.06500t	m2	92,740	2,65	245,76
11	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradií, -0,03700t	m	36,995	5,00	184,98
12	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	8,370	6,94	58,09
13	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	50,220	4,86	244,07
14	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,370	6,85	57,33
15	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	159,030	0,37	58,84
16	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	8,370	7,00	58,59
17	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	83,700	0,79	66,12
18	K	979089014	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ) ostatné	t	6,530	78,68	513,78
19	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ) ostatné	t	0,407	112,40	45,75
20	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ) ostatné	t	1,434	1,12	1,61
D		99	Presun hmôt HSV				52,83
21	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,321	22,76	52,83
D		PSV	Práce a dodávky PSV				9 864,23
D		712	Izolácie striech, povlakové krytiny				95,96
22	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvoivrstvovej -0.01000t	m2	40,660	2,36	95,96
D		764	Konštrukcie klampiarske				27,75
23	K	764421850.S	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, - 0.00175t	m	36,995	0,75	27,75
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				6 201,85
24	K	767163100.S	Montáž zábradlia nerezové na terasy a balkóny, výplň rebrovania, kotvenie do podlahy	m	32,500	31,39	1 020,18
25	M	553520001301.R	Zábradlie oceľové, horizontálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 1100 mm kotvenie do podlahy - Z7	m	23,800	157,36	3 745,17
26	M	553520001302.R	Zábradlie oceľové, horizontálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 900 mm kotvenie do podlahy - Z8	m	8,700	157,36	1 369,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	54,570	1,24	67,47
D 771 Podlahy z dlaždíc							3 538,67
28	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	86,350	2,59	223,65
29	M	5977400010R2	<i>Dlaždice keramicke mrazuvzdorne, protišmykové, hr. 10 mm, vhodné do exteriéru l x v 300x300 mm - podľa výberu investora</i>	m2	6,908	16,30	112,60
30	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	76,650	19,67	1 507,71
31	M	5977400010R2	<i>Dlaždice keramicke mrazuvzdorne, protišmykové, hr. 10 mm, vhodné do exteriéru l x v 300x300 mm - podľa výberu investora</i>	m2	79,716	16,30	1 299,37
32	K	998771203.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	27,960	14,14	395,34



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.5 - Modernizácia výťahov**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

2. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

00 166 197

IČO:

IČ DPH:

36716235

SK2022297002

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**143 872,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	143 872,00	20,00%	28 774,40

**Cena s DPH**

**v EUR**

**172 646,40**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.5 - Modernizácia výťahov**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**143 872,00**

M - Práce a dodávky M

143 872,00

33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh

143 872,00

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.5 - Modernizácia výťahov**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**143 872,00**

D M

Práce a dodávky M

**143 872,00**

D 33-M

Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh

**143 872,00**

1	K	33003.1	V1 – ľavý Gen2NOVA 1S - 400 (vrátane demontáže pôvodného)	kpl	1,000	71 936,00	71 936,00
2	K	33003.2	V2 – pravý Gen2NOVA 1S - 400 (vrátane demontáže pôvodného)	kpl	1,000	71 936,00	71 936,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.6 - Fotovoltický lokálny zdroj**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

IČO:

00 166 197

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

IČO:

36716235

IČ DPH:

SK2022297002

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>24 906,56</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	24 906,56	20,00%	4 981,31	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>29 887,87</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

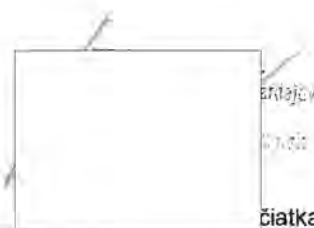
Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.6 - Fotovoltický lokálny zdroj**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**24 906,56**

OST - Ostatné

24 906,56

1 - Fotovoltické zariadenie - konštrukcia

2 779,75

2 - Fotovoltické zariadenie - elektromateriál

15 832,41

3 - Montáž

4 945,60

4 - Projektová dokumentácia, revízia, oživenie a doprava

1 348,80

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.6 - Fotovoltický lokálny zdroj**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**24 906,56**

D	OST	Ostatné					24 906,56
D	1	Fotovoltické zariadenie - konštrukcia					2 779,75
1	M	M001	Skrutka M8x20mm s maticou	ks	28,000	0,79	22,12
2	M	M002	Profil 1500mm	ks	34,000	11,91	404,94
3	M	M003	Spodný stredový (predný) držiak 15°	ks	26,000	10,12	263,12
4	M	M004	Horný stredový (zadný) držiak 15°	ks	26,000	10,12	263,12
5	M	M005	Zavetrávací plech 1980mm 15°	ks	27,000	13,49	364,23
6	M	M006	Gumený podperný blok	ks	68,000	10,00	680,00
7	M	M007	Skrutka Torx T30 M6x10	ks	40,000	1,35	54,00
8	M	M008	Spodný koncový (predný) držiak 15°	ks	12,000	9,78	117,36
9	M	M009	Horný koncový (zadný) držiak 15°	ks	12,000	9,78	117,36
10	M	M010	Záťaž	ks	32,000	13,49	431,68
11	M	M011	Drobný materiál	ks	1,000	11,24	11,24
12	K	M012	Doprava	ks	1,000	50,58	50,58
D	2	Fotovoltické zariadenie - elektromateriál					15 832,41
13	M	M013	Fotovoltický panel 370 Wp	ks	27,000	213,56	5 766,12
14	M	M014	Striedač 10 kW	ks	1,000	3 428,20	3 428,20
15	M	M015	Optimizér	ks	27,000	67,44	1 820,88
16	M	M016	Hlavná komunikačná jednotka (Signalizácia pre optimizéry)	ks	1,000	281,00	281,00
17	M	M017	Hlavný bezpečnostný vypínač	ks	1,000	19,11	19,11
18	M	M018	Riadenie a regulácia - Smart Meter	ks	1,000	285,50	285,50
19	M	M019	MTP	ks	3,000	50,58	151,74
20	M	M020	Rozvádzač	ks	1,000	61,82	61,82
21	M	M021	Odpojovač poistkový 10x38 2p	ks	2,000	10,68	21,36
22	M	M022	Poistka DC 1000V, 12A	ks	6,000	3,65	21,90
23	M	M023	Sieťová ochrana	ks	1,000	28,10	28,10
24	M	M024	Prepáňová ochrana AC 4p B+C+D 12,5kA	ks	1,000	219,18	219,18
25	M	M025	Stýkač 25A	ks	1,000	23,60	23,60
26	M	M026	Odpojovač poistkový 10x38 3p	ks	1,000	11,58	11,58
27	M	M027	Poistka T6A Gg	ks	3,000	8,21	24,63
28	M	M028	Istič (3P) B25A	ks	1,000	25,85	25,85
29	M	M029	Kábel CYKY-J 5x6	m	70,000	3,35	234,50
30	M	M030	Dátový kábel FTP	m	100,000	0,67	67,00
31	M	M031	Uzemňovací kábel (zž) 16mm <sup>2</sup>	m	60,000	2,23	133,80
32	M	M032	Solárny kábel 6mm <sup>2</sup>	m	250,000	10,45	2 612,50
33	M	M033	Konektor MC4+ / MC4-	ks	12,000	5,62	67,44
34	M	M034	UV chránička	m	150,000	1,45	217,50
35	M	M035	Drobný elektroinštalačný materiál	ks	1,000	28,10	28,10
36	K	M036	Doprava	ks	1,000	281,00	281,00
D	3	Montáž					4 945,60
37	K	M037	Fotovoltické zariadenie	ks	1,000	4 271,20	4 271,20
38	K	M038	Doprava	ks	1,000	674,40	674,40
D	4	Projektová dokumentácia, revízia, oživenie a doprava					1 348,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	K	M039	Projektová dokumentácia PSV	ks	1,000	281,00	281,00
40	K	M040	Inžinierská činnosť	ks	1,000	281,00	281,00
41	K	M041	Odborná prehliadka a funkčná skúška (revízia)	ks	1,000	281,00	281,00
42	K	M042	Skúšky, oživenie zariadení , uvedenie do prevádzky	ks	1,000	224,80	224,80
43	K	M043	Dopravné a vedľajšie náklady	ks	1,000	281,00	281,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.7 - Elektroinštalácia - výmena svetelných zdrojov**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

IČO:

00 166 197

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

IČO:

36716235

IČ DPH:

SK2022297002

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**107 690,12**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	107 690,12	20,00%	21 538,02

**Cena s DPH**

**v EUR**

**129 228,14**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka





# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.7 - Elektroinštalácia - výmena svetelných zdrojov**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**107 690,12**

M - Práce a dodávky M

107 690,12

21-M - Elektromontáže

107 690,12

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.7 - Elektoinštalácia -výmena svetelných zdrojov**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>107 690,12</b>
D	M		Práce a dodávky M				107 690,12
D	21-M		Elektromontáže				107 690,12
1	K	210200021	Montáž svietidla	ks	860,000	11,24	9 666,40
2	M	M044	MODUS FIT6000A_KN/90, 57W (prípadne ekvivalent)	ks	56,000	101,16	5 664,96
3	M	M045	MODUS FIT6000C_KN, UQRAM C 600, 57W, (prípadne ekvivalent)	ks	634,000	110,83	70 266,22
4	M	M046	MODUS BC2000KO, 23W, (prípadne ekvivalent)	ks	170,000	78,68	13 375,60
5	K	210962009	Demontáž svietidla	ks	860,000	5,62	4 833,20
6	K	K047	Podružný materiál, hmoždinky, (nastreľovacie klince)	ks	3 440,000	0,17	584,80
7	K	K048	Dopravné náklady, presun hmot	MJ	1,000	899,20	899,20
8	K	K049	Likvidácia elektro odpadu	ks	860,000	2,79	2 399,74

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.8 - Ústredné vykúrovanie**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

IČO:

00 166 197

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

IČO:

36716235

IČ DPH:

SK2022297002

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**100 650,42**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	100 650,42	20,00%	20 130,08

**Cena s DPH**

**v EUR**

**120 780,50**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



IČO:  
14540000  
25-  
group, s.r.o.

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.8 - Ústredné vykúrovanie**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**100 650,42**

### PSV - Práce a dodávky PSV

74 315,39

D1 - 700 - Demontážne práce

4 069,62

D2 - 713 - Tepelné izolácie časť rozvody ÚK

813,33

D3 - 733 - Ústredné kúrenie, technológia, solárny systém

24 665,77

D4 - 714 - Ústredné kúrenie, strojovne

42 043,30

D5 - 725 - Plynoinštalácia kotolňa a regulačná stanica plynu

2 723,37

### D6 - 718 - Elektroinštalácia a MaR

26 335,03

D7 - Dodávky - rozvádzač RMS

1 332,35

D8 - Silnoprúd - montáž

3 615,36

D9 - Zariadenia MaR

1 473,11

D10 - Iné činnosti a náklady súvisiace s montážnymi prácami

919,25

D11 - Stavebné dodávky charakteru HSV a PSV

9 061,34

D12 - Ostatné práce a dodávky

9 933,62

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.8 - Ústredné vykúrovanie**

Miesto:

Dátum: 2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>100 650,42</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				74 315,39
D	D1		700 - Demontážne práce				4 069,62
1	K	Pol1	Demontáž pôvodných kotlov vrátane odvozu	pol	1,000	1 348,80	1 348,80
2	K	Pol2	Demontáž zvyšného vypavenia kotolne, ÚK, ZTI, komín	hod	125,000	11,80	1 475,00
3	K	Pol3	Demontáž elektroinštalácie kotolne	hod	48,000	11,80	566,40
4	M	Pol4	Zvárací materiál (kyslík, acetylén) na demontáž veľkého zásobníka vody...	pol	1,000	224,80	224,80
5	K	Pol5	Odvoz a likvidácia starej technológie na skládku	pol	1,000	202,32	202,32
6	K	Pol6	Vyčistenie priestoru	pol	1,000	168,60	168,60
7	K	Pol7	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	35,460	2,36	83,70
D	D2		713 - Tepelné izolácie časť rozvody ÚK				813,33
8	K	Pol8	Montáž tepelnej izolácie	hod	51,000	1,97	100,47
9	M	Pol9	Kaučuková tepelná izolácia DN15, hr. 13mm	m	12,000	1,79	21,48
10	M	Pol10	Kaučuková tepelná izolácia DN20, hr. 13mm	m	14,000	2,12	29,68
11	M	Pol11	Kaučuková tepelná izolácia DN25, hr. 19mm	m	12,000	4,70	56,40
12	M	Pol12	Kaučuková tepelná izolácia DN32, hr. 19mm	m	54,000	5,41	292,14
13	M	Pol13	Kaučuková tepelná izolácia DN40, hr. 19mm	m	6,000	6,11	36,66
14	M	Pol14	Kaučuková tepelná izolácia DN50, hr. 19mm	m	12,000	8,47	101,64
15	M	Pol15	Kaučuková páska 3mm x 50mm x 15m	ks	8,000	10,34	82,72
16	M	Pol16	Lepidlo 0,5 L	ks	5,000	6,63	33,15
17	M	Pol17	Protipožiarny tmel	ks	5,000	8,77	43,85
18	K	Pol18	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	7,090	2,14	15,14
D	D3		733 - Ústredné kúrenie, technológia, solárny systém				24 665,77
19	M	Pol19	Vitotronic 200-H, typ HK3B	ks	1,000	955,40	955,40
20	M	Pol20	Priložný snímač teploty (NTC 10 kOhm)	ks	3,000	41,59	124,77
21	M	Pol21	Konektor pre čerpadlo vykurovacieho okruhu	ks	2,000	26,98	53,96
22	M	Pol22	Konektor pre motor zmiešavača	ks	2,000	30,35	60,70
23	M	Pol23	Vitocell 100-B Typ CVBB 750L	ks	1,000	3 754,16	3 754,16
24	M	Pol24	Termostatický zmiešavací automat 5/4"	ks	1,000	83,18	83,18
25	M	Pol25	Viessmann Vitosol 300-TM Vysokoučinný vakuový trubicový kolektor s automatickým odstavením ThermProtect.	ks	3,000	2 529,00	7 587,00
26	M	Pol26	Prepojovacie potrubie	ks	2,000	62,94	125,88
27	M	Pol27	Pripojovacia sada pre Vitosol 300-TM	ks	1,000	110,15	110,15
28	M	Pol28	upev. sada pre ploché strechy	ks	3,000	321,46	964,38
29	M	Pol29	Solar-Divicon PS10 SD1 s prísl. ku montáži	ks	1,000	919,43	919,43
30	M	Pol30	Nákrutka so zvieracím krúžkom s odvodušením	ks	1,000	14,61	14,61
31	M	Pol31	rychly odvzdušňovač 3/8 Solár 6b 150°C	ks	1,000	57,32	57,32
32	M	Pol32	Pripájacie vedenia (2 kusy)	ks	1,000	132,63	132,63
33	M	Pol33	Solárna expanzná nádoba 80/10	ks	1,000	355,18	355,18
34	M	Pol34	Plniaca armatúra, na preplachovanie, plnenie a vyprázdňovanie zariadenia. S nákrutkou so zvieracím krúžkom	ks	1,000	56,20	56,20
35	M	Pol35	solárne ručné plniace čerpadlo	ks	1,000	105,66	105,66
36	M	Pol36	Teplosnosné médium "Tyfocor-LS" 25 litrov v nevratnom obale. Hotová zmes do - 28 °C	ks	5,000	123,64	618,20
37	M	Pol37	Vínovec IZOL. DUOSOLAR dvojrúra 25x14hr. izol. 25m kábel. plášť čierna s káblom pre snímač teploty	m	100,000	45,68	4 568,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	M	Pol38	Vlnovec IZOL. DUOSOLAR SET vsuviek DN 25	ks	1,000	7,76	7,76
39	M	Pol39	Vlnovec IZOL. DUOSOLAR SVORKY DN 25	ks	4,000	7,76	31,04
40	M	Pol40	Vlnovec IZOL. DUOSOLAR SET pripájací 25x5/4"	ks	2,000	24,73	49,46
41	M	Pol41	Vlnovec IZOL. DUOSOLAR FLEXISET DN 25 VNIET ZAVIT	ks	2,000	22,26	44,52
42	M	Pol42	prechod prírubou R2"	ks	1,000	6,86	6,86
43	K	Pol43	Montáž ústredné kúrenie technológia	hod	120,000	28,10	3 372,00
44	K	Pol44	Presun hmôt pre kotolne	%	214,930	2,36	507,32

D D4			714 - Ústredné kúrenie, strojovne	42 043,30			
45	M	Pol45	Obehové čerpadlo ÚK Grundfos Alpha2 25-60	ks	2,000	202,32	404,64
46	M	Pol46	Obehové čerpadlo ÚK Grundfos Magna3 32-80	ks	2,000	618,20	1 236,40
47	M	Pol47	Obehové čerpadlo ÚK Grundfos Magna3 25-80	ks	1,000	488,94	488,94
48	M	Pol48	Cirkulačné čerpadlo TUV Grundfos Magna 3 25-80N	ks	1,000	584,48	584,48
49	M	Pol49	Reflex Variomat 2-1/60 G Touch	pol	1,000	6 656,33	6 656,33
50	M	Pol50	Reflex variomat G 1, d=1000-1500mm	pol	1,000	4 873,66	4 873,66
51	M	Pol51	Reflex variomat VG 800 šedá	pol	1,000	3 610,29	3 610,29
52	M	Pol52	Expanzná nádoba pre systém pitnej vody Reflex REFIX DT5-80/10 s otočnou armatúrou	pol	1,000	2 068,16	2 068,16
53	M	Pol53	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE VRG, DN 20	ks	2,000	60,70	121,40
54	M	Pol54	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE VRG, DN 32	ks	2,000	71,94	143,88
55	M	Pol55	Servopohon ESBE typ ARA661 230V, 120 sek, 6Nm, 3 bodový	ks	4,000	125,89	503,56
56	M	Pol56	Gumový kompenzátor DN 25, závitový	ks	4,000	35,97	143,88
57	M	Pol57	Gumový kompenzátor DN 50, prírubový	ks	2,000	67,44	134,88
58	M	Pol58	Príruba DN50	ks	4,000	16,86	67,44
59	M	Pol59	Šroubenie 5/4"	ks	5,000	13,49	67,45
60	M	Pol60	Šroubenie 1"	ks	10,000	6,86	68,60
61	M	Pol61	Šroubenie 3/4"	ks	5,000	3,93	19,65
62	M	Pol62	Šroubenie 1/2"	ks	5,000	1,91	9,55
63	M	Pol63	Guľový ventil DN 40	ks	2,000	70,81	141,62
64	M	Pol64	Guľový ventil DN 32	ks	5,000	51,70	258,50
65	M	Pol65	Guľový ventil DN 25	ks	15,000	33,50	502,50
66	M	Pol66	Guľový ventil DN 20	ks	6,000	18,88	113,28
67	M	Pol67	Guľový ventil DN 15	ks	10,000	10,85	108,50
68	M	Pol68	Medzi prírubová uzatváracia klapka DN50	ks	10,000	44,51	445,10
69	M	Pol58	Príruba DN50	ks	20,000	16,86	337,20
70	M	Pol69	Medzi prírubová uzatváracia klapka DN65	ks	2,000	53,05	106,10
71	M	Pol70	Príruba DN65	ks	4,000	21,24	84,96
72	M	Pol71	Poistný ventil 10 bar 3/4"	ks	1,000	28,10	28,10
73	M	Pol72	Vypúšťací ventil 1/2" Herz	ks	22,000	13,49	296,78
74	M	Pol73	Automtický odvzdušňovací ventil Flamco 1/2"	ks	18,000	12,25	220,50
75	M	Pol74	Thermomanometer zadný	ks	16,000	16,75	268,00
76	M	Pol75	Manometer 0 - 600kPa, ÚK	ks	5,000	13,60	68,00
77	M	Pol76	Trojcestný ventil pod manometer	ks	5,000	62,94	314,70
78	M	Pol77	Smyčka pod manometer	ks	5,000	16,30	81,50
79	M	Pol78	Manometer 0 - 1 MPak, TUV	ks	1,000	17,98	17,98
80	M	Pol79	Tlakový prípoj z G 1/2" vnk. Na vnotorný M20, pre manometer TUV	ks	1,000	3,93	3,93
81	M	Pol80	Spätná klapka DN15	ks	4,000	5,06	20,24
82	M	Pol81	Spätná klapka DN20	ks	3,000	6,89	20,67
83	M	Pol82	Spätná klapka DN25	ks	4,000	9,22	36,88
84	M	Pol83	Spätná klapka DN32	ks	3,000	11,91	35,73
85	M	Pol84	Spätná klapka DN40	ks	1,000	17,65	17,65
86	M	Pol85	Medzi prírubová spätná klapka DN50	ks	3,000	179,84	539,52
87	M	Pol58	Príruba DN50	ks	6,000	16,86	101,16
88	M	Pol86	Medzi prírubová spätná klapka DN65	ks	1,000	212,44	212,44
89	M	Pol70	Príruba DN65	ks	2,000	21,24	42,48
90	M	Pol87	Prírubový spoj DN 25	ks	4,000	5,60	22,40
91	M	Pol88	Prírubový spoj DN 32	ks	2,000	6,97	13,94
92	M	Pol89	Prírubový spoj DN 50	ks	4,000	8,43	33,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	M	Pol90	Prírubový spoj DN 80	ks	4,000	13,94	55,76
94	M	Pol91	Závitový filter DN 15	ks	2,000	7,08	14,16
95	M	Pol92	Závitový filter DN 20	ks	1,000	8,88	8,88
96	M	Pol93	Závitový filter DN 25	ks	2,000	12,81	25,62
97	M	Pol94	Závitový filter DN 32	ks	1,000	27,54	27,54
98	M	Pol95	Prírubový filter DN 50	ks	2,000	49,34	98,68
99	M	Pol58	Príruba DN50	ks	4,000	16,86	67,44
100	M	Pol96	Iné varné tvarovky a redukcie	sub	1,000	112,40	112,40
101	M	Pol97	Čierna lakovaná rúra DN15	m	18,000	2,59	46,62
102	M	Pol98	Čierna lakovaná rúra DN20	m	12,000	3,81	45,72
103	M	Pol99	Čierna lakovaná rúra DN25	m	12,000	5,66	67,92
104	M	Pol100	Čierna lakovaná rúra DN32	m	24,000	7,76	186,24
105	M	Pol101	Čierna lakovaná rúra DN40	m	6,000	9,22	55,32
106	M	Pol102	Čierna lakovaná rúra DN50	m	12,000	10,12	121,44
107	K	Pol103	Montáž montáž odvodu kondenzátu	ks	1,000	505,80	505,80
108	M	Pol104	Dodávka odpadových HT kanalizačných rúr na odvod kondenzátu	ks	1,000	168,60	168,60
109	M	Pol105	Rozdelovač vyk. okruhov, L-2800mm, 2xDN 80, 4xDN50, 2xDN32, 4xDN25, závitové hrdla a návarky 6xDN15	ks	1,000	2 810,00	2 810,00
110	M	Pol106	Zberač vyk. okruhov, L-2800mm, 2xDN 80, 4xDN50, 2xDN32, 4xDN25, závitové hrdla a návarky 6xDN15	ks	1,000	2 787,52	2 787,52
111	M	Pol107	Konzola pre rozdelovač zberač	ks	4,000	67,44	269,76
112	M	Pol108	Kaučuková izolácia pre rozdelovač zberač	ks	1,000	44,96	44,96
113	M	Pol109	Vodomer DN25, Qn=3 na teplú a studenú vodu - zásobník TÚV so šroubením	ks	1,000	73,62	73,62
114	M	Pol110	Vodomer DN1/2" pre meranie množstva doplnenej vody do ÚK so šroubením	ks	1,000	19,56	19,56
115	K	Pol111	Nátery	kpl	1,000	337,20	337,20
116	K	Pol112	Montážne práce ústredné kúrenie, strojovne	hod	262,000	28,10	7 362,20
117	K	Pol113	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	328,250	3,15	1 033,07

D D5 725 - Plynoinštalácia kotolňa a regulačná stanica plynu 2 723,37

118	M	Pol114	Guľový kohút plynový DN15	ks	1,000	6,74	6,74
119	M	Pol115	Vzorkovací guľový kohút plynový DN 15	ks	1,000	6,86	6,86
120	M	Pol116	Guľový kohút plynový DN25	ks	1,000	12,81	12,81
121	M	Pol117	Zátka DN25	ks	1,000	0,79	0,79
122	M	Pol118	Ukazovací tlakomer s kondenzačnou slučkou a tlakomer.kohútom. 0-150kPa	ks	1,000	24,73	24,73
123	M	Pol119	Medziprírubová úzatváracia klapka DN 65	ks	1,000	62,49	62,49
124	M	Pol70	Príruba DN65	ks	2,000	21,24	42,48
125	M	Pol118	Ukazovací tlakomer s kondenzačnou slučkou a tlakomer.kohútom. 0-150kPa	ks	1,000	24,73	24,73
126	M	Pol120	Plynový filter DN 65	ks	1,000	355,18	355,18
127	M	Pol121	Tesnenie DN 65	ks	2,000	12,03	24,06
128	M	Pol122	Guľový kohút plynový DN32	ks	3,000	20,57	61,71
129	M	Pol123	Guľový kohút plynový DN40	ks	2,000	31,13	62,26
130	M	Pol114	Guľový kohút plynový DN15	ks	1,000	6,74	6,74
131	M	Pol115	Vzorkovací guľový kohút plynový DN 15	ks	1,000	6,86	6,86
132	M	Pol124	Regulátor plynu Alz6UAB	ks	1,000	228,62	228,62
133	M	Pol125	Zvárací materiál (kyslík, acetylén)	pol	1,000	56,20	56,20
134	K	Pol126	Hlavná tlaková skúška vzduchom	kpl	1,000	168,60	168,60
135	K	Pol127	Úprava plynového potrubia a rekonštrukcia regulačnej stanice plynu	hod	51,000	28,10	1 433,10
136	K	Pol128	Nátery potrubia	sub	1,000	95,54	95,54
137	K	Pol129	Presun hmôt	%	23,840	1,80	42,87

D D6 718 - Elektroinštalácia a MaR 26 335,03

D D7 Dodávky - rozvádzač RMS 1 332,35

138	M	Pol130	Skriňa 600x800x250	ks	1,000	125,89	125,89
139	M	Pol131	Žlab perf svx 40/20 výš/šír.	m	4,000	1,80	7,20
140	M	Pol132	Žlab perf svx 40/40 výš/šír.	m	4,000	3,15	12,60
141	M	Pol133	Lišta DIN dl. 2,0 m perfor	m	4,000	4,38	17,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
142	M	Pol134	Spínač vačkový JV 25	ks	1,000	16,16	16,16
143	M	Pol135	Svorkovnica PE 12	ks	2,000	1,24	2,48
144	M	Pol136	Svorkovnica N 12	ks	1,000	1,24	1,24
145	M	Pol137	Radová svork. RDPS 00 do 4mm <sup>2</sup>	ks	30,000	0,52	15,60
146	M	Pol138	Zarážka, ukončenie svokrovica RDPS00	ks	10,000	0,75	7,50
147	M	Pol139	Prepoj. lišta Z-GV-10/3P-3P+C, 32A	m	1,000	14,08	14,08
148	M	Pol140	Vývodky Pg11 + matica	ks	5,000	0,28	1,40
149	M	Pol141	Vývodky Pg13 + matica	ks	5,000	0,34	1,70
150	M	Pol142	Vývodky Pg16 + matica	ks	1,000	0,39	0,39
151	M	Pol144	LSN 10B/1	ks	10,000	5,17	51,70
152	M	Pol147	LSN 25B/1	ks	1,000	6,52	6,52
153	M	Pol148	Vypínacia spúšť X230V	ks	1,000	18,21	18,21
154	M	Pol149	Zvodič prepätia	ks	1,000	106,78	106,78
155	M	Pol150	Patróny do zvodiča	ks	6,000	4,44	26,64
156	M	Pol151	Zdroj 230/12/3A	ks	1,000	40,46	40,46
157	M	Pol152	Relé s páticou 230V/6A	ks	1,000	5,40	5,40
158	M	Pol153	Relé s páticou 24V/6A	ks	1,000	11,46	11,46
159	M	Pol154	Elektromer 1F	ks	1,000	20,79	20,79
160	M	Pol155	3 pol. prepínač TITAN M22-WRK3 čierny	ks	7,000	15,74	110,18
161	M	Pol156	Spoj. Adaptér TITAN M22-A	ks	7,000	1,57	10,99
162	M	Pol157	Spínacie jedn. 1Z - M22 čelná	ks	7,000	3,26	22,82
163	M	Pol158	Spínacie jedn. 1Z - M22 zadná	ks	1,000	4,05	4,05
164	M	Pol159	Hlavica biela ZBSAV03	ks	7,000	3,71	25,97
165	M	Pol160	Objímka M22 LED 230AC biela čelná	ks	7,000	8,32	58,24
166	M	Pol162	Húkačka DN22/12VDC	ks	1,000	13,49	13,49
167	M	Pol164	Montážny, kotviaci, spojovací, izolačný materiál	kmp	0,100	16,86	1,69
168	K	Pol165	Výroba otvorov pre ovládače	HSZ	8,000	9,55	76,40
169	K	Pol166	Výroba a osadenie schémy a označenia	HSZ	4,000	11,80	47,20
170	K	Pol167	Výroba rozvádzača	HZS	16,000	28,10	449,60

D D8

Silnoprúd - montáž

3 615,36

171	M	Pol168	Žlab drôtený 50x50	m	48,000	4,83	231,84
172	M	Pol169	Žlab drôtený 50x100	m	16,000	7,31	116,96
173	M	Pol170	Spojka drôteného žlabu v 50-100	ks	20,000	2,36	47,20
174	M	Pol171	Spojka drôteného žlabu v 50-150	m	10,000	3,20	32,00
175	M	Pol172	Nosná konštrukcia pre uchytenie žlabov	kg	20,000	3,26	65,20
176	M	Pol173	Závit. tyč 2 m /aj kombi hmožd DN8, spojky a matice/	ks	20,000	2,25	45,00
177	M	Pol174	Potenciál. príp. OBO 1809/BG s krytom	ks	1,000	10,68	10,68
178	M	Pol175	PVC trubka DN 13 s príchytkami	m	40,000	0,45	18,00
179	M	Pol176	PVC trubka DN 16 s príchytkami	m	12,000	0,51	6,12
180	M	Pol177	Rozvodná krabica ACIDUR malá	ks	12,000	2,53	30,36
181	M	Pol178	Rozvodná krabica PVC 75x75	ks	15,000	0,45	6,75
182	M	Pol179	Kábel CYKY J3x4	m	20,000	1,78	35,60
183	M	Pol181	Kábel YY-OZ /YSLY/ 2x1	m	200,000	1,08	216,00
184	M	Pol182	Kábel YY-JZ /YSLY/ 3x1,5	m	100,000	0,94	94,00
185	M	Pol183	Kábel J-Y/ST/Y 1x2x0,8	m	20,000	0,40	8,00
186	M	Pol184	Kábel J-Y/ST/Y 2x2x0,8	m	40,000	0,56	22,40
187	M	Pol185	Drôt CYA10	m	50,000	1,57	78,50
188	M	Pol186	Tlačidko STOP v skrinke	ks	1,000	25,18	25,18
189	M	Pol187	Spínač r. 1, biely p.o. - Tango	ks	1,000	3,82	3,82
190	M	Pol188	Zásuvka dvojnás. biela IP44	ks	6,000	2,70	16,20
191	M	Pol189	Svietidlo žiarivkové s krytom 2x36 W, LED	ks	5,000	44,04	220,20
192	M	Pol191	Svietidlo núdzové s piktogramom	ks	2,000	33,27	66,54
193	M	Pol192	Žiarivka 36 W	ks	4,000	2,70	10,80
194	M	Pol194	Svorka Bernard	ks	10,000	0,56	5,60
195	M	Pol195	Pásik Cu ku svorke Bernard 0,5 m	ks	10,000	0,65	6,50
196	M	Pol196	Pristrojová svorkovnica lámacia do 4 mm <sup>2</sup>	ks	2,000	0,65	1,30
197	M	Pol197	Montážny, kotviaci, spojovací, izolačný materiál	kmp	0,500	33,72	16,86



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
198	K	Pol198	Montáž	HZS	155,000	14,05	2 177,75
D D9			Zariadenia MaR				1 473,11
199	M	Pol199	Detektor úniku CO	1	1,000	140,50	140,50
200	M	Pol200	Detektor úniku zemného plynu	2	2,000	129,26	258,52
201	M	Pol201	Detektor zaplavenia	1	1,000	40,01	40,01
202	M	Pol202	Vyhodnocovacie zariadenie poruchových stavov kotolne ADEX s prísl.	1	1,000	359,68	359,68
203	K	Pol203	Montáž MaR	HZS	40,000	16,86	674,40
D D10			Iné činnosti a náklady súvisiace s montážnymi prácami				919,25
204	K	Pol204	Zvislý a vodorovný presun materiálu	HZS	5,000	9,55	47,75
205	K	Pol205	Náklady na nákladnú prepravu	km	100,000	1,69	169,00
206	K	Pol206	IČ - spolupráca s investorom, zamerania	hod	10,000	14,05	140,50
207	K	Pol207	Revízia v rozsahu el. inštalácie tohto projektu	kmp	1,000	562,00	562,00
D D11			Stavebné dodávky charakteru HSV a PSV				9 061,34
208	K	Pol208	Vysrávky vnútorných stien - kotolňa	m2	190,000	11,02	2 093,80
209	K	Pol209	Nová omietka kotolne	m2	190,000	11,02	2 093,80
210	K	Pol210	Vysrávky podlahy pred položením dlažby kotolňa	m2	68,100	11,80	803,58
211	K	Pol211	Penetrácia	m2	68,100	1,35	91,94
212	M	Pol212	Protišmyková dlažba kotolňa a strojovňa	m2	68,100	16,30	1 110,03
213	M	Pol213	Sokel ku dlažbe	m	58,200	2,36	137,35
214	K	Pol214	Maľby stien dvojnásobné, - umývateľný bezprašný náter kotolňa	m2	190,000	3,35	636,50
215	K	Pol215	Montáž sokla ku dlažbe	hod	16,000	2,59	41,44
216	K	Pol216	Montáž dlažby	hod	80,000	20,01	1 600,80
217	K	Pol217	Nepredvídané práce	HZS	24,000	11,80	283,20
218	K	Pol218	presun hmôt pre vykurovacie telesá v objekte – do 36 m	%	79,090	2,14	168,90
D D12			Ostatné práce a dodávky				9 933,62
219	M	Pol219	Protipožiarna dvere EI45-C/D1, ocelove so zárubňou, stavebný otvor 900x1925mm	ks	1,000	775,56	775,56
220	M	Pol220	Samozatvárač	ks	1,000	107,90	107,90
221	K	Pol221	Demontáž starých dverí a montáž nových protipožiarných dverí	kpl	1,000	95,54	95,54
222	K	Pol222	Demontáž pôvodného rozvádzača	kpl	1,000	84,30	84,30
223	K	Pol223	Preloženie silových káblov do nových rozvádzačov	kpl	1,000	168,60	168,60
224	K	Pol224	Hydraulické vyregulovanie systému kotolne	hod	10,000	16,86	168,60
225	K	Pol225	Prestupy cez stavebné konštrukcie	sub	10,000	11,24	112,40
226	K	Pol226	Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia - časť ÚK, rozvody a kotolňa	sub	1,000	1 348,80	1 348,80
227	K	Pol227	Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia - časť plyn	sub	1,000	562,00	562,00
228	K	Pol228	Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia - Elektro a MaR	sub	1,000	1 348,80	1 348,80
229	K	Pol229	Revízia správa VTZ tlak - odborná prehliadka zásobník TUV	sub	1,000	112,40	112,40
230	K	Pol230	Uvedenie do prevádzky technológie, vykurovacie okruhy	sub	1,000	281,00	281,00
231	K	Pol231	Uvedenie do prevádzky Variomat 1-čerpádlový	pol	1,000	112,40	112,40
232	K	Pol232	Uvedenie do prevádzky solárny systém	pol	1,000	281,00	281,00
233	K	Pol233	Dopravné a obstarávacie náklady	sub	1,000	393,40	393,40
234	M	Pol234	Zvárací materiál, Plyn kyslík	sub	1,000	33,72	33,72
235	M	Pol235	Kotviaci a spojovací materiál	sub	1,000	56,20	56,20
236	K	Pol236	Vypracovanie prevádzkového predpisu kotolne	pol	1,000	56,20	56,20
237	K	Pol237	72 hodinová vykurovacia skúška	hod	72,000	11,80	849,60
238	K	Pol238	Výbava kotolne podľa STN	kpl	1,000	224,80	224,80
239	K	Pol239	Nadstavovanie a odskúšanie regulácie MaR	kpl	1,000	140,50	140,50
240	K	Pol240	Naprogramovanie ústredne havarijných stavov	kpl	1,000	168,60	168,60
241	M	Pol241	Štítky, nálepky, značenia	kpl	1,000	84,30	84,30
242	M	Pol242	Vetracie mriežky	kpl	1,000	112,40	112,40
243	K	Pol243	Pripojenie a odskúšanie havarijných senzorov a čidiel	kpl	1,000	168,60	168,60
244	K	Pol244	Inštalácia a odskúšanie rozvádzača kotolne	kpl	1,000	337,20	337,20
245	K	Pol245	Búracie práce vrámci objektu a kotolne	hod	36,000	9,55	343,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
246	K	Pol246	Ostatné práce a dodávky nezahnuté vo výkaze výmer vplývajúce z PD	sub	1,000	1 405,00	1 405,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.9 - Bleskozvod**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

2. 11. 2021

IČO:

00 166 197

IČ DPH:

IČO:

36716235

IČ DPH:

SK2022297002

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**7 309,15**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	7 309,15	20,00%	1 461,83

**Cena s DPH**

**v EUR**

**8 770,98**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.9 - Bleskozvod**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**7 309,15**

M - Práce a dodávky M

7 309,15

21-M - Elektromontáže

7 309,15

D1 - DODÁVKA MATERIÁLU VONKAJŠIA OCHRANA PRED BLESKOM

3 521,27

D2 - Montáž vonkajšej ochrany pred bleskom

3 787,88

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej Bystrici

Objekt:

**04.9 - Bleskozvod**

Miesto:

Dátum:

2. 11. 2021

Objednávateľ:

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Projektant:

Zhotoviteľ:

EBC group s.r.o., Radničné námestie 29, Bardejov

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>7 309,15</b>
D	M		Práce a dodávky M				7 309,15
D	21-M		Elektromontáže				7 309,15
D	D1		DODÁVKA MATERIÁLU VONKAJŠIA OCHRANA PRED BLESKOM				3 521,27
1	M	Pol247	Uzmeňovacia pásovina 30x4	kg	230,000	1,90	437,00
2	M	Pol248	uzemňovacia svorka SR03	ks	46,000	0,97	44,62
3	M	Pol249	skúšobná svorka SZ	ks	23,000	1,44	33,12
4	M	Pol250	ochranný uholník OU	ks	23,000	6,29	144,67
5	M	Pol251	držiak ochranného uholníka DOU vr.1	ks	46,000	1,43	65,78
6	M	Pol252	Spojovacia svorka SS s.p. 2sk	ks	256,000	0,51	130,56
7	M	Pol253	Uzemňovacie vedenie FeZn 10	kg	120,000	1,85	222,00
8	M	Pol254	Uzemňovacie vedenie FeZn 8	kg	200,000	1,85	370,00
9	M	Pol255	betónová podpera PV21 bet.	ks	260,000	2,59	673,40
10	M	Pol256	podpera vedenia ma zateplené fasády PV17-4	ks	432,000	1,69	730,08
11	M	Pol257	univerzálna svorka SUS/SUB	ks	35,000	0,45	15,75
12	M	Pol258	univerzálna svorka SUA	ks	20,000	0,56	11,20
13	M	Pol259	zvodová tyč 2m JP20	ks	12,000	20,79	249,48
14	M	Pol260	zvodová tyč zostava 8m, trojnožka, betónova kocka, gumová podložka...	ks	1,000	247,28	247,28
15	M	Pol261	betónový podstavec 350x350 OB	ks	12,000	10,68	128,16
16	M	Pol262	označenie zvodov 1-23	ks	23,000	0,79	18,17
D	D2		Montáž vonkajšej ochrany pred bleskom				3 787,88
17	K	Pol263	Podpora vedenia na vonkajšie izolácie, ochranné uholníky, svorky...	MJ	1,000	3 372,00	3 372,00
18	K	Pol264	Revízná správa	MJ	1,000	337,20	337,20
19	K	Pol265	Doprava	MJ	1,000	78,68	78,68

## ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA

o ekvivalentných položkách

V súvislosti s našou účasťou v zákazke s názvom

„Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Banskej  
Bystrici - stavebné práce“

uvádzame nasledovné:

Spoločnosť EBC group s. r. o., so sídlom Radničné námestie 29, 085 01 Bardejov, IČO:  
36 716 235 čestne vyhlasuje, že:

ekvivalenty neuplatňuje.

14 -12- 2021

V Bardejove, dňa .....2021

EBC group s.r.o.  
Radničné nám. 29, 085 01 Bardejov  
IČO:  
e-mail: ebc  
Ing. Vladimír K  
konateľ spoločnosti



## Príloha č.4 zmluvy o dielo

**ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV A PODIEL SUBDODÁVOK**

Obchodné meno	Sídlo	IČO	Informácie o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa			Podiel subdodávky v %	Subdodávateľ získa zo subdodávky finančné prostriedky prevyšujúce 100.000 € bez DPH
			meno a priezvisko	adresa pobytu	dátum narodenia		
OTIS Výtahy s.r.o.,	Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava	356839 29	Ing. Ján Hriňa,	Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava	25.09.1979	7,12 %	<input type="checkbox"/> Áno <input checked="" type="checkbox"/> Nie

V Bardejove dňa 30.11.2021



Ing. Vladimír Kočar, konateľ



**Mesto Banská Bystrica**

Číslo: OVZ – SU 164491/33075/2021/Boj

V Banskej Bystrici 29.10.2021

Ev. č.: 212/2021

Vybavuje / tel.: Ing. arch. Bojová – 048/4330414

## ROZHODNUTIE

**Stavebník**, Štatistický úrad Slovenskej republiky, Lamačská cesta č. 3/C, 840 05 Bratislava, IČO: 00 166 197, podal dňa 13.10.2021 na Mestský úrad v Banskej Bystrici, Stavebný odbor – stavebný úrad, žiadosť o povolenie zmeny stavby pred jej dokončením na stavbu „Štatistický úrad Slovenskej republiky – Sekcia zberu a spracovania dát v priemysle a terénnych zisťovaní v Banskej Bystrici, Trieda SNP č. 75, 974 01 Banská Bystrica – REKONŠTRUKCIA BUDOVY“ súpisné číslo 3502, na parcele KN – C č. 966/1 v k. ú. Banská Bystrica.

**Účastníci konania:** Štatistický úrad Slovenskej republiky, Lamačská cesta č. 3/C, 840 05 Bratislava; HLINA, s.r.o., Garbiarska č. 2583, 031 01 Liptovský Mikuláš; Mesto Banská Bystrica, Československej armády č. 26, Banská Bystrica.

**Mesto Banská Bystrica**, zastúpené primátorom mesta Jánom Noskom, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov, prejednal žiadosť stavebníka v stavebnom konaní o zmene stavby pred jej dokončením s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania a po posúdení a preskúmaní podľa § 61 ods. 2 a § 62 stavebného zákona rozhodol takto:

*stavba*

**„Štatistický úrad Slovenskej republiky –  
Sekcia zberu a spracovania dát v priemysle a terénnych zisťovaní v Banskej Bystrici,  
Trieda SNP č. 75, 974 01 Banská Bystrica – REKONŠTRUKCIA BUDOVY“  
súpisné číslo 3502, na parcele KN – C č. 966/1 v k. ú. Banská Bystrica,**

sa podľa § 68 stavebného zákona v znení neskorších predpisov a § 11 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

### povoľuje

*v rozsahu*

- Tepelné izolácie
  - zateplenie stropu suterénu nižšej časti budovy lamelami z minerálnej vlny hr. 80 mm,
  - zateplenie stropu z vnútornej strany nad priestormi (717,720,721,722,723,804) minerálnou vlnou hr. 150 mm + SDK.
- Bezbariérový vstup
  - rampa pre inobilných bola navrhnutá už v projekte pre stavebné povolenie, v projekte zmeny stavby pred dokončením má ale rampa šírku 1500 mm oproti pôvodnej dokumentácii, kde bolo uvažované so šírkou 1300 mm.
- Podlahy
  - súčasťou obnovy sú nové nášľapné vrstvy podláh loggií a terasy pozostávajúce z keramickej dlažby, zateplené KZS na báze EPS v hrúbke 80 mm.

Číslo: OVZ - SU 164491/33075/2021/Boj

Ev. č.: 212/2021

Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, [www.banskabystrica.sk](http://www.banskabystrica.sk)



• Modernizácia výťahov

V rámci stavebných úprav dôjde k výmene dvojice existujúcich výťahov.

Typ výťahu: NEPRIECHODNÝ / šachtové a kabinové, dvere - automatické

Hlavné parametre/umiestnenie výťahu

Počet staníc/nástupíšť: 9/9

Nosnosť/počet osôb: 400kg / 6 osôb

Menovitá rýchlosť: 1 m/s

Typ riadenia: DCL Jednosmerné riadenie, zber dolu

Skupina výťahov: Simplex 1 jednotka v skupine

Rozvádzač: mikroprocesorový, vyvinutý pre systém GEN2 (GCS222LVA) s frekvenčným meničom pre zabezpečenie plynulejšieho dojazdu výťahu do stanice

Pohon: bezprevodový pohon s účinnosťou až 90% s rekuperáciou elektrickej energie; Maximálny počet štartov: 120 za hodinu

Nosné prostriedky: Ploché pásy (2x43 kN)

Umiestnenie pohonu: V strojovni nad šachtou

Šachta:

Vyhotovenie šachty (materiál): Betónová

Zdvih: 23400 mm

Rozmery šachty (š x h): 2 x 1180 mm x 1520 mm - s OCK deliacimi nosníkmi - nutné doplnenie deliacej steny pre prehradenie výťahových šacht = stavebné práce

Priehľbeň výťahu: 1230 mm

Horný prejazd výťahu: 3 515 mm

Osvetlenie výťahovej šachty: Áno - nové

Kabína:

Estetika kabíny: obklad bezpečnostné kalené sklo

Rozmery kabíny (š x hl x v): 850 mm x 1235 mm x 2100 mm

Šachtové a kabinové dvere:

Typ šachtových dverí: Automatické centrálné - 700x2000 mm - SE MATIC S4Z

Typ kabinových dverí: Automatické centrálné - 700x2000 mm - SEMATIC S4Z

Materiál šachtových dverí: Nerez brus 220

Materiál kabinových dverí: Nerez brus 220

Požiarna odolnosť: EW60

Elektroparametre pohonu výťahu

Výkon: 3,0 kW

Menovitý prúd: 4,7 A

Záberový prúd: 7,1 A

Prostredie pre výťah: Základné prostredie šachty, strojovne a nástupíšť / suché a bezprašné, teplota +5°C až +40°C

• Fotovoltický lokálny zdroj (FVLZ)

Navrhovaný slnečný fotovoltický lokálny zdroj bude inštalovaný na streche objektu, bude zaberat' 50 m<sup>2</sup> a bude uložený na kovových profiloch. Celkovo bude umiestnených 27 ks fotovoltických panelov (FVP) a celkovom výkone 9,99 kWp.

- Fotovoltické panely, káblový rozvod DC

Panely budú vzájomne prepojené sériovo do tzv. stringov, ktoré budú zvedené zo strechy do striedača. Vo FV systéme budú použité monokryštalické panely o výkone 370 Wp.

- Zapojenie modulov

27 ks monokryštalických panelov bude zapojených do dvoch stringov, ktoré budú vyvedené do striedača o výkone 10 kW.

- Konštrukcia

Fotovoltické panely budú umiestnené na kovovej konštrukcii, ktorá bude uložená na plochej streche a bude zaťažovaná betónovými dielcami.

Číslo: OVZ - SU 164491/33075/2021/Boj

Ev. č.: 212/2021

Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, www.banskabystrica.sk

2/8

- *Striedače, vnútorné rozvody*

Striedač v navrhovanom FV systéme zaisťuje priamu spotrebu vyrobenej elektrickej energie z fotovoltických panelov. Na spracovanie elektrickej energie vyrobenej z fotovoltického systému bude použitý striedač s výkonom 10 kW. Striedač je vybavený bezpečnostnou ochranou, ktorá automaticky odpojí fotovoltický systém od siete pri poklese napätia v sieti, alebo pri strate frekvencie siete. Striedač musí byť vybavený reguláciou výkonu a dátovou komunikáciou. FVLZ bude vybavené zariadením Smart Meter, ktorý zabezpečí obmedzovanie výkonu a zabránenie prebytkov do siete.

• *Vykurovanie + solár*

Rieši návrh rekonštrukcie plynovej kotolne pre účely vykurovania a ohrevu teplej pitnej vody. Projekt vykurovania nerieši vykurovaciu sústavu za hranicou kotolne ani hydraulické vyregulovanie radiátorov. Pri návrhu kotolne sa uvažovalo s existujúcou vykurovacou sústavou, ktorá nevykazovala žiadne závary a neboli žiadne sťažnosti ani na nedostatok teplej úžitkovej vody.

- *Kotolňa*

Ako zdroj tepla navrhujeme samostatnú plynovú kotolňu umiestnenú v miestnosti S31 na I.PP. určenej výhradne pre tieto účely.

Zdroj tepla sa rieši kotlovou kaskádou 2 závesných kotlov - kondenzačnými plynovými kotlami VISSMANN VITODENS 200-W100-49 a jedným stacionárnym kondenzačným kotlom VISSMANN VITOCROSSAL 100-240. Novonavrhovaná kotolňa bude následne pripojená na existujúci vykurovací systém ako aj na rozvody teplej pitnej vody.

Nasávanie spaľovacieho vzduchu je z priestoru kotolne cez nasávacie hrdlá kotlov.

Odvod spalín je riešený systémovým dymovodom pre kaskádu 2 kotlov s priemerom Ø 160 mm s napojením na komínové teleso min. dimenzie DN160 a vyvedené minimálne 2 m nad strechu v existujúcej komínovej šachte.

Odvod spalín stacionárneho kotla je riešený samostatným dymovodom DN200 s napojením na komínové teleso min. dimenzie DN200 a vyvedené minimálne 2 m nad strechu v existujúcej komínovej šachte.

V dymovode musí byť možnosť merania emisií, tlakov a odvod kondenzátu cez neutralizačné zariadenie do kanalizácie. Kondenzát z kotlov bude odvedený do kanalizácie cez neutralizačné zariadenie.

Každý z kotlov je vybavený základnou reguláciou s pripojením na riadiaci regulačný systém, ktorý zabezpečuje kompletnú kaskádovú reguláciu výkonu kotlov ako aj reguláciu jednotlivých okruhov vykurovania vrátane hlásenia chybových stavov.

Kotolňa je automatická s občasným dozorom.

Vetracie kotolne je prirodzené s nasávaním cez fasádny otvor opatrený sieťovinou a proti dažďovou žalúziou s 3 násobnou výmenou vzduchu.

Žalúzie a prvky prívodu a odvodu sú v rámci dodávky stavby.

Cirkuláciu vykurovacej vody zabezpečí elektronické teplovodné obehové čerpadlá typu GRUNDFOS MAGNA3 do potrubia.

Cirkuláciu TUV zabezpečí teplovodné obehové čerpadlo v bronzovom, resp. nerezovom vyhotovení do potrubia, umiestnené na cirkulačnom potrubí.

- *Vykurovací systém*

Systém vykurovania je navrhnutý teplovodný s núteným obehom vykurovacej vody pomocou obehového čerpadla (súčasť dodávky plynového kotla). Vykurovací voda z kotlov bude vedená obehovými čerpadlami cez anuloid do 5 okruhového rozdeľovača a zberača RACEN RS kombi oddeleného izoláciou. Na rozdeľovač a zberač budú napojené 5 vykurovacie vetvy.

Na vykurovacích vetvách budú osadené doskové vykurovacie telesa Korad K navrhnuté na teplotný spád 50/30°C.

- *Ohrev teplej pitnej vody*

Ohrev teplej pitnej vody bude riešený jedným bivalentným nepriamo výhrevným stacionárnym akumuláčným zásobníkom pitnej vody ohrievaným prednostne samostatne regulovanou vykurovacou vetvou z navrhovaných kotlov. Navrhnutý je zásobník TPV typu VISSMANN VITOCCELL 100 s objemom 750 L a výkonom TPV 1130 l/h (80/45/10°C- 40 kW). Max. prevádzkový tlak 1,6/1,0 MPa. Rozvod teplej pitnej vody ako aj cirkulácie zo zásobníka sa napojí na existujúce rozvody TPV a cirk. v objekte.

Na zásobník sú cez solárnu čerpadlovú skupinu napojené 3 kusy trubicových solárnych kolektorov osadených na druhej úrovni strechy objektu. Solárne kolektory sú typu Viessmann Vitosol 300-TM každý s plochou absorbéra 3,03 m<sup>2</sup>. Kolektory budú osadené na plochú strechu na betónové pätky s rozmerom 0,5 x 0,5 m s výškou minimálne 0,4 m.

- *Regulácia*

Meranie a regulácia je riešená v zmysle STN EN 12828 v náväznosti na jednotlivé regulačné okruhy kotlovým regulačným systémom na základe teploty v exteriéri s doregulovaním pre jednotlivé vetvy pódia požiadavky. Je nutné zabezpečenie snímania havarijných stavov.

**Na uskutočnenie zmeny stavby pred dokončením sa určujú tieto podmienky:**

1. Zmena stavby pred jej dokončením bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Štatistický úrad Slovenskej republiky – Sekcia zberu a spracovania dát v priemysle a terénnych zisťovaní v Banskej Bystrici, Trieda SNP č. 75, 974 01 Banská Bystrica – REKONŠTRUKCIA BUDOVY“, ktorú vypracovali - hlavný inžinier projektu Ing. Ján Hlina, HLINA s.r.o., Garbiarska 2583, 031 01 Liptovský Mikuláš, architektonické riešenie: Ing. Ján Hlina, autorizovaný stavebný inžinier ev.č. 4202\*A\*1 Pozemné stavby; statický posudok: Ing. Miloš Chalupník, autorizovaný stavebný inžinier ev.č. 0060\*13 Statika stavieb; fotovoltaický lokálny zdroj, vonkajšia ochrana pred bleskom: Daniel Gazdič, elektrotechnik špecialista na projektovanie stavieb, konštrukcie vyhradených technických zariadení, reg.č. 0024-IZA/2003 EZ A E2; vykurovanie: Ing. Pavol Repčík, autorizovaný stavebný inžinier ev.č. 5006\*Z\*4 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb; úpravu zdroja tepla – kotolne: Ing. Denis Serina, autorizovaný stavebný inžinier ev.č. 6132\*14 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb; protipožiarnu ochranu: Ing. Robert Heffner, špecialista požiarnej ochrany, reg.č. 8/2020 BČO, overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny môžu byť urobené len na základe povolenia stavebného úradu.
2. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku (MPSVaR SR č. 147/2013 Z.z., Nariadenia vlády č. 510/2001, Vyhl. SÚBP č. 59/1982 Zb.).
3. Musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušné technické normy.
4. Stavba bude dokončená: **Q3/2023**.
5. Stavba sa bude uskutočňovať: dodávateľsky, výberovým konaním. Stavebník v lehote do 15 dní odo dňa výberového konania oznámi na príslušný stavebný úrad dodávateľa stavby.
6. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany verejných záujmov najmä z hľadiska životného prostredia, s odpadom bude naložené v zmysle platných predpisov:
  - odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby triediť v mieste vzniku podľa druhov na odpad na zhodnotenie (drevo, kovy, recyklovateľné obaly zo stavebných materiálov) a na odpady na zneškodnenie bez vytvárania skládok na verejných priestranstvách;
  - u využiteľného odpadu zabezpečiť prednostne jeho materiálové zhodnotenie; odpady, ktoré stavebník sám nevyužije, je možné zhodnotiť, zneškodniť, resp. odovzdať iba do povolených zariadení (zariadenia, zberne skládky);
  - dodržiavať VZN (všeobecné záväzné nariadenie) mesta Banská Bystrica o nakladaní s komunálnym odpadom a drobným stavebným odpadom;
  - pri nakladaní s odpadom dodržať povinnosti pôvodcu a držiteľa odpadu uvedené v § 12, § 14 a § 77 zákona o odpadoch;
  - podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo

v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú; pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a plní povinnosti podľa § 14;

- k dokumentácii v kolaudačnom konaní požiadať Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie o vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch, kde investor predloží doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri predmetnej stavbe.
7. Dodržať požiadavky vyplývajúce zo záväzných stanovísk dotknutých orgánov, ktoré sú uvedené v rozhodnutí číslo OVZ – SU 15449/3486/2019/Boj, ev.č. 43/2019 zo dňa 12.02.2019, ktorým bola povolená stavba „Štatistický úrad Slovenskej republiky – Sekcia zberu a spracovania dát v priemysle a terénnych zisťovaní v Banskej Bystrici, Trieda SNP č. 75, 974 01 Banská Bystrica – REKONŠTRUKCIA BUDOVI“, na parcele KN – C č. 966/1 v k. ú. Banská Bystrica.
8. Požiadavky vyplývajúce zo záväzných stanovísk plnom rozsahu dodržať:
- 8.1/ *Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Komenského č. 27, 974 01 Banská Bystrica, stanovisko k zmene stavby pred dokončením č. ORHZ-BB-2021/000613 – 002 a ORHZ-BB-2021/000614 – 002 zo dňa 14.10.2021 - s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.*  
Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu snami overenou projektovou dokumentáciou požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.
- 8.2/ *Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie L. Štúra 1,974 05 Banská Bystrica, číslo OU-BB-OSZP-3-2021/026826-003 zo dňa 26.10.2021, súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší na vydanie rozhodnutia na povolenie stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia: „Plynová kotolňa“.*  
V zmysle vyhl. MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, podľa prílohy č. 1, je kategorizácia zdroja nasledovná: 1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,3 MW a vyšším až do 50 MW.  
Tunajší úrad v súlade s § 26 ods. 2 zákona o ovzduší určuje tieto podmienky súhlasu:
1. Stavebník požiada tunajší úrad o súhlas na vydanie rozhodnutia na užívanie stavby zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší s ustanovenými náležitosťami žiadosti podľa § 17 ods. 2 zákona o ovzduší v primeranom rozsahu pre požadovaný súhlas.
  2. K žiadosti podľa bodu 1. predložiť:
    - a) Návrh prevádzkovej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení.
    - b) Prevádzkový poriadok zdroja resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.
    - c) Samostatnú žiadosť o schválenie postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok na určenie poplatku za znečisťovanie ovzdušia v zmysle § 3 ods. 3 a ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v znení neskorších predpisov.
  3. Stavba predmetného zdroja musí byť realizovaná v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou.
  4. Každá technologická zmena oproti predloženej dokumentácii s dopadom na ovzdušie musí byť prerokovaná a schválená tunajším orgánom ochrany ovzdušia.

9. Oznámenie určitého štádia stavby na účely výkonu štátneho stavebného dohľadu, povinnosť oznámiť závady na stavbe ohrozujúce bezpečnosť a zdravie:
- podľa ust. § 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona je stavebník povinný oznámiť začatie stavby tunajšiemu stavebnému úradu
  - stavebník je v zmysle ust. § 100 stavebného zákona povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu s nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavbu a stavenisko, nazerať do jej dokumentácie a utvárať podklady pre výkon dohľadu, bezodkladne ohlásiť stavebnému úradu závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb alebo môžu spôsobiť značné národohospodárske škody.
10. Nevyhnutný rozsah plôch pozemkov, ktoré budú tvoriť súčasť staveniska: na parcele KN – C č. 966/1 v k.ú. Banská Bystrica.
11. Požiadavky na použitie vhodných stavebných výrobkov
- zhotoviteľ stavebného diela je v zmysle ustanovenia § 43f stavebného zákona povinný použiť na stavbe iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie na stavbe na zamýšľaný účel
  - stavebník pri miestnom zisťovaní kolaudačného konania predloží certifikáty resp. prehlásenia o zhode od stavebných výrobkov použitých pri zhotovovaní stavby.
12. Opatrenia na stavbe
- stavebník je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov alebo stavieb a aby prácami na uskutočňovaní stavby nevznikali škody, ktorým možno zabrániť
  - uskutočňovaním stavby nesmú vzniknúť škody na majetku a zdraví tretích osôb
  - prípadné škody je povinný stavebník odstrániť, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, je stavebník povinný poskytnúť poškodenému vlastníkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.
13. Povinnosť označiť a zabezpečiť stavbu
- stavebník je povinný zabezpečiť stavenisko podľa § 43i ods. 3 stavebného zákona.
14. Povinnosť viesť stavebný denník
- zhotoviteľ je v zmysle ust. § 46d ods. 2 stavebného zákona povinný viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác
  - v zmysle ust. § 43i ods. 5 stavebného zákona musí byť na stavenisku po celý čas výstavby projektová dokumentácia stavby overená stavebným úradom.
15. Ukončenie stavebných prác stavebník oznámi tunajšiemu stavebnému úradu a požiada o vydanie kolaudačného rozhodnutia, predloží požadované doklady v zmysle § 17 Vyhlášky MŽP č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

#### **Platnosť povolenia:**

- So zmenou stavby možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto stavebného povolenia. (§ 52 zákon č. 71/1967 Zb.)
- Toto stavebné povolenie nenahrádza rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov verejnej správy požadované podľa osobitných predpisov.
- Toto stavebné povolenie je podľa ust. § 70 stavebného zákona záväzné aj pre právnych nástupcov konania.

#### **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

V priebehu konania v zákonom stanovenej lehote neboli vznesené námietky účastníkov konania.

## Odôvodnenie

Stavebník, Štatistický úrad Slovenskej republiky, Lamačská cesta č. 3/C, 840 05 Bratislava, IČO: 00 166 197, podal dňa 13.10.2021 na Mestský úrad v Banskej Bystrici, Stavebný odbor – stavebný úrad, žiadosť o povolenie zmeny stavby pred jej dokončením na stavbu „Štatistický úrad Slovenskej republiky – Sekcia zberu a spracovania dát v priemysle a terénnych zisťovaní v Banskej Bystrici, Trieda SNP č. 75, 974 01 Banská Bystrica – REKONŠTRUKCIA BUDOVY“ súpisné číslo 3502, na parcele KN – C č. 966/1 v k. ú. Banská Bystrica. Dňom podania žiadosti bolo začaté konanie o zmene stavby pred jej dokončením

Vlastnícke právo bolo preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 2154.

Stavebný úrad mesta Banská Bystrica vydal rozhodnutie číslo OVZ – SU 15449/3486/2019/Boj, ev.č. 43/2019 zo dňa 12.02.2019, ktorým bola povolená stavba „Štatistický úrad Slovenskej republiky – Sekcia zberu a spracovania dát v priemysle a terénnych zisťovaní v Banskej Bystrici, Trieda SNP č. 75, 974 01 Banská Bystrica – REKONŠTRUKCIA BUDOVY“ súpisné číslo 3502, na parcele KN – C č. 966/1 v k. ú. Banská Bystrica. Rozhodnutím číslo OVZ – SU 176907/33365/2020/Boj, ev.č. 262/2020 zo dňa 02.12.2020 bola predĺžená platnosť stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

Žiadosť o vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby pred jej dokončením bola preskúmaná z hľadísk uvedených v ust. § 62 a § 63 stavebného zákona a podľa ust. § 8 a § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Stavebný úrad v súlade s § 61, § 68 stavebného zákona oznámil dňa 18.10.2021 začatie stavebného konania o zmene stavby pred jej dokončením dotknutým orgánom a známym účastníkom konania a pretože sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie zmeny stavby, v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Účastníci konania v zmysle § 61 ods. 3 stavebného zákona, mohli svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak sa na ne nepríhliada. V rovnakej lehote mohli oznámiť svoje stanoviská dotknuté orgány, inak podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona sa má za to, že ich stanovisko je kladné.

V zmysle § 68 ods. 2 stavebného zákona, v rozsahu, v akom sa zmena dotýka práv, právom chránených záujmov alebo povinností účastníkov stavebného konania, ako aj záujmov chránených dotknutými orgánmi, prerokuje stavebný úrad žiadosť a vydá rozhodnutie.

V konaní neboli vznesené námietky a pripomienky účastníka konania preto nebolo potrebné rozhodovať o námietkach účastníkov konania.

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky pre vydanie stavebného povolenia určené stavebným zákonom a vyhláškou č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, spĺňa požiadavky určené vyhláškou č. 532/2002 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

K dokumentácii pre stavebné konanie sa písomne vyjadrili: ORH a ZZ Banská Bystrica; Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o ŽP, Banská Bystrica. Požiadavky a podmienky vyplývajúce z ich vyjadrení ako aj z dokladov doložených k žiadosti o vydanie stavebného povolenia boli zosúladené a zapracované do rozhodnutia.

Dokumentácia bola posúdená oprávnenou osobou, ktorou je TÚV SÚD Slovakia s.r.o., Pobočka Banská Bystrica, Lazovná č. 69, 974 01 Banská Bystrica. Bolo vydané Odborné stanovisko evidenčné číslo 7165036242/30/21/BT/OS/DOK, oprávnenou právnickou osobou č. OPO-000001 – 074 zo dňa 11.10.2021, v ktorom je uvedené, že pri inšpekcii vykonanej v dňoch 06.10 a 11.10.2021, boli zistené nedostatky, ktoré nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Číslo: OVZ – SU 164491/33075/2021/Boj

Ev. č.: 212/2021

Stavebný úrad v priebehu stavebného konania nezistil také dôvody, ktoré by bránili povoleniu zmeny stavby pred jej dokončením a preto bolo možné rozhodnúť tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V zmysle zákona o správnych poplatkoch č. 145/1995 Z.z. § 4 ods. 1) sú štátne orgány oslobodené do platenia poplatkov. Štatistický úrad slovenskej republiky je v zmysle zákona č. 540/2001 Z.z. o štátnej štatistike, ústredným orgánom štátnej správy pre oblasť štátnej štatistiky.

#### **Poučenie**

Protí rozhodnutiu má účastník konania právo podať odvolanie v zmysle §§ 53, 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na správnom orgáne, ktorý rozhodnutie vydal. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom v zmysle zákona č. 162/2015 Z.z. Správny súdny poriadok.

Ján Nosko  
primátor mesta  
Banská Bystrica

#### **Príloha pre stavebníka:**

- 1x overená projektová dokumentácia zmeny stavby pred jej dokončením, sada č. 1, 2, 3, 4

#### **Doručí sa:**

1. Štatistický úrad Slovenskej republiky, Lamačská cesta č. 3/C, 840 05 Bratislava
2. HLINA, s.r.o., Garbiarska č. 2583, 031 01 Liptovský Mikuláš
3. Mesto Banská Bystrica, Československej armády č. 26, Banská Bystrica / PS – ESM

#### **Na vedomie:**

4. ORH a ZZ Banská Bystrica, Komenského č. 27, 974 01 Banská Bystrica
5. TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Banská Bystrica, Lazovná č. 69, 974 01 Banská Bystrica
6. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o ŽP - OO, Banská Bystrica
7. Mesto Banská Bystrica, OVZ – ZP