

## ZMLUVA O DIELO

č. SNM-HUM-ZOD-2023/2103

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zmluva“)

### Zmluvné strany

#### Objednávateľ:

Názov: **Slovenské národné múzeum**  
Sídlo: Vajanského nábrežie 2, P.O. BOX 13,  
810 06 Bratislava 16

Oprávnený konateľ na základe Rozhodnutia Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK 4541/2017-110/15225 zo dňa 10. októbra 2017 o vydaní úplného znenia zriaďovacej listiny Slovenského národného múzea vydanéj rozhodnutím Ministerstva kultúry Slovenskej republiky o vydaní zriaďovacej listiny Slovenského národného múzea č. MK-1062/2002-1 z 1. júla 2002 a Rozhodnutia Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK-2493/2019-110/3868 zo dňa 14. marca 2019 o zmene a doplnení zriaďovacej listiny Slovenského národného múzea

Zastúpený: Mgr. Branislav Panis, generálny riaditeľ

Právna forma: štátna príspevková organizácia

IČO: 00164 721

IČ DPH: SK2020603068

Bankové spojenie: Štátna pokladnica Bratislava

IBAN: SK58 8180 0000 0070 0024 3821

Zástupca oprávnený rokovať a rozhodovať vo veciach:

a) zmluvných: PhDr. Zlatica Kendrová, PhD.,

poverená vedením

SNM - Hudobné múzeum v Bratislave

b) platobných

podmienok a fakturácie: Ing. Dana Slobodová, projektová manažérka

kontaktná osoba: Ing. Michal Žák, tel. č.: +421905285103, e-mail: michal.zak@snm.sk  
(ďalej len „objednávateľ“)

a

#### Zhotoviteľ:

Obchodné meno: **Metrostav Slovakia a.s.**

Sídlo: Mlynské Nivy 68, 827 77 Bratislava

Adresa na doručovanie: Mlynské Nivy 68, 827 77 Bratislava

Štatutárny orgán:

Predstavenstvo zastúpené: Ing. Robert Pátek, Ph.D., predseda predstavenstva

Ing. Marcel Rýchly, člen predstavenstva

Právna forma: akciová spoločnosť

Zapísaný v Obchodný registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sa, vl.č. 5753/B

Bankové spojenie: Československá obchodná banka

Mena: EUR

IBAN: CEKOSKBX

BIC kód banky: SK59750000000025041183

IČO: 47 144 190

DIČ: 2023755712

IČ DPH: SK2023755712

Zástupca oprávnený rokovať a rozhodovať vo veciach:

a) zmluvných: Ing. Matúš Mačej

b) technických: Ing. Matúš Mačej, Ing. Ján Baranec, Ing. Vladimír Černiga

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(objednávateľ a zhotoviteľ ďalej spolu ako „zmluvné strany“, jednotlivo ako „zmluvná strana“)

## Preambula

Táto zmluva je výsledkom procesu verejného obstarávania na uskutočnenie stavebných prác s názvom predmetu zákazky: „**Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá**“ v rámci projektu „**Poklady strednej Európy. Kultúra, príroda, hudba.**“ financovaného z programu spolupráce INTERREG V-A SK-AT 2014 -2020 vyhlásenej verejným obstarávateľom Slovenským národným múzeom vo Vestníku verejného obstarávania č. ...., zo dňa ...., pod. zn. .... (ďalej len ako „Verejná súťaž“), ktorý sa vykonal v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Na obstaranie predmetu tejto zmluvy bol použitý postup zadávania nadlimitných zákaziek podľa § 66 ods. 7 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní.

Cieľom realizácie diela je zhotovenie stavby „Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá“. Tomuto cieľu je prispôsobený rozsah diela, ktorý je stanovený položkovým rozpočtom stavby, ktorý je Prílohou č. 1 tejto zmluvy. Tento rozpočet je vypracovaný na základe projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby vyhotovenej Ing. Vladimírom Kobliškom, autorizovaným stavebným inžinierom, ktorá rieši rekonštrukciu na daný predmet zmluvy komplexne a preto rozsah prác uvedený v tejto projektovej dokumentácii je totožný s rozsahom diela stanoveným vyššie uvedeným rozpočtom.

Predmet zákazky sa bude financovať z prostriedkov projektu: „**Poklady strednej Európy. Kultúra, príroda, hudba.**“ financovaného z programu spolupráce INTERREG V-A SK-AT 2014 -2020 a štátneho rozpočtu.

## Článok 1 Predmet zmluvy

1.1. Predmetom zmluvy je vykonanie:

- stavebno-montážnych prác stavby: „**Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá**“ v členení:

### 1.1.1. SO1 - Kaštieľ

- 20180301 Kaštieľ – Fasáda
- 20180302 Kaštieľ – Vnút. om., SDK, stav. úpravy a maľby
- 20180303 Kaštieľ – Podlahy drev. a PVC podklad. vrstvy obsah. v ker. podl. vr. demontáže
- 20180304 Kaštieľ – Obkl. a dlažby soc. zariad. + podkl. vrstvy podláh suterén vr. demontáže
- 20180305 Kaštieľ – Oprava prekrytia anglického dvorca
- 20180306 Kaštieľ – Vým. okien, dverí, parapetov
- 20180307 Kaštieľ – Zateplenie stropu
- 20180308 Kaštieľ – Meranie a regulácia
- 20230101 Kaštieľ – Suterén
- 20230102 Kaštieľ – Prízemie
- 20230103 Kaštieľ – Poschodie
- 20230104 Kaštieľ – Podstrešný priestor
- 20230105 Kaštieľ – Exteriér
- 20230106 Kaštieľ – Reštaurátorské práce - interiér
- 20230107 Kaštieľ – Reštaurátorské práce - exteriér
- 20230108 Kaštieľ – ELI - silnoprúd
- 20230109 Kaštieľ – ELI - slaboprúd
- 20230110 Kaštieľ – ZTI

➤ 2023011 Kaštieľ – Vykurovanie

- 1.1.2. vypracovanie projektov skutočného vyhotovenia diela - stavebných úprav a realizačných projektov,
- 1.1.3. vypracovanie výrobných dielenskej výkresovej dokumentácie,
- 1.1.4. vykonanie skúšok diela v zmysle platnej právnej úpravy a ustanovení tejto zmluvy,
- 1.1.5. vyhotovenie kontrolného a skúšobného plánu,
- 1.1.6. vyhotovenie plánu užívania verejnej práce,
- 1.1.7. vyhotovenie dokumentácie vykonaných reštaurátorských prác v zmysle zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov;

a to v rozsahu podľa výkazu výmer, ktorý je stanovený položkovým rozpočtom stavby (ďalej len „dielo“).

- 1.2. V prípade uplatnenia opcie objednávateľom bude predmetom zmluvy aj vykonanie stavebných prác v rozsahu realizácie obnovy fasády vrátane všetkých plastických prvkov, dokončenia omietok na 2.NP, realizácia kamennej podlahy na 1.PP a 2. NP, ukončenie prác v sociálnych zariadeniach na 2.NP, výmena, respektíve obnova dverí na 1.PP, 2.NP a fasáde, zateplenie podkrovia, domurovanie a spriechodnenie komínov, čiastočná oprava strechy s výmenou hákov a žľabov, ostatné interiérové a exteriérové reštaurátorské práce vrátane obnovy okien na 1.NP a 2.NP podľa predloženého výkazu výmer, ktorý je súčasťou súťažných podkladov („Opcia“).
- 1.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo vykoná:
  - 1.3.1. za podmienok stanovených v tejto zmluve,
  - 1.3.2. v súlade s projektovou dokumentáciou na realizáciu stavby,
  - 1.3.3. v rozsahu podľa položkového rozpočtu stavby, ktorý je Prílohou č. 1 tejto zmluvy a ktorý je vypracovaný podľa projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby, výkazov výmer a špecifikácií, ktoré sú jej súčasťou,
  - 1.3.4. v súlade s podmienkami právoplatného Stavebného povolenia č. Výst.DKR-187/2016/Bá-2019, právoplatné dňa 09.11.2016, Rozhodnutia KPÚ Trnava č. KPÚ Trnava, Kollárová 8, Trnava, číslo konania: TT-08/2007/9638/ZEL, zo dňa 10.12.2008, KPÚ Trnava, Kollárová 8, Trnava, číslo konania: TT-04/ 512 / 1943 / Pe, zo dňa 21.04.2004, KPÚ Trnava Cukrová 1 číslo konania, KPUTT – 2016 / 20348 -2 / 74090 / Zel- zo dňa 03.10.2016, KPÚ Trnava Cukrová 1 číslo konania, KPUTT – 2016 / 22533 – 2 / 84399 / Zel,Bab. zo dňa 02.11.2016, Krajský pamiatkový úrad Trnava Cukrová 1 číslo konania, KPUTT – 2016 / 15196 – 3 / 49756 / Zel. zo dňa 24.06.2016,
  - 1.3.5. podľa požiadaviek a pokynov objednávateľa,
  - 1.3.6. podľa súťažných pokladov a vysvetlení k nim.
- 1.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyhotoviť dielo vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo pre objednávateľa riadne a včas. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať dielo pre objednávateľa s maximálnou odbornou starostlivosťou tak, aby boli chránené práva a majetok objednávateľa.
- 1.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať tiež všetky potrebné vedľajšie, pomocné a dodatočné činnosti, ktoré nie sú v podkladoch zmluvy výslovne uvedené, ale pre úplnú vecnú a odbornú realizáciu diela alebo jeho funkčnosť, sú nevyhnutné. Iné činnosti (práce a dodávky) nad rozsah podkladov zmluvy je zhotoviteľ povinný vykonať len na základe požiadavky objednávateľa na zmenu diela.
- 1.6. Nebezpečenstvo škody na diele prechádza zo zhotoviteľa na objednávateľa dňom protokolárneho odovzdania a prevzatia riadne zhotoveného diela bez väd a nedorobkov podľa tejto zmluvy. V zmysle ustanovenia § 542 ods. 1 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov akákoľvek časť alebo súčasť diela zhotovená zhotoviteľom prechádza do vlastníctva objednávateľa okamihom jej zhotovenia. Vlastnícke právo k výrobkom a jednotlivým materiálom prechádza na objednávateľa ich

zabudovaním.

- 1.7. Objednávateľ sa zaväzuje dielo po zhotovení a odstránení všetkých vád a nedorobkov prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela.
- 1.8. Objednávateľ protokolárne odovzdá zhotoviteľovi pri podpise tejto zmluvy :
  - fotokópie rozhodnutí, stanovísk, vyjadrení orgánov štátnej a verejnej správy v zmysle bodu 1.3.4. tohto článku zmluvy,
  - jedno vyhotovenie úplnej projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby doloženej písomným vyhlásením projektanta a objednávateľa, že táto projektová dokumentácia je v súlade s vydaným právoplatným stavebným povolením.
- 1.9. Pri protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi v súlade s ustanovením § 12 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov plán užívania predmetu zmluvy ako verejnej práce, ktorý bude spracovaný za účelom toho, aby počas užívania diela nedošlo k ohrozeniu osôb, majetku alebo jeho poškodeniu, prípadne k predčasnému opotrebovaniu; plán užívania bude obsahovať pravidlá užívania, technických prehliadok, údržby a opráv.
- 1.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje uzatvoriť poisťnú zmluvu/y obsahom ktorej bude stavebno – montážne poistenie (CAR/EAR) min. v rozsahu poistenia krížovej zodpovednosti za škody, vrátane okolitého majetku objednávateľa, krytia na všetky riziká/Allrisk (najmä krytie škôd na diele spôsobené poškodením, zničením, stratou, odcudzením častí diela, vrátane testovania, a i.) a poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú na majetku a zdraví tretím osobám v súvislosti s jeho činnosťou a prevádzkou (ďalej len „poistenie zodpovednosti za škodu“) s minimálnou poisťnou sumou vo výške ceny diela ( bez DPH), a to s účinnosťou najneskôr odo dňa začatia prác na stavenisku. Poistenie zodpovednosti za škodu musí pokrývať: a) zodpovednosť zhotoviteľa za všetky straty alebo škody vzniknuté z akejkoľvek príčiny odo dňa začatia prác na stavenisku až do ukončenia odovzdávacieho a preberacieho konania diela, b) zodpovednosť za škody spôsobené pri odstraňovaní vád diela počas záručnej doby minimálne v trvaní prvých 24 mesiacov záručnej doby.“
- 1.11. Zhotoviteľ je povinný odškodniť objednávateľa za všetky škody a nároky súvisiace s realizáciou diela podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka o náhrade škody a podľa tejto zmluvy.
- 1.12. Poistenie zodpovednosti za škodu preukáže zhotoviteľ objednávateľovi pri podpise tejto zmluvy originálom alebo úradne osvedčenou fotokópiou poisťnej zmluvy/úv a potvrdením o zaplatení poisťného. Zhotoviteľ je povinný uhrádzať stanovené poisťné riadne, včas a plniť poisťné podmienky počas trvania tejto zmluvy a tiež povinnosť riadne a včas uplatňovať nároky z poisťnej zmluvy/úv. Zhotoviteľ nesmie uskutočniť ani opomenúť nič, čo by mohlo viesť k neplatnosti alebo napadnuteľnosti poisťnej zmluvy/úv alebo neposkytnutiu či obmedzeniu poisťného plnenia. Poisťné plnenie podľa každej poisťnej zmluvy je zhotoviteľ povinný použiť na odstránenie alebo náhradu škôd spôsobených príslušnou poisťnou udalosťou. Zmena poisťnej zmluvy/úv je možná len s písomným súhlasom objednávateľa. V prípade zániku poisťnej zmluvy/úv z akéhokoľvek dôvodu je objednávateľ oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť z dôvodu podstatného porušenia zmluvy zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný na žiadosť objednávateľa predložiť objednávateľovi doklady o úhrade poisťného v priebehu realizácie diela a záručnej doby a to do 3 pracovných dní od doručenia žiadosti.
- 1.13. Ak zhotoviteľ nedodrží podmienky stanovené poisťnými zmluvami uzatvorenými v súlade s touto zmluvou o dielo, musí odškodniť objednávateľa za všetky škody a nároky, ktoré mu vzniknú následkom nedodržania týchto podmienok v lehote určenej objednávateľom v písomnej výzve na úhradu.
- 1.14. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oboznámený so skutočnosťou, že dielo sa bude zhotovovať v priestore pamiatkovo chráneného objektu s osobitným režimom ochrany: Národná kultúrna pamiatka zapísaná v Registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok, ÚZPF: 803/1-14, unifikovaný názov: Kaštieľ s areálom, zaužívaný názov: Brunswickovský kaštieľ, nachádzajúci sa- Trnavský kraj, okres: Trnava, obec Dolná Krupá.

## Článok 2 Čas plnenia predmetu zmluvy

- 2.1. Zmluvné strany sa dohodli, že predmet zmluvy bude záväzne plnený v nasledovných termínoch:
  - 2.1.1 odovzdanie staveniska objednávateľom a prevzatie staveniska zhotoviteľom do 10 kalendárnych dní od účinnosti tejto zmluvy
  - 2.1.2 termín začatia vykonávania prác na diele je zhotoviteľ povinný objednávateľovi písomne oznámiť najneskôr do 7 kalendárnych dní po odovzdaní staveniska
  - 2.1.3 dokončenie a odovzdanie diela: do 30.11.2023
  - 2.1.4 dokončenie a odovzdanie diela v rozsahu Opcie: do 10 mesiacov odo dňa doručenia Oznámenia o uplatnení Opcie zhotoviteľovi
  - 2.1.5 uvoľnenie a vypratanie staveniska do 14 kalendárnych dní po úplnom odovzdaní a prevzatí diela.
- 2.2. Dohodnuté termíny uvedené v odseku 2.1 tohto článku zmluvy sú termíny konečné a neprekročiteľné s výnimkou:
  - 2.2.1. Vyššej moci tzn. v prípade udalostí, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť (neočakávané prírodné a iné javy). Ak v dôsledku prípadov vyššej moci dôjde k ohrozeniu termínu plnenia predmetu zmluvy, je zhotoviteľ povinný okamžite oznámiť objednávateľovi výslednú situáciu ohľadne možnosti zhotovenia diela. Ak bude treba, zmluvné strany dohodnú úpravu zmluvných vzťahov v termínovej časti, formou uzatvorenia dodatku k tejto zmluve. Pod výrazom „vyššia moc“ sa rozumejú všetky okolnosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní tejto zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobvyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce výkon stavebnomontážnych prác, alebo iné katastrofy, štrajky, a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán. Ak nastane situácia vyššej moci upozorní zhotoviteľ bez zbytočného odkladu najneskôr však do troch (3) pracovných dní po vzniku vyššej moci objednávateľa, objasní mu príčinu a jej predpokladané ukončenie, ak sa to dá, podľa povahy, predpokladať. Zhotoviteľ musí hľadať všetky dostupné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktoré mu nebránia udalosti vyššej moci. Za okolnosti vyššej moci sa nepovažujú prerušenie dodávok energií, zdržanie dodávok subdodávateľov zhotoviteľovi, vadný materiál, zásahy úradov alebo nezískanie úradných povolení, pokiaľ k nim nedošlo z dôvodov výskytu okolností vyššej moci.
  - 2.2.2. V prípade nevyhnutných zmien rozsahu diela, ktoré vyplynuli z nepredvídateľných okolností, a to len podľa pokynov objednávateľa; v prípade takejto zmeny rozsahu diela zmluvné strany budú riešiť túto skutočnosť vždy zmluvne, kde bude uvedená zmena rozsahu diela a z toho vyplývajúca prípadná zmena termínu ukončenia diela, ak si to zmeny rozsahu diela vyžadujú, a to výlučne v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní (najmä § 18 ods. 1 písm. b) a c) zákona o verejnom obstarávaní). V prípade, ak nedôjde k takejto zmluvnej dohode, má sa za to, že k zmene termínu diela nedošlo.
  - 2.2.3. V prípade vzniku skutočností znemožňujúcich výkon stavebných prác vzniknutých na strane objednávateľa napr. archeologický výskum a pod.
  - 2.2.4. Vydania príkazov, zákazov, obmedzení, vydaných orgánmi verejnej moci, ak neboli vydané v dôsledku konania alebo nekonania zhotoviteľa.
- 2.3. Zhotoviteľ je povinný vykonať jednotlivé časti diela uvedené v Článku 1 tejto zmluvy podľa Vecného, finančného a časového harmonogramu prác stavby, ktorý tvorí Prílohu č. 3 tejto zmluvy a je jej nedeliteľnou súčasťou.
- 2.4. Ukončením prác sa rozumie ich riadne odovzdanie objednávateľovi protokolom o odovzdaní a prevzatí, v ktorom bude oboma zmluvnými stranami stanovené, že dielo je odovzdané a prevzaté bez takých väd a nedorobkov, ktoré by bránili jeho predčasnemu alebo trvalému užívaniu a ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými

- stranami.
- 2.5. Ak zhotoviteľ bude v omeškaní s odovzdaním diela podľa zmluvného termínu, bude objednávateľ oprávnený žiadať zaplataenie zmluvnej pokuty podľa ustanovení tejto zmluvy, čím nie je dotknutý nárok na náhradu škody spôsobenú omeškaním zhotoviteľa.
- 2.6. Ak objednávateľ zastaví práce na diele, zhotoviteľ je oprávnený si vyúčtovať len vykonané práce podľa stupňa rozpracovanosti a podľa skutočne zdokladovaných nákladov zo strany zhotoviteľa.
- 2.7. V prípade, ak zhotoviteľ riadne zhotoví dielo, alebo jeho časť, v súlade s touto zmluvou pred dohodnutým termínom, objednávateľ je oprávnený vykonané dielo alebo jeho časť prevziať aj v skoršom termíne.

### **Článok 3**

#### **Cena za predmet zmluvy**

- 3.1. Zmluvná cena za dielo je stanovená dohodou zmluvných strán podľa § 3 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov **ako cena maximálna, platná a nemenná počas doby trvania tejto zmluvy nasledovne:**

<b>Cena diela bez DPH:</b>	<b>1 032 361,73 EUR</b>
<b>DPH 20%:</b>	<b>206 472,35 EUR</b>
<b>Cena diela s DPH:</b>	<b>1 238 834,08 EUR</b>
<b>Cena diela s DPH slovom:</b>	<b>jeden milión dvestotridsaťosemtisíc osemstotridsaťštyri eur osem centov</b>

<b>Cena diela v rozsahu Opcie bez DPH:</b>	<b>1 157 638,27 EUR</b>
<b>DPH 20%:</b>	<b>231 527,65 EUR</b>
<b>Cena diela v rozsahu Opcie s DPH:</b>	<b>1 389 165,92 EUR</b>
<b>Cena diela v rozsahu Opcie s DPH slovom:</b>	<b>jeden milión tristoosemdesiatdeväťtisíc stošesťdesiatpäť eur deväťdesiatdva centov</b>

<b>Celková cena diela vrátane Opcie bez DPH:</b>	<b>2 190 000,00 EUR</b>
<b>DPH 20%:</b>	<b>438 000,00 EUR</b>
<b>Celková cena diela vrátane Opcie s DPH:</b>	<b>2 628 000,00 EUR</b>
<b>Celková cena diela vrátane Opcie s DPH slovom:</b>	<b>dva milióny šesťstodvadsaťosemtisíc eur nula centov</b>

- 3.2. Celková cena za dielo dohodnutá v odseku 3.1. Článku 3 tejto zmluvy je stanovená ako súčet cien všetkých položiek v mene Euro formou záväzného ponukového položkového rozpočtu (výkazov výmer, projektovej dokumentácie určenej na realizáciu diela a špecifikácií, ktoré tvoria Prílohu č. 1 tejto zmluvy) podľa stavebného objektu s uvedením množstva merných jednotiek a ceny za mernú jednotku. V ponukovom položkovom rozpočte sú ocenené všetky položky výkazov výmer, špecifikácií výrobkov, materiálov a zariadení, ktoré požadoval objednávateľ. Ponukový položkový rozpočet tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy a je jej neoddeliteľnou súčasťou. Rekapitulácia nákladov stavby tvorí Prílohu č. 2 tejto zmluvy a je jej nedeliteľnou súčasťou.
- 3.3. K zmene ceny diela podľa tejto zmluvy môže dôjsť len v súlade s ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní, dodatkom k zmluve, a to v týchto prípadoch:
- 3.3.1. ak sa niektoré práce alebo činnosti uvedené v položkovom rozpočte nevykonajú zo strany zhotoviteľa, pretože sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné, budú tieto práce z ceny diela odpočítané a to v cene podľa položkového rozpočtu,

- 3.3.2. ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do rozpočtu (naviac práce).
- 3.4. Postup úpravy ceny v zmysle predchádzajúceho odseku zmluvy bude nasledovný:
- 3.4.1. každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti ocenenému výkazu výmeru (ďalej rozpočet), bude písomne odsúhlasená zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa, projektanta a v prípade potreby aj inými účastníkmi výstavby,
- 3.4.2. v prípade súhlasu zmluvných strán uvedených v bode 3.4.1. so zmenou, vypracuje zhotoviteľ dodatok k rozpočtu, ktorý bude obsahovať:
- 3.4.2.1. rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
- 3.4.2.2. rekapituláciu ceny dodatkov k rozpočtu,
- 3.4.2.3. položkovite ocenený výkaz výmer naviac prác,
- 3.4.2.4. položkovite odpočet ceny menej prác,
- 3.4.2.5. sprievodnú správu,
- 3.4.2.6. kópiu zápisov zo stavebného denníka,
- 3.4.2.7. ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky,...) objasňujúce predmet dodatku rozpočtu,
- 3.4.3. pre ocenenie výkazu výmer u naviac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
- 3.4.3.1. pri položkách, ktoré sa vyskytovali v položkovom rozpočte, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy bude používať ceny z položkového rozpočtu realizačného projektu podľa Prílohy č. 1 k tejto zmluve,
- 3.4.3.2. pri položkách, ktoré sa v položkovom rozpočte nevyskytovali budú „naviac práce“ ocenené pomocou smerných orientačných cien, odporučených databázou CENEKON na obdobie, v ktorom budú práce vykonávané; „menej práce“ budú odpočítavané podľa cien jednotlivých položiek výkazu výmer, prípadné reštaurátorské alebo umelecko-remeselné práce budú ocenené prostredníctvom cenovej ponuky zhotoviteľa.
- 3.4.4. zhotoviteľ predloží dodatok/dodatky k rozpočtu objednávateľovi na písomné odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu, prípadne so svojimi (objednávateľovými) pripomienkami a zmenami v lehote 10 kalendárnych dní odo dňa prevzatia. Dodatok k rozpočtu, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude predmetom dodatku k tejto zmluve, v prípade nesúhlasu objednávateľa je zhotoviteľ povinný opätovne predložiť dodatok/dodatky k rozpočtu objednávateľovi na písomné odsúhlasenie v lehote a spôsobom podľa tohto bodu zmluvy,
- 3.4.5. v návrhu dodatku k tejto zmluve zhotoviteľ uvedie naposledy dohodnutú cenu s označením, kde bola táto cena dohodnutá, podľa odsúhlasených dodatkov k rozpočtom,
- 3.6. celková zmluvná cena podľa odseku 3.1 tohto článku zmluvy kryje aj náklady potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy a to najmä:
- a) technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v:
- technických normách a predpisoch, platných na území Slovenskej republiky, Európskej únie,
  - normách a technických podmienkach, uvedených v projekte pre stavebné povolenie, v súťažných podmienkach, v súťažných podkladoch, v realizačných projektoch a v prílohe č. 3 k tejto zmluve,
  - na vypracovanie projektov skutočného vyhotovenia diela – stavebných úprav a realizačných projektov,
- b) podmienok realizácie diela:
- obstaranie, vybudovanie, prevádzka, údržba a vypratanie dočasných objektov zariadenia staveniska alebo uvedenie do požadovaného stavu trvalých objektov stavby, ktoré budú počas výstavby používané pre

- potreby zariadenia staveniska,
- vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov, prvkov, strojov, zariadení a konštrukcií vrátane prípravy a vykonania komplexného vyskúšania a garančných skúšok, náklady na skúšky a kontroly v rozsahu skúšobného plánu,
  - úhrada spotrebovaných energií počas realizácie diela,
  - úhrada vodného a stočného počas výstavby,
  - náklady na odvoz a poplatky za uloženie stavebnej sute a iného stavebného odpadu,
  - náklady na odvoz prebytočného materiálu,
  - náklady na zriadenie a používanie telefónu, faxu a internetu pre potreby výstavby,
  - náklady na osvetlenie staveniska a stavby,
  - náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas stavby,
  - náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas stavby
  - náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby,
  - náklady na prácu v noci, v dňoch pracovného pokoja alebo pracovného voľna a na prácu nadčas,
  - poistenie,
  - colné a dovozné poplatky,
  - náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu,
  - náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
  - náklady na zabezpečenie vykonávanie stavebných prác v obvyklých podmienkach zimného obdobia a v nepriaznivom počasí,
  - náklady súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií,
  - náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí,
  - náklady potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok,
  - náklady na zabezpečenie staveniska napr. (stráženie staveniska, osvetlenie staveniska ),
  - náklady na zabezpečenie a vykonanie podmienok stanovených v písomných vyjadreniach orgánov štátnej správy a samosprávy, a ďalších kompetentných subjektov dotknutých stavbou/dielom,
  - potrebné geodetické a vytyčovacie práce,
  - náklady na mzdy zhotoviteľa,
  - náklady na vyhotovenie fotodokumentácie vykonaných prác,
  - náklady na vypracovanie potrebnej výrobnéj dielenskej výkresovej dokumentácie všetkých potrebných konštrukcií zabudovaných do stavby a jej písomné odsúhlasenie s hlavným projektantom stavby a všetkými zainteresovanými osobami a inštitúciami a to pred začatím ich výroby, ktoré nie sú uvedené samostatnou položkou v rozpočte a/alebo odkazuje na ne projektová dokumentácia a/alebo povinnosť jej vypracovania vyplýva z rozhodnutia príslušného úradu alebo požiadavky objednávateľa,
  - náklady na vypracovanie kontrolného a skúšobného plánu, jeho prerokovanie s projektantom a s jeho písomným odsúhlasením,
  - vypracovanie projektov skutočného vyhotovenia diela - stavebných úprav a realizačných projektov
  - vyhotovenie plánu užívania verejnej práce;
  - náklady na zariadenie staveniska, ktoré zhotoviteľ poskytne aj ďalším účastníkom na procese obnovy, a to reštaurátorom a realizátorom súbežných pamiatkových výskumov a technických prieskumov na stavbe,
  - náklady na vypratanie staveniska po riadnom (a bez vád) odovzdaní



diela.

- 3.7. Zhotoviteľ sa nemôže dovoľávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela najmä v prípadoch:
- vlastných vád,
  - nepochopenia projektu, súťažných podmienok, súťažných podkladov, dodatočných zistení, o ktorých mal a mohol vedieť pri spracovaní cenovej ponuky
  - nedostatkov riadenia a koordinácie činnosti na príprave a realizácii diela,
  - zvýšenie cien dodávok a prác pre stavbu kvôli aktuálnej hospodárskej situácii na trhu,
  - nedostatočnej ohliadky staveniska a podobne,
  - zistenia potreby ďalších činností alebo vstupov v priebehu zhotovovania diela,
  - nedodržania všeobecne záväzných predpisov SR, technických noriem, rozhodnutí, vyjadrení orgánov verejnej správy súvisiacich s dielom.

## **Článok 4**

### **Platobné podmienky a fakturácia**

- 4.1. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi žiaden preddavok na dielo.
- 4.2. Právo na cenu diela vzniká zhotoviteľovi až po riadnom a včasnom zhotovení celého diela. Objednávateľ protokolárne preberie dielo až po odstránení všetkých vád a nedorobkov brániacich jeho užívaniu. Zhotoviteľ je oprávnený v priebehu zhotovovania diela uplatniť platbu na cenu diela vystavením čiastočných faktúr a konečnej faktúry postupom podľa ustanovení tejto zmluvy. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru mesačne na základe súpisu prác a výrobkov skutočne vykonaných zhotoviteľom v príslušnom mesiaci písomne odsúhlaseným stavebným dozorom.
- 4.3. Stavbyvedúcim potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol zhotoviteľ predkladá stavebnému dozoru na písomné odsúhlasenie priebežne ku koncu každého kalendárneho mesiaca, konečný súpis a zisťovací protokol najneskôr 5 pracovných dní pred zahájením odovzdávania a preberania celého diela. Zisťovací protokol, ktorý je zhotoviteľ povinný vystaviť ku každému súpisu vykonaných prác bude potvrdený zhotoviteľom, stavbyvedúcim, stavebným dozorom a následne bude predložený na podpis objednávateľovi. Konečnú faktúru zhotoviteľ vystaví po podpísaní Protokolu o odovzdaní a prevzatí celého diela obidvoma zmluvnými stranami najneskôr do 14 kalendárnych dní od jeho podpísania. Podkladom pre vystavenie takejto faktúry bude konečný súpis skutočne vykonaných prác a dodávok písomne odsúhlasený stavebným dozorom zaevidovaný v stavebnom denníku a zisťovací protokol, ktorý bude potvrdený zhotoviteľom, stavbyvedúcim, stavebným dozorom a objednávateľom. Zisťovanie vykonaných prác sa bude vykonávať aj priebežne na základe písomného súpisu skutočne vykonaných prác potvrdeného stavbyvedúcim písomne odsúhlaseného stavebným dozorom, ktorý je zhotoviteľ povinný predložiť stavebnému dozoru každý mesiac vždy do 3 pracovných dní od začiatku mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom boli práce vykonané, vrátane priebežnej fotodokumentácie v rozsahu podľa rozsahu uskutočnených prác za kontrolované obdobie. Zhotoviteľ je povinný opraviť súpis vykonaných prác podľa pokynov a výhrad stavebného dozoru a v prípade požiadania písomne poskytnúť vysvetlenia k výhradám stavebného dozoru. Splatnosť faktúry za vykonanie diela bude do 30 kalendárnych dní od jej doručenia objednávateľovi. Faktúra vystavená zhotoviteľom objednávateľovi podľa tejto zmluvy sa považuje za uhradenú dňom odpísania peňažných prostriedkov z bankového účtu objednávateľa.
- 4.4. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti uvedené v § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v § 3a ods. 1 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov, musí obsahovať

odvolávku na projekt „**Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá**“ v rámci projektu „Poklady strednej Európy. Kultúra, príroda, hudba.“ financovaného z programu spolupráce INTERREG V-A SK-AT 2014 -2020 a bude predkladaná v piatich vyhotoveniach. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude písomne odsúhlasený súpis skutočne vykonaných prác v takom rozsahu a podrobnosti, ako je špecifikovaná cena a jednotlivé položky vo výkaze výmer. Súpis vykonaných prác predložený zhotoviteľom musí obsahovať rozsah skutočne vykonaných prác zhotoviteľom a stavebných výrobkov zabudovaných do diela v období, za ktoré sa predkladá. Súpis vykonaných prác musí byť písomne odsúhlasený a podpísaný zhotoviteľom, stavbyvedúcim, stavebným dozorom a zaevidovaný v stavebnom denníku. Neoddeliteľnou súčasťou bude aj kópia zisťovacieho protokolu o vykonaní stavebných prác. Zisťovací protokol potvrdený zhotoviteľom, stavbyvedúcim musí písomne odsúhlasiť stavebný dozor a až po jeho odsúhlasení bude ho potvrdzovať aj objednávateľ. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným výkazom prác. Zmeny a doplnky zmluvy (zmenené položky) je potrebné vo faktúre zvýrazniť a uviesť oddelene. Súpis vykonaných prác bude vyhotovený v softwarovom systéme podporujúcom riadenie stavebnej výroby. Prílohou každej faktúry bude zároveň doklad preukazujúci úhradu všetkých splatných záväzkov zhotoviteľa voči svojim subdodávateľom. Uvedený doklad musí byť potvrdený každým subdodávateľom. Ak faktúra nebude úplná alebo bude obsahovať nesprávne údaje vrátane príloh k faktúre, bude takáto faktúra zhotoviteľovi vrátená na opravu alebo doplnenie. Lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry.

- 4.5. Zhotoviteľom predložená faktúra na úhradu musí okrem náležitostí podľa predchádzajúceho odseku ďalej obsahovať najmä:
- názov programu = INTERREG V-A-SK-AT 2014 - 2020
  - názov projektu = Poklady strednej Európy. Kultúra, príroda, hudba.
  - názov diela,
  - predmet úhrady,
  - IČO zhotoviteľa, názov zhotoviteľa, IBAN
  - číslo zmluvy
  - vecne vykonané stavebné práce dokladované odsúhlasenými súpismi stavebným dozorom,
  - čiastku k úhrade spolu,
  - splatnosť faktúry.
- 4.6. Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku, a to na transparentný účet, ktorý si zhotoviteľ zriadil na tento účel. Uznanie faktúry vylučuje dodatočné nároky zhotoviteľa.
- 4.7. V prípade zastavenia prác zo strany objednávateľa budú vykonané práce fakturované podľa skutočne realizovaných prác z dokladovaných nákladov zo strany zhotoviteľa zaevidovaných v stavebnom denníku podľa odseku 4.4. zmluvy.
- 4.8. Objednávateľ je oprávnený zúžiť rozsah diela.
- 4.9. Zhotoviteľ akceptuje zníženie ceny diela v prípade, že sa časť diela nebude realizovať, o čom je objednávateľ povinný zhotoviteľa informovať na kontrolných dňoch.
- 4.10. Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi záruku za splnenie zmluvy (tzv. výkonová zábezpeka) vydanú vo forme bankovej záruky. Banková záruka musí byť vystavená v mene EUR, v slovenskom alebo českom jazyku, bankou so sídlom v Slovenskej republike alebo pobočkou zahraničnej banky v Slovenskej republike. Banková záruka sa musí riadiť ustanoveniami § 313 a nasl. Obchodného zákonníka a touto zmluvou. Táto bude slúžiť na zabezpečenie splnenia zmluvy, t.j. splnenia všetkých povinností zhotoviteľa zo zmluvy, osobitne na zabezpečenie uskutočnenia prác v súlade so zmluvou, nároku objednávateľa na zmluvné pokuty a náhradu škody akéhokoľvek druhu. Záruka za splnenie zmluvy musí byť poskytnutá minimálne vo výške 5 % z ceny diela bez DPH. Zhotoviteľ musí predložiť záruku za splnenie zmluvy najneskôr pri podpise tejto zmluvy. Záručné vyhlásenie banky musí byť neodvolateľné

- a bezpodmienečné. Platnosť záruky za splnenie zmluvy skončí riadnym odovzdaním diela, vrátane odstránenia všetkých väd a nedorobkov („banková záruka“).
- 4.11. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v lehote 10 kalendárnych dní odo dňa doručenia Oznámenia o uplatnení Opcie predloží objednávateľovi bankovú záruku vystavenú minimálne na sumu vo výške 5 % z ceny za dielo bez DPH v rozsahu, na aký bola uplatnená Opcia na základe Oznámenia o uplatnení Opcie.
  - 4.12. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ ku dňu odovzdania a prevzatia diela zabezpečí, a pri podpise protokolu o odovzdaní a prevzatí diela odovzdá objednávateľovi bankovú záruku zabezpečujúcu povinnosti zhotoviteľa počas záručnej doby. Obsah bankovej záruky a čerpanie prostriedkov z nej objednávateľom sa riadi nasledovnými podmienkami:
    - 4.12.1 plnenie z bankovej záruky bude slúžiť na úhradu nákladov objednávateľa vzniknutých v súvislosti s porušením povinnosti zhotoviteľa odstrániť vady diela riadne a včas podľa tejto zmluvy,
    - 4.12.2 výška peňažnej sumy, do ktorej uspokojí banka objednávateľa na základe bankovej záruky, sa bude v čase vystavenia bankovej záruky rovnať sume vo výške 4 % z ceny diela bez DPH,
    - 4.12.3 banková záruka bude neodvolateľná a realizovaná na prvú výzvu objednávateľa,
    - 4.12.4 nárok objednávateľa na plnenie z bankovej záruky bude viazaný na predloženie dokumentu „Písomná výzva objednávateľa“ adresovaného na adresu sídla banky poskytujúcej bankovú záruku (prípadne na inú adresu určenú bankou pri vystavení bankovej záruky), v ktorom vyzve banku na plnenie z bankovej záruky, pričom jeho prílohou bude rovnopis predchádzajúcej písomnej urgencie objednávateľa doručenej zhotoviteľovi, v ktorej objednávateľ upozorňuje zhotoviteľa na nesplnenie povinnosti riadne a včas odstrániť vady diela podľa tejto zmluvy, a zároveň mu poskytuje dodatočnú primeranú lehotu na jej splnenie. V prípade, ak zhotoviteľ neodstráni vady diela uplatnené objednávateľom v rámci záručnej doby v termínoch dohodnutých podľa tejto zmluvy, zmluvné strany sa výslovne dohodli, že objednávateľ je oprávnený dať vady diela odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa, pričom sumu preukázateľne vynaložených nákladov na ich odstránenie je oprávnený uplatniť z bankovej záruky.
    - 4.12.5 každým čerpaním prostriedkov z bankovej záruky sa znižuje suma, do ktorej banka uspokojí objednávateľa na základe bankovej záruky, a to o výšku čerpanej sumy,
    - 4.12.6 výška peňažnej sumy, do ktorej banka uspokojí objednávateľa na základe bankovej záruky, sa po uplynutí prvých 24 mesiacov záručnej doby zníži o sumu vo výške 2 % z výšky ceny diela bez DPH v čase vystavenia bankovej záruky; ak však objednávateľ dovtedy čerpal z bankovej záruky sumu vyššiu ako 2 % z výšky ceny diela bez DPH v čase vystavenia bankovej záruky, neznižuje sa po uplynutí prvých 24 mesiacov záručnej doby výška peňažnej sumy, do ktorej banka uspokojí objednávateľa na základe bankovej záruky,
    - 4.12.7 Uplynutím prvých 60 mesiacov záručnej doby banková záruka zanikne.
    - 4.12.8 V prípade uplatnenia Opcie sa odsek 4.12. uplatní analogicky.
  - 4.13. Zmluvné strany sa dohodli a zhotoviteľ výslovne s uvedeným súhlasí, že objednávateľ je oprávnený započítať svoju splatnú pohľadávku voči akejkoľvek splatnej a/alebo nesplatnej peňažnej pohľadávke zhotoviteľa. Objávateľ je povinný písomne informovať zhotoviteľa o započítaní.
  - 4.14. Uhradenie akejkoľvek časti ceny diela a/alebo schválenie súpisov prác sa nepovažuje za potvrdenie zhotovenia diela bez väd.
  - 4.15. Zhotoviteľ je povinný si na vlastné náklady zriadiť tzv. transparentný účet na účel kontroly dodržiavania korektných vzťahov v dodávateľskom reťazci v súvislosti s realizáciou diela, najmä vo vzťahu k platobným podmienkam, resp. kontroly úhrad

zhotoviteľa svojim zmluvným subdodávateľom s cieľom ochrany platieb subdodávateľom. Transparentný účet bude bankový účet vytvorený výlučne k platobným transakciám súvisiacim so zhotovovaním diela a bude poskytovať informácie o tom, že objednávateľ zaplatil zhotoviteľovi faktúry a ten zaplatil faktúry subdodávateľom. Zhotoviteľ do 14 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy udelí objednávateľovi prístup na nahliadanie do tohto účtu. Objednávateľ si zároveň vyhradzuje právo na zasielanie výpisu z tohto účtu kedykoľvek na vyžiadanie objednávateľa v lehote 5 kalendárnych dní odo dňa doručenia vyžiadania objednávateľa zhotoviteľovi. Z prehľadu transparentného účtu musia byť pri odchádzajúcich platobných transakciách jednoznačne identifikovateľné tieto parametre: výška platobnej transakcie, dátum vykonania platobnej transakcie, IČO alebo meno subjektu, ktorému je platobná transakcia vykonaná, číslo bankového účtu uvedeného subjektu. Zhotoviteľ je povinný uhrádzať všetky platby svojim subdodávateľom do 10 kalendárnych dní odo dňa pripísania platby na transparentný účet zo strany obstarávateľa. Objednávateľ má právo kontrolovať celé finančné plnenie za dielo, faktúry a realizáciu.

- 4.16. V súlade s § 41 ods.7 zákona o verejnom obstarávaní sa zmluvné strany výslovne dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ nesplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľovi/ subdodávateľom tzn. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú objednávateľovi známi subdodávatelia, a zároveň subdodávatelia požiadajú objednávateľa o priamu úhradu za riadne a bez vád vykonané práce a dodávky, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi lehotu na vykonanie nápravy v dĺžke 7 kalendárnych dní odo dňa doručenia výzvy zhotoviteľovi, v ktorej môže zhotoviteľ namietat, že voči subdodávateľovi nemá žiadne podlžnosti, čo musí zhotoviteľ vierohodne preukázať. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržat výplatu čiastkových faktúr (resp. aj konečnú faktúru), vystavených zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom zaplatené. Počas doby zadržania podľa tohto odseku zmluvy nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. V prípade, ak nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané alebo nebude objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávateľ oprávnený, ale nie povinný, uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil, s čím zhotoviteľ vyslovuje súhlas. Podkladom na vykonanie priamej platby subdodávateľovi bude písomné súhlasné vyjadrenie stavebného dozoru o riadne poskytnutých prácach, ktoré tvoria predmet subdodávky. Skutočnosť, že objednávateľ vykoná platbu subdodávateľovi, oznámi objednávateľ zhotoviteľovi minimálne 7 kalendárnych dní pred tým, než objednávateľ faktúru vystavenú subdodávateľom uhradí. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávateľom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávateľom subdodávateľovi zhotoviteľa. V prípade, ak zhotoviteľ už objednávateľovi príslušné práce fakturoval, je povinný bezodkladne vystaviť opravný daňový doklad bez položiek zodpovedajúcich prácam uhradeným subdodávateľovi objednávateľom prípadne už prijatú platbu zodpovedajúcu týmto prácam objednávateľovi vrátiť v lehote 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, že objednávateľ vykoná platbu v prospech subdodávateľa. Zhotoviteľ nesmie do nárokov subdodávateľov za práce na diele v zmysle tejto zmluvy započítavať prípadné nároky z iných stavieb nesúvisiacich s touto zmluvou a dielom na základe tejto zmluvy.

## Článok 5 Dodacie podmienky

### 5.1 Odovzdanie staveniska:

- 5.1.1. Objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi užívanie priestoru staveniska po dobu trvania stavby a dobu potrebnú na vypratanie staveniska. Poplatky, pokuty a majetkové sankcie za užívanie staveniska po dobu presahujúcu termín vykonania diela, uhrádza zhotoviteľ po celý čas, v ktorom je v omeškaní so svojimi povinnosťami podľa tejto zmluvy.
- 5.1.2. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Náklady na jeho prevádzku, údržbu a likvidáciu sú súčasťou zmluvnej ceny.
- 5.1.3. O odovzdaní a prevzatí staveniska zmluvné strany vyhotovia písomný zápis podpísaný oprávnenými zástupcami zmluvných strán. Podpísaním tohto zápisu prechádza na zhotoviteľa nebezpečenstvo škody na diele a stavenisku.
- 5.1.4. Zhotoviteľ vypracuje a odovzdá objednávateľovi najneskôr do 14 kalendárnych dní pred začatím realizácie konkrétnych stavebných prác kontrolný a skúšobný plán stavebného diela (verejnej práce) – v zmysle § 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov (ďalej len „skúšobný plán“). Do 14 kalendárnych dní po podpise tejto zmluvy zhotoviteľ predloží skúšobný plán na konkrétne stavebné práce, ktoré plánuje realizovať v období prvých troch mesiacov. Zhotoviteľ je povinný skúšobný plán prerokovať s projektantom diela a vyhotoviť ho podľa jeho pripomienok. Následný súhlas s predloženým skúšobným plánom musí potvrdiť objednávateľ písomne. Prípadné námietky, resp. požiadavky na doplnenie skúšobného plánu oznámi objednávateľ zhotoviteľovi stavby do 7 pracovných dní od jeho predloženia a zhotoviteľ je povinný v zmysle taktó vznesených pripomienok, požiadaviek skúšobný plán prepracovať a opätovne ho predložiť objednávateľovi do 7 pracovných dní od doručenia pripomienok na odsúhlasenie objednávateľom. Náklady na skúšky a kontroly v rozsahu skúšobného plánu uhrádza zhotoviteľ. Náklady nad rámec skúšobného plánu znáša zhotoviteľ, ak sa preukáže, že zodpovedá za porušenie kvality diela. Za vypracovanie skúšobných plánov subdodávateľov zodpovedá zhotoviteľ a tieto sú súčasťou skúšobného plánu zhotoviteľa a musia ním byť písomne odsúhlasené. Za postup pri preverovaní splnenia požiadaviek na dielo ako verejnú prácu podľa skúšobného plánu zodpovedá zhotoviteľ. Kontrolné úkony predpísané skúšobným plánom môžu vykonať iba osoby, ktoré spĺňajú požiadavky na výkon týchto úkonov v súlade so všeobecnými právnymi predpismi. Pri odovzdaní staveniska zhotoviteľ písomne oznámi objednávateľovi osobu, ktorú poverí zodpovednosťou za uskutočňovanie a plnenie skúšobného plánu. Ak výsledky skúšok a kontrola nevyhovuje všeobecne záväzným predpisom, technickým normám, ustanoveniam zmluvy, je zhotoviteľ povinný oznámiť túto skutočnosť písomne bez zbytočného odkladu objednávateľovi a pokračovať v prácach môže zhotoviteľ len po odstránení zistených nedostatkov a len na základe písomného súhlasu objednávateľa. Skúšobný plán musí byť vypracovaný tak, aby všetky kontrolné, skúšobné alebo inšpekčné úkony sa vykonali v súlade s plánovaným postupom stavebných a montážnych prác podľa harmonogramu plánovaných termínov výstavby. Ak rozsah skúšok predpisujú technické normy a všeobecne technické požiadavky, tieto požiadavky sa musia v skúšobnom pláne premietnuť ako minimálne.
- 5.1.5. Objednávateľ je oprávnený v skúšobnom pláne vyznačiť tie kontrolné úkony, pri ktorých požaduje osobnú účasť. V takom prípade je zhotoviteľ povinný písomne oznámiť objednávateľovi vykonanie takýchto kontrolných úkonov minimálne 3 pracovné dni vopred.
- 5.1.6. V prípade, že zhotoviteľ ani na písomnú výzvu objednávateľa a v nej uvedenej lehote, nevykoná kontrolu alebo skúšku podľa skúšobného plánu, je objednávateľ

oprávnený vyžiadať uskutočnenie kontroly alebo skúšky nezávislou organizáciou na náklady zhotoviteľa, ktoré je zhotoviteľ povinný uhradiť do 5 pracovných dní odo dňa doručenia výzvy na úhradu.

- 5.1.7. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady povinnosti podľa § 3 ods. 3 a ods. 4 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov.
- 5.1.8. Zabezpečí na vlastné náklady dopravné značenie prístupu na stavenisko a jeho udržiavanie vtedy ak to bude potrebné.
- 5.1.9. Zhotoviteľ zabezpečí stráženie staveniska, jeho osvetlenie, čistotu a poriadok na stavenisku na vlastné náklady.
- 5.1.10. Pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácii zariadenia staveniska zhotoviteľ bude dodržiavať ustanovenia osobitného predpisu - zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších právnych predpisov.
- 5.1.11. Objednávateľ určí bod napojenia pre odber elektrickej energie, vody, prípadne iných médií pre potreby realizácie diela a bod napojenia na verejnú kanalizáciu a miesta vstupu na stavenisko.

## 5.2 Realizácia:

- 5.2.1. Zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa v objekte ani iných osôb pohybujúcich sa mimo staveniska. Na stavenisko môžu vstupovať len poverení pracovníci zhotoviteľa, objednávateľa, tretích osôb a subdodávateľov podieľajúcich sa na realizácii diela, orgánov štátneho stavebného dohľadu a ostatných oprávnených kontrolných orgánov.
- 5.2.2. Zhotoviteľ je povinný osobám oprávneným vykonávať reštaurátorské práce, archeologický výskum, architektonicko- historický výskum, autorský dozor umožniť vstup na stavenisko a jeho užívanie vrátane zariadení.
- 5.2.3. Zhotoviteľ je povinný vykonať opatrenia na riadne zabezpečenie staveniska pred vstupom nepovolaných osôb vrátane výrazného označenia: zákaz vstupu, ktorého neporušiteľnosť a čitateľnosť označenia je zhotoviteľ povinný pravidelne kontrolovať.
- 5.2.4. Zhotoviteľ je povinný realizovať, označiť a udržiavať v bezchybnom stave zabezpečovacie konštrukcie diela ako ochranné striešky, tunely, premostenia, oplatenie a pod.
- 5.2.5. Vytyčovanie a iné meračské práce zhotoviteľa potrebné pre vykonávanie predmetu diela zabezpečuje zhotoviteľ, ako súčasť dodávky.
- 5.2.6. Zhotoviteľ uhrádza vodné a stočné, odbery energií na vlastné náklady. Zhotoviteľ je povinný osadiť zariadenie na meranie ním spotrebovanej elektrickej energie, vody pri zhotovovaní diela. Nameraná spotreba vody a energií bude zhotoviteľovi fakturovaná. Splatnosť vystavenej faktúry je 14 kalendárnych dní od jej vystavenia objednávateľom.
- 5.2.7. Pokiaľ budú pri zhotovení diela nájdené predmety historickej, umeleckej hodnoty je zhotoviteľ povinný postupovať v zmysle platnej legislatívy a o tejto skutočnosti bezodkladne upovedomiť objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný vykonať všetky opatrenia nevyhnutné k tomu, aby nedošlo k poškodeniu takýchto nálezov.
- 5.2.8. Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu (vrátane prístupových komunikácií), je povinný priebežne odstraňovať všetky odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti a to opakovane a na vlastné náklady.
- 5.2.9. Pri odovzdaní diela je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dodávku riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať.
- 5.2.10. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje platné všeobecne záväzné právne predpisy, najmä ustanovenia zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a

stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v platnom znení a ďalších platných právnych noriem pre zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia na stavenisku, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a všetkých súvisiacich platných všeobecne záväzných právnych predpisov a osobitných zmluvných, technických a dodacích podmienok, pokiaľ boli v zmluve dohodnuté. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dodržiavanie bezpečnosti pri práci (napr. na používanie ochranných pracovných prostriedkov – prilby, bezpečnostné vesty s označením dodávateľa, zákaz používanie alkoholických nápojov a omamných látok na stavenisku a pod.) a preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

- 5.2.11. Zhotoviteľ je povinný na stavbe zabezpečiť trvalú prítomnosť (t.j. prítomnosť každý deň výkonu prác) kvalifikovaného stavbyvedúceho identifikovaného v Prílohe č. 6 tejto Zmluvy, ktorým uchádzač preukazoval splnenie podmienky účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní vo Verejnej súťaži. Stavbyvedúceho môže zastupovať jeho kvalifikovaný zástupca. Zhotoviteľ najneskôr 14 kalendárnych dní pred nástupom kvalifikovaného stavbyvedúceho preukáže splnenie jeho kvalifikácie v rovnakom rozsahu a rovnakým spôsobom, aký preukazoval vo Verejnej súťaži vo vzťahu k stavbyvedúcemu. Stavbyvedúci a jeho zástupca sú zodpovední za koordináciu prác na stavbe na základe projektovej dokumentácie, za protipožiarnu bezpečnosť na stavbe, vedenie stavebného denníka, dodržanie bezpečnosti práce a to po celú dobu realizácie diela. Povinnosti stavbyvedúceho podľa tejto zmluvy sú povinnosťami aj jeho zástupcu. Neprítomnosť stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu na stavbe viac ako 2 po sebe nasledujúcich pracovných dní alebo nepreukázanie/nesplnenie kvalifikácie zástupcu stavbyvedúceho sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy s právom objednávateľa odstúpiť od zmluvy.
- 5.2.12. Zhotoviteľ je povinný prostredníctvom stavbyvedúceho vykonávať denné kontroly ochranných a zabezpečovacích zariadení a konštrukcií zaisťujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia. Zhotoviteľ je povinný o kontrolách viesť denné záznamy.
- 5.2.13. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oboznámený so skutočnosťou, že, areál Kaštieľa Dolná Krupá, ktorého súčasťou je stavenisko bude počas realizácie diela prístupný verejnosti.
- 5.2.14. Zhotoviteľ sa zaväzuje vypracovať Smernicu na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pracovníkov. Smernica bude záväzná pre všetkých subdodávateľov a zhotoviteľ je povinný na požiadanie objednávateľovi predložiť do 5 kalendárnych dní odo dňa požiadania preukázateľný doklad o poučení všetkých vlastných pracovníkov a pracovníkov subdodávateľov o obsahu tejto smernice.
- 5.2.15. Objednávateľ týmto zaväzuje zhotoviteľa diela k zodpovednosti za splnenie všetkých podmienok, v mene objednávateľa, pokiaľ sa nedohodne na plnení niektorých podmienok s objednávateľom inak, stanovených v rozhodnutiach, stanoviskách a vyjadreniach dotknutých orgánov štátnej správy, samosprávy a orgánov a organizácií dotknutých stavbou, ktoré boli vydané k stavbe v procese

projektovej prípravy stavby k stavebnému konaniu a v štádiu vyhotoveniu realizačného projektu, vrátane vytvorenia podmienok stanovených pre archeologický výskum na miestach určených projektom, ktoré bude plniť objednávateľ odborne spôsobilými osobami v spolupráci so zhotoviteľom. Zhotoviteľ si je vedomý povinnosti vyplývajúcej z objednávateľom preneseného záväzku a zaväzuje sa týmto, že zabezpečí všetky podmienky stanovené vo vydaných rozhodnutiach, stanoviskách a vyjadreniach dotknutých orgánov a organizácií štátnej správy a samosprávy a ďalších orgánov a organizácií dotknutých stavbou na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo z toho vyplývajúce a na vlastné náklady, pokiaľ sa písomne nedohodne s objednávateľom na plnení niektorých podmienok inak.

- 5.2.16. Zhotoviteľ zabezpečí pri vykonávaní diela dodržiavanie kvalitatívnych a dodacích podmienok vymedzených projektom stavby, výkazom výmer, STN, EN, stavebným zákonom.
- 5.2.17. Zhotoviteľ v súlade s projektom pre realizáciu stavby zabezpečí vypracovanie potrebnej výrobnéj dielenskej výkresovej dokumentácie všetkých potrebných konštrukcií zabudovaných do stavby a jej predloženie na písomné odsúhlasenie s hlavným projektantom stavby do 30 kalendárnych dní odo dňa vyzvania na zameranie a pred začatím ich výroby. Projektantom odsúhlasenú výrobnú dielenskú dokumentáciu spolu s identifikáciou subdodávateľa, ktorý príslušnú časť diela bude vyrábať podľa výrobnéj dielenskej výkresovej dokumentácie, zhotoviteľ predloží objednávateľovi, a to najneskôr do 30 kalendárnych dní pred plánovaným začatím konkrétnych stavebných konštrukcií, pre ktoré sa dokumentácia vypracúva.
- 5.2.18. Zhotoviteľ zabezpečí, aby práce, u ktorých sa to osobitne v realizačnom projekte stavby vyžaduje napr. plnenie vydaných rozhodnutí Krajského pamiatkového úradu (KPÚ), boli realizované len odborne spôsobilými osobami (t.j. kľúčovými odborníkmi podľa Prílohy č. 6 Zmluvy), ktorých odbornú spôsobilosť zhotoviteľ preukázal vo Verejnej súťaži. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvy s právom objednávateľa odstúpiť od zmluvy.
- 5.2.19. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že výkon vybraných odborných činností v rámci plnenia tejto zmluvy bude vykonávať vždy osobami, prostredníctvom ktorých zhotoviteľ preukazoval splnenie podmienok účasti technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti vo Verejnej súťaži (Kľúčoví odborníci uvedení v Prílohe č. 6 zmluvy - ďalej aj ako „Kľúčoví odborníci“). Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvy s právom objednávateľa odstúpiť od zmluvy.
- 5.2.20. Iba výnimočne (napr. v prípade smrti, práceneschopnosti a pod. ) môže zhotoviteľ použiť na výkon vybraných odborných činností aj iné/ďalšie osoby. Uvedené je možné len v prípade, ak zhotoviteľ preukáže stavebnému dozorovi alebo objednávateľovi, že realizáciu vybraných odborných činností objektívne nie je možné zabezpečiť v požadovanej kvalite a/alebo počte a/alebo čase prostredníctvom určených Kľúčových odborníkov zhotoviteľa. Zoznam Kľúčových odborníkov zhotoviteľa s uvedením ich kvalifikácie tvoria obsah Prílohy č. 6 tejto zmluvy.
- 5.2.21. Nahradenie niektorého z Kľúčových odborníkov zhotoviteľa je možné výlučne s písomným súhlasom objednávateľa a iba v prípade, ak Kľúčový odborník zhotoviteľa preukázateľne nemôže vykonávať činnosť, na ktorú bol určený. Navrhovaný Kľúčový odborník zhotoviteľa musí spĺňať rovnakú odbornú spôsobilosť a/alebo prax, ako je spôsobilosť, ktorej splnenie preukazoval pôvodný Kľúčový odborník zhotoviteľa, ktorý sa nahrádza. Spôsobilosť nového Kľúčového odborníka zhotoviteľa preukazuje zhotoviteľ rovnakými dokladmi ako boli požadované vo Verejnej súťaži, s tým že tieto doklady je zhotoviteľ povinný objednávateľovi predložiť spolu so žiadosťou o zmenu Kľúčového odborníka.
- 5.2.22. Zhotoviteľ súhlasí, aby bol Vecný, finančný a časový harmonogram postupu prác uvedený v Prílohe č. 3 tejto zmluvy, v prípade potreby objednávateľa, najmä z dôvodu finančného zabezpečenia v danom čase, aktualizovaný.



- 5.2.23. Zhotoviteľ bude aktualizovať Vecný, finančný a časový harmonogram vždy vtedy, keď nastanú skutočnosti, ktoré si to budú vyžadovať. Potreba a okolnosti aktualizácie Vecného, finančného a časového harmonogramu budú vždy vopred prerokované na kontrolnom dni, na ktorom bude súčasne objednávateľom stanovený termín predloženia aktualizácie Vecného, finančného a časového harmonogramu.
- 5.2.24. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zmluvy uzatvárané medzi zhotoviteľom a subdodávateľom v súvislosti s dielom neobsahujú (nebudú obsahovať) ustanovenie, v ktorých bude dohodnuté, že dielo alebo časť diela až do úplného zaplatenia ceny subdodávateľovi je vo vlastníctve subdodávateľa alebo inej osoby odlišnej od objednávateľa a/alebo ustanovenia obsahujúce úpravu dôverných informácií voči objednávateľovi.
- 5.2.25. Zhotoviteľ zabezpečí trvalú prítomnosť odborne spôsobilej osoby subdodávateľa počas vykonávania prác v rámci subdodávky.
- 5.2.26. Zhotoviteľ zabezpečí, aby v záujme dosiahnutia zodpovedajúcej kvality diela boli použité v zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov na jeho realizáciu len stavebné výrobky spĺňajúce podmienky Zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Príslušné doklady predloží zhotoviteľ objednávateľovi ku kontrole pred ich zabudovaním a súhrnne pri preberacom konaní diela. Pri výbere vhodných stavebných materiálov a stavebných výrobkov je zhotoviteľ povinný rešpektovať požiadavky projektovej dokumentácie a projektantom určené materiály, resp. projektantom určené technické vlastnosti stavebných materiálov. Akákoľvek zmena stavebného materiálu alebo stavebného výrobku oproti projektantom v projektovej dokumentácii určeným, podlieha schváleniu projektanta a stavebného dozoru. O schválení stavebného materiálu alebo stavebného výrobku sa uvedie záznam do stavebného denníka.
- 5.2.27. Zhotoviteľ zabezpečí po konzultácii s projektantom a subdodávateľmi počas realizácie diela upresňovanie plánu užívania stavby, ktorý odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní stavby alebo jednotlivých stavebných objektov (častí stavby).
- 5.2.28. Zhotoviteľ pri realizácii stavebného diela bude postupovať tak, aby z dôvodu stavebnej činnosti nedošlo ku škodám na existujúcich objektoch stavby, správcov inžinierskych sietí, obydľia v blízkosti stavby a verejných priestranstiev. V prípade, že vzniknú takéto škody z dôvodu na strane zhotoviteľa a to aj nedbanlivosťou alebo nevhodným vplyvom stavebnej činnosti, tak ich je zhotoviteľ povinný v lehote 14 kalendárnych dní odo dňa doručenia výzvy na úhradu nahradiť a to tak objednávateľovi ako aj iným osobám, ktorým škoda vznikla.
- 5.2.29. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť denný vývoz stavebného odpadu a sutiny z priestorov stavby a zabezpečiť uloženie stavebnej suty a odpadu na organizovanú skládku odpadu a vybrané materiály vhodné na recykláciu (druhotné suroviny) odovzdať do príslušných zberných surovín. Doklady o uložení odpadu predloží zhotoviteľ objednávateľovi pri preberacom konaní a na požiadanie aj v priebehu realizácie diela. Nakladanie s odpadmi na stavbe sa bude riadiť platnou právnou úpravou na úseku odpadového hospodárstva za účelom predchádzania vzniku odpadov a obmedzovania ich množstva ako aj zhodnocovania recykláciou a opätovným využitím. Vyžaduje sa dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva na stavbe, najmä: 1. predchádzanie vzniku odpadov, 2. materiálové a energetické zhodnotenie odpadov, 3. environmentálne vhodné zneškodnenie odpadov. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvy s právom objednávateľa odstúpiť od zmluvy.
- 5.2.30. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady a vo vlastnej kompetencii príslušné

povolenia (rozhodnutia) napr. na dočasné užívanie verejných a iných plôch ako aj využívanie komunikácií na osobitné účely rozkopávky, prekopávky, lešenia atď. Za vydanie týchto povolení, rozhodnutí bude znášať prípadné poplatky zhotoviteľ.

- 5.2.31. Zhotoviteľ zabezpečí, aby stroje, mechanizmy a zariadenia používané pri stavebných prácach boli udržiavané v dobrom technickom stave, aby nadmerne neznečisťovali ovzdušie (splnenie emisnej normy EURO 4 a novšej), používané komunikácie a boli používané v súlade so zákonom č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabráni tomu, aby sa v prevádzke nachádzali stroje a mechanizácia s neplatnou revíziou, ktoré svojim technickým stavom nezodpovedajú schváleným podmienkam pre ich prevádzku.
- 5.2.32. Zhotoviteľ sa zaväzuje že nepoužije technológie, ktoré sú v rozpore s projektom a platnými technickými, bezpečnostnými alebo hygienickými predpismi a normami a v rozpore s normami na ochranu životného prostredia.
- 5.2.33. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 30 kalendárnych dní odo dňa požiadania objednávateľa umiestniť na oplotenie staveniska, popr. iným vhodným spôsobom, podľa uváženia objednávateľa, informácie o diele a iné údaje určené objednávateľom.
- 5.2.34. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na plnení zmluvy sa budú podieľať iba osoby legálne zamestnané zhotoviteľom prípadne subdodávateľom v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky. V prípade, ak zhotoviteľ poruší svoju povinnosť legálneho zamestnávania v súvislosti so zhotovovaním diela a kontrolný orgán uloží objednávateľovi pokutu za porušenie zákazu prijat' prácu alebo službu podľa zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, tak sa zhotoviteľ zaväzuje uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu v sume rovnajúcej sa pokute uplatnenej kontrolným orgánom u objednávateľa, a to do 7 kalendárnych dní odo dňa jej uplatnenia objednávateľom voči zhotoviteľovi. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvy s právom objednávateľa odstúpiť od zmluvy. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi do 5 kalendárnych dní odo dňa vyžiadania poskytnúť v nevyhnutnom rozsahu doklady (pracovné zmluvy, dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru v zmysle zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov) a osobné údaje fyzických osôb, prostredníctvom ktorých zhotoviteľ plní zmluvu, a ktoré sú potrebné na to, aby objednávateľ mohol skontrolovať, či zhotoviteľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania.
- 5.2.35. Akékoľvek odsúhlasenie objednávateľom nezbavuje zhotoviteľa diela zodpovednosti za riadne zhotovenia diela, vady materiálu, zjavné alebo skryté vady projektovej alebo inej technickej dokumentácie vypracovanej zhotoviteľom počas realizácie stavby (napr. konštrukčné, resp. dielenské a výrobné dokumentácie) ani zodpovednosti za prípadné vady realizovaného diela.
- 5.2.36. Ak sa na zhotoviteľa prípadne subdodávateľov vzťahuje povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „zákon o registri partnerov verejného sektora“), potom je zhotoviteľ, ako aj jeho subdodávateľa, povinný dodržať túto povinnosť po celú dobu trvania tejto zmluvy.
- 5.2.37. Objednávateľa pri realizácii predmetu plnenia tejto zmluvy bude podľa osobitnej zmluvy zastupovať stavebný dozor. Stavebný dozor je oprávnený vstupovať na pracoviská, do dielní a skladov, kde sa zmluvné výkony a ich súčasti realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s predmetom zmluvy, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty. S informáciami a podkladmi označenými zhotoviteľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne.
- 5.2.38. Stavebný dozor je oprávnený po písomnom súhlase objednávateľa nariadiť

zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tovarov, kvality a rozsahu prác. Zhotoviteľ je povinný:

- 5.2.38.1. zabezpečiť vzorky zabudovávaných materiálov podľa požiadavky objednávateľa na ich schválenie,
  - 5.2.38.2. nevykonať práce, ktoré stavebný dozor takto (na nevykonanie) určí,
  - 5.2.38.3. zmeniť druh alebo kvalitu prác,
  - 5.2.38.4. akcelerovať výkon stavebných prác navýšením počtu osôb vykonávajúcich dané práce aspoň o 1/3 aktuálne prítomných osôb po dobu určenú stavebným dozorom,
  - 5.2.38.5. zmeniť výšku, smer, plochu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela, zmeniť postup, termín vykonania prác alebo ich častí.  
Tieto zmeny nie sú v žiadnom prípade dôvodom na odstúpenie od zmluvy a budú ocenené v súlade so zmluvou. Pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom alebo osobou, za ktorú je zhotoviteľ zodpovedný, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady.
- 5.2.39. Zhotoviteľ nevykoná zmeny žiadnych prác alebo určených stavebných materiálov alebo stavebných výrobkov bez písomného súhlasu stavebného dozoru a generálneho projektanta.
- 5.2.40. Ak považuje zhotoviteľ pokyny stavebného dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí na opätovné požiadanie vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi, alebo neodporujú právnym predpisom SR, alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy. Ak s takými prácami budú spojené práce navyše resp. sa zvýši cena diela, znáša zvýšenú cenu diela objednávateľ. Ak takéto práce ovplyvnia postup prác, objednávateľ môže pristúpiť na primeranú úpravu zmluvy z dôvodu časového sklzu na základe súhlasu oboch zmluvných strán.
- 5.2.41. Objednávateľ v zastúpení stavebného dozoru bude organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne jedenkrát za týždeň ak sa nedohodne inak.
- 5.2.42. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť svoju účasť na kontrolných dňoch na úrovni stavbyvedúceho a štatutárneho orgánu zhotoviteľa, prípadne štatutárnym orgánom splnomocnenej osoby.
- 5.2.43. Zhotoviteľ je povinný bez meškania a písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela.
- 5.2.44. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dozor objednávateľa a projektanta stavby a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých väd a odchýlok od dokumentácie.
- 5.2.45. Žiadna časť diela nesmie byť zakrytá bez predchádzajúceho súhlasu stavebného dozoru. Zhotoviteľ je povinný umožniť skontrolovanie akejkoľvek časti diela, ktorá má byť zakrytá. Zhotoviteľ aspoň 3 pracovné dni vopred písomne oznámi stavebnému dozoru, že časť diela bude zakrývať a určí lehotu na vykonanie kontroly, ktorá nesmie byť kratšia ako 3 pracovné dni. Stavebný dozor vykoná kontrolu. V prípade, že ju nevykoná v lehote určenej v písomnom oznámení zhotoviteľa, je zhotoviteľ oprávnený zakryť predmetnú časť diela a objednávateľ je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ. V prípade, ak zhotoviteľ neoznámí objednávateľovi v zmysle tohto bodu, že časť diela má byť zakrytá a neumožní tým kontrolu zo strany objednávateľa a objednávateľ trvá na odkrytí časti diela z dôvodu kontroly, náklady znáša zhotoviteľ.
- 5.2.46. Stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku.
- 5.2.47. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oboznámený so skutočnosťou, že počas zhotovenia diela bude prebiehať architektonicko-historický výskum, reštaurátorské práce,

statické a diagnostické posúdenie. Zhotoviteľ je povinný zdržať sa konania, ktoré by bolo v rozpore s vykonávaným výskumom a je povinný poskytnúť súčinnosť osobám vykonávajúcim, reštaurátorské práce, archeologický výskum a architektonicko-historický výskum, statické a diagnostické posúdenie.

5.2.48. Spolupôsobenie objednávateľa :

5.2.48.1. Spolupôsobením objednávateľa sa rozumie plnenie povinnosti objednávateľa, ktoré je nevyhnutné k riadnemu a včasnému splneniu povinnosti zhotoviteľa, najmä k riadnemu a včasnému vykonaniu diela alebo jeho časti zhotoviteľom a k riadnemu a včasnému odstráneniu prípadných väd diela zhotoviteľom.

5.2.48.2. Objednávateľ v rozsahu nevyhnutne potrebnom poskytne na vyzvanie zhotoviteľa súčinnosť pri zaobstarávaní podkladov potrebných pre realizáciu diela, doplňujúcich údajov, spresnení podkladov, vyjadrení a stanovísk, ktorých potreba vznikne v priebehu plnenia tejto zmluvy. Toto spolupôsobenie poskytne zhotoviteľovi vo vzájomne dohodnutom čase, inak v primeranej lehote.

5.2.48.3. Objednávateľ zabezpečí účasť kompetentných zástupcov objednávateľa na rokovaníach počas realizácie diela na základe výzvy zhotoviteľa na tzv. kontrolných dňoch, a zabezpečí priebežné prerokovanie predkladaných návrhov technických a technologických riešení v záujme zabezpečenia plynulého postupu realizácie diela. Podrobnosti o konaní kontrolných dní sú uvedené v Prílohe č.4 Kontrolné dni.

5.2.49. Ak dôjde k takej zmene projektovej dokumentácie (ďalej aj PD“), v dôsledku ktorej bude potrebné zmeniť projekt organizácie výstavby (ďalej aj „POV“), je povinnosťou zmluvnej strany, ktorá zmenu vyvolala, zabezpečiť spolu so zmenou PD aj zmenu dotknutej časti POV, a je povinná zmenu POV si dať schváliť príslušnému štátnemu orgánu.

5.2.50. Zhotoviteľ v prípade akejkoľvek zmeny projektom navrhnutého plánu organizácie výstavby sám a na vlastné náklady zabezpečí po konzultácii s projektantom jeho prepracovanie a schválenie projektantom a jedno originálne vyhotovenie POV odovzdá objednávateľovi pred zahájením prác.

5.2.51. Zhotoviteľ sa zaväzuje v súvislosti so zhotovovaním diela k zabezpečeniu povinností vyplývajúcich z Nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení neskorších zmien a doplnení, najmä no nielen v rozsahu zákazov ustanovených v článkoch 3g, 3i a 5k tohto nariadenia.

5.3. Stavebný denník:

5.3.1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v jazyku slovenskom, a to v origináli a vo dvoch kópiách. Jednu kópiu je povinný uložiť oddelene od originálu, aby bola k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu. Ďalšiu kópiu stavebného denníka si odoberá stavebný dozor.

5.3.2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvality, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje nevyhnutné pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Do denníka budú denne uvádzané všetky skutočnosti, majúce vplyv na kvalitu realizovaných prác, ako aj počet pracovníkov od jednotlivých subdodávateľov. Počas pracovnej doby musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odstránenia väd a nedorobkov zistených pri odovzdávanom a preberacom konaní.

5.3.3. Záznamy v stavebnom denníku je oprávnený robiť stavbyvedúci. Okrem stavbyvedúceho sú oprávnení robiť záznamy - generálny projektant, prípadne

ním poverený projektant príslušného stavebného objektu, stavebný dozor objednávateľa, prípadne ním poverený zástupca, orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné oprávnené orgány štátnej alebo verejnej správy.

- 5.3.4. Denné záznamy sa píše do knihy s očíslovanými listami, jednak pevnými, jednak perforovanými pre dva oddeliteľné prepisy, ktoré sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta.
- 5.3.5. Pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na svoje vlastné náklady.
- 5.3.6. Ak stavbyvedúci do 3 (troch) pracovných dní nepripojí svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom.
- 5.3.7. K vykonaným zápisom v stavebnom denníku je vždy potrebné písomné súhlasné/nesúhlasné stanovisko stavebného dozoru, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

#### 5.4. Odovzdanie:

- 5.4.1. Zhotoviteľ je povinný objednávateľa vyzvať na prevzatie diela alebo jeho časti minimálne 5 pracovných dní pred dohodnutým dátumom prevzatia a zároveň je povinný predložiť objednávateľovi na schválenie kompletnú dokumentáciu k dielu.
- 5.4.2. V deň plánovaného prevzatia musia byť úspešne vykonané všetky atesty, certifikáty a skúšky vyžadované príslušnými právnymi predpismi. Dielo musí byť bez väd a nedorobkov a v súlade s kvalitatívnymi požiadavkami kladenými na dielo podľa zmluvy, všeobecne záväzných právnych predpisov, projektovej dokumentácie a slovenských technických noriem, EN, rozhodnutiami štátnej správy a/alebo samosprávy, resp. zmenami, ktoré zmluvné strany odsúhlasili.
- 5.4.3. Prevzatie diela zmluvné strany potvrdia v preberacom protokole (ďalej len „preberací protokol“), ktorý podpíšu obe zmluvné strany a ktorý bude obsahovať najmä: (i) označenie oprávnených zástupcov zmluvných strán, (ii) presný dátum odovzdania a prevzatia diela, (iii) celkovú cenu diela s DPH, bez DPH, (iv) účel a popis diela, (v) potvrdenie o inštalácii diela a vykonaní výrobcom predpísaných testov (ak sa aplikuje), (vi) zoznam odovzdaných dokumentov, (vii) označenie väd diela s uvedením stručného popisu väd a spôsobu a času ich odstránia (ak sa nedohodne inak podstatné vady je zhotoviteľ povinný odstrániť do 30 kalendárnych dní od ukončenia preberacieho konania a nepodstatné vady do 10 kalendárnych dní), a (viii) vyhlásenie objednávateľa o tom, či dielo preberá alebo nepreberá. Preberací protokol sa vyhotoví najmenej v počte 3 originálov.
- 5.4.4. Prevzatie diela môže byť objednávateľom odmietnuté pre vady a nedorobky a to až do termínu ich odstránenia.
- 5.4.5. Objednávateľ má právo prevziať dielo aj s vadami, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela na účel určený v zmluve alebo na obvyklý účel (nepodstatné vady). Podstatnou vadou je taká vada (vady), ktorá (i) ohrozuje statiku alebo bezpečnosť diela, (ii) bráni riadnemu užívaniu diela na účel určený v zmluve alebo na obvyklý účel, (iii) predstavuje porušenie všeobecne záväzného právneho predpisu týkajúceho sa vykonania alebo dodania diela a/alebo porušenie slovenskej technickej normy/európskej normy v súvislosti s vykonaním alebo dodaním diela a/alebo nedodanie všetkých dokumentov nevyhnutne potrebných na riadne užívanie diela. Objednávateľ nie je povinný prevziať dielo s vadami a zhotoviteľ je v omeškani s dodaním diela. Za okamih prevzatia diela objednávateľom sa rozumie dátum uvedený objednávateľom v preberacom protokole. Ak sa objednávateľ rozhodne dielo neprevziať, dôvody neprevzatia uvedie v preberacom protokole. Po odstránení väd v lehote určenej objednávateľom, zmluvné strany zopakujú postup podľa odseku 5.4. tohto

článku.

- 5.4.6. Dielo bude dodané spolu s dokumentmi potrebnými pre riadne užívanie diela, t.j. najmä: návody na použitie, záručné listy, osvedčenia o kvalite použitých materiálov, východiskové revízne správy, stavebné denníky, kópie certifikátov, plán užívania verejnej práce a iných dokumentov, ktorými je schválené užívanie diela.
- 5.4.7. Bezodkladne po podpise preberacieho protokolu je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko, odstrániť alebo zabezpečiť odstránenie zariadení, dočasných budov a prebytočných materiálov zo staveniska najneskôr však v lehote podľa bodu 2.1.5. zmluvy. Ak zhotoviteľ tak neurobí ani v dodatočnej primeranej lehote určenej objednávatelom, objednávateľ je oprávnený odstrániť ich zo staveniska na náklady a nebezpečenstvo zhotoviteľa, pričom objednávateľ nenesie žiadnu zodpovednosť za škodu na odstránených zariadeniach a materiáloch. Takto vzniknuté náklady je zhotoviteľ povinný uhradiť do 14 kalendárnych dní odo dňa doručenia výzvy na úhradu. Uvedené sa primerane uplatní aj pri mimoriadnom ukončení zmluvy (napr. pri odstúpení od zmluvy), ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
- 5.4.8. Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávatelovi najmä:
- projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác v troch vyhotoveniach v čiernotlači, vrátane odovzdania projektu skutočného vyhotovenia na digitálnom médiu CD v editovateľnom formáte .dwg, vrátane porealizačnej geodetickej dokumentácie v grafickej a digitálnej forme a tvare.
  - zoznam strojov, zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávanej dodávky, ich pasporty a návody na obsluhu v slovenskom jazyku, resp. v inom jazyku, ale s overeným prekladom do slovenského jazyka,
  - zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
  - zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrytých prác,
  - certifikáty resp. vyhlásenia zhody o použitých a výrobkoch,
  - doklady o vykonaných funkčných skúškach, najmä vodoinštalácie, kanalizácie,
  - východiskové revízne správy elektrických zariadení,
  - doklady o likvidácii odpadov zo staveniska,
  - kontrolný a skúšobný plán,
  - plán užívania stavby,
  - stavebné denníky,
  - zoznam výrobkov so zárukou nižšou ako 60 mesiacov,
  - konečný zoznam všetkých subdodávateľov spolu s údajmi v rozsahu: obchodné meno/meno a priezvisko, IČO, sídlo/miesto podnikania, predmet a rozsah subdodávky, všetko v slovenskom jazyku.
- Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie preberacieho konania.
- 5.4.9. Zhotoviteľ je na preberacie konanie povinný pripraviť návrh zápisu a všetky svoje doklady vrátane zoznamu týchto dokladov tak, aby ich porovnaním s dokladmi objednávateľa sa zabezpečilo kvalitné, úplné a rýchle odovzdanie a prevzatie a to v písomnej forme a na CD nosiči.
- 5.4.10. Zhotoviteľ je povinný vypratať stavenisko najneskôr do 14 kalendárnych dní od odovzdania a prevzatia diela a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva a projektová dokumentácia.

## Článok 6

### Subdodávateľa a „iné osoby“

- 6.1. Podľa § 2 ods. 5 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní subdodávateľom je hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel s úspešným uchádzačom (zhotoviteľom) písomnú odplacujúcu zmluvu na plnenie určitej časti zákazky (tejto zmluvy). Objednávateľ podpisom tejto zmluvy akceptuje subdodávateľov zhotoviteľa, ktorí sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora, podľa podmienok a požiadaviek zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **počas celého obdobia trvania tejto zmluvy**, ak majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora. Identifikácia subdodávateľov, predmet a rozsah ich subdodávok je uvedená v Prílohe č. 7 tejto zmluvy. Identifikácia subdodávateľov podľa predchádzajúcej vety je uvedená v rozsahu: názov/obchodné meno/meno a priezvisko, sídlo/adresa pobytu, IČO/dátum narodenia ak nebolo IČO pridelené, podiel predmetu zmluvy, predmet subdodávky a tiež údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 6.2. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne najneskôr však do 3 kalendárnych dní od zmeny, oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi.
- 6.3. V prípade zmeny/doplnenia subdodávateľa počas trvania zmluvy, je zhotoviteľ povinný objednávateľovi najneskôr 4 kalendárne dni pred dňom, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel plnenia v percentách, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám, navrhovaných nových subdodávateľov (vrátane údajov o osobe oprávnenej konať za príslušného subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia), predmety plnenia.
- 6.4. Pri plnení predmetu zmluvy subdodávateľom má zhotoviteľ zodpovednosť akoby predmet zmluvy plnil a vykonával sám.
- 6.5. K zadaniu určitého podielu predmetu zmluvy subdodávateľovi, neuvedeného v Prílohe č. 7 tejto zmluvy alebo k zmene subdodávateľa uvedeného v Prílohe č. 7 zmluvy počas plnenia predmetu tejto zmluvy môže dôjsť len na základe písomného súhlasu objednávateľa. Každý subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť v ňom zapísaný v zmysle § 11 zákona o verejnom obstarávaní.
- 6.6. V prípade ak je subdodávateľom tzv. „iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 posledná veta zákona o verejnom obstarávaní v spojení s § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní, prostredníctvom ktorej zhotoviteľ preukazoval splnenie podmienok účasti vo Verejnej súťaži, ktorá je objednávateľovi známa ku dňu podpisu tejto zmluvy a spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u nej dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h), ods. 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní, vyžaduje sa, aby táto „iná osoba“ ako subdodávateľ reálne vykonávala stavebné práce alebo služby, na ktoré poskytuje kapacity zhotoviteľovi počas celého obdobia platnosti tejto zmluvy v rozsahu svojho záväzku, uvedenom v osobitnej písomnej zmluve, predloženej v ponuke zhotoviteľa a poskytla svoje kapacity zhotoviteľovi počas celého obdobia účinnosti tejto zmluvy v rozsahu podľa špecifikácie v Prílohe č. 7 tejto zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvy s právom objednávateľa odstúpiť od zmluvy.
- 6.7. V prípade tzv. „iných osôb“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní (ustanovenie predchádzajúceho odseku týmto nie je dotknuté), prostredníctvom ktorých zhotoviteľ preukazoval splnenie ďalších podmienok účasti vo Verejnej súťaži, ktoré spĺňajú podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u nich dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní, vyžaduje sa, aby sa tieto „iné osoby“ reálne podieľali na plnení tejto zmluvy v rozsahu svojho záväzku, uvedenom v osobitnej písomnej zmluve, predloženej v ponuke zhotoviteľa a poskytli svoje zdroje alebo kapacity zhotoviteľovi počas celého

obdobia účinnosti tejto zmluvy podľa špecifikácie v Prílohe č. 7 tejto zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvy s právom objednávateľa odstúpiť od zmluvy.

- 6.8. V prípade, že pred podpisom zmluvy alebo počas plnenia tejto zmluvy z objektívnych dôvodov, odôvodniteľne vznikne potreba pre zmenu „inej osoby“ podľa predchádzajúcich odsekov zmluvy, postupuje sa primerane podľa úpravy pre subdodávateľov podľa tohto článku zmluvy. Ak z hľadiska predmetu a rozsahu záväzku „inej osoby“ špecifikovanej v Prílohe č. 7, má táto povinnosť zapisovať sa ako subdodávateľ do registra partnerov verejného sektora podľa príslušných ustanovení zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, objednávateľ pred podpisom tejto zmluvy alebo pred schválením zmeny overuje zápis v registri partnerov verejného sektora.

## **Článok 7**

### **Zodpovednosť za vady a záruky**

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo má v dobe jeho prevzatia objednávateľom a počas stanovenej záručnej doby zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a všeobecne záväzným právnym predpisom a že nemá vady, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom. Zhotoviteľ zároveň zodpovedá za to, že sa dielo zhoduje s údajmi v sprievodných dokladoch.
- 7.2 Ak odovzdané dielo bude mať vady, má objednávateľ právo na dodatočné bezplatné odstránenie vady, a to odstránenie väd dodaním náhradného plnenia alebo dodanie chýbajúceho plnenia alebo odstránenie právnych väd alebo odstránenie väd opravou alebo má objednávateľ nárok na zľavu z ceny diela. Ak vady nie je možné úplne odstrániť a takéto vady nebránia riadnemu užívaniu diela v súlade s účelom diela, má objednávateľ nárok na primeranú zľavu z ceny diela. Voľba nároku zo zodpovednosti za vady voči zhotoviteľovi podľa tohto ustanovenia zmluvy je na objednávateľovi.
- 7.3 Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa doručenia písomnej reklamácie vady diela odstrániť, i keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady až do rozhodnutia o reklamácií zhotoviteľ. Pokiaľ nie je technicky možné vadu odstrániť v lehote podľa prvej vety, zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi odhadovaný čas trvania odstránenia vady. Následne objednávateľ písomne stanoví čas trvania odstránenia vady s prihliadnutím na povahu, rozsah a charakter vady, a táto je pre zhotoviteľa záväzná.
- 7.4 Ak je vada spôsobená porušením povinnosti zo strany zhotoviteľa a objednávateľovi vznikla z dôvodu vady škoda, je objednávateľ oprávnený si uplatniť náhradu škody u zhotoviteľa v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka a zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi túto škodu.
- 7.5 Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela v záručnej dobe, ktorá sa stanovuje na 60 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania diela podľa tejto zmluvy. Zhotoviteľ zaručuje, že dielo, bude mať vlastnosti v zmysle projektu po dobu **minimálne 60 mesiacov** odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela. Zmluvnými stranami bolo dohodnuté, že záručná doba na použité technológie bude podľa údajov výrobcov, min. však 24 mesiacov. Zhotoviteľ je povinný predložiť zoznam zariadení, na ktoré je poskytnutá nižšia záruka ako 60 mesiacov pri odovzdaní diela.
- 7.6 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady spôsobené dodržaním nevhodných pokynov daných mu objednávateľom, ak zhotoviteľ na nevhodnosť týchto pokynov výslovne písomne upozornil a objednávateľ na ich dodržaní trval alebo ak zhotoviteľ túto nevhodnosť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť. Prípadné upozornenie na nevhodnosť a taktiež odpoveď na takéto upozornenie je potrebné vykonať vždy písomnou formou zápisom v stavebnom denníku alebo osobitným listom. Vyjadrovanie



sa objednávateľa k použitiu ním predložených vecí alebo navrhovaných podkladov, materiálov alebo prvkov alebo uložených pokynov, ak na ich nevhodnosť zhotoviteľ upozornil, je súčasťou povinností objednávateľa poskytnúť zhotoviteľovi spolupôsobenie pri realizácii diela.

- 7.7 Prípadnú reklamáciu vady plnenia predmetu tejto zmluvy je objednávateľ povinný uplatniť u zhotoviteľa v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 7.8 V prípade, že zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v záručnej dobe a/alebo vady a nedorobky zapísané v preberacom protokole v určenej lehote a/alebo v požadovanej kvalite, objednávateľ je oprávnený zabezpečiť odstránenie väd treťou osobou na náklady zhotoviteľa, čím nie je dotknutá záruka na dielo poskytnutá zhotoviteľom. Takto vzniknuté náklady je zhotoviteľ povinný uhradiť do 14 kalendárnych dní odo dňa doručenia výzvy na úhradu. Objávateľ si vyhradzuje právo, že takto vzniknuté náklady môže uplatniť z bankovej záruky.
- 7.9 Plynutie záručnej doby na dotknutú časť diela sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd. V prípade výmeny vadnej časti alebo opravy diela, zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi na vymenené a /alebo opravené časti diela novú záruku v rovnakej dĺžke aká bola pôvodne poskytnutá vymenenej a/alebo opravenej časti podľa tejto zmluvy.
- 7.10 Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve, v projekte pre stavebné povolenie, v súťažných podmienkach a súťažných podkladoch, v realizačných projektoch, v technických normách a vo všeobecne záväzných právnych predpisov. Vadou je akýkoľvek nedorobok, porucha, závada a pod.
- 7.11 Zhotoviteľ pred odstraňovaním vady diela je povinný písomne ohlásiť objednávateľovi deň a hodinu nástupu na odstraňovanie každej jednotlivéj vady s popisom postupu pri jej odstraňovaní. Vada je odstránená okamihom písomného prevzatia prác súvisiacich s jej odstraňovaním zodpovedným pracovníkom objednávateľa.
- 7.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že štyrikrát v priebehu záručnej doby vykoná spolu s povereným zástupcom objednávateľa záručnú prehliadku diela za účelom zistenia väd, a to vždy po uplynutí prvých 12, 24, 36 a 59 mesiacov záručnej doby. O každej prehliadke bude spísaný protokol potvrdený oboma zmluvnými stranami. O záručnú prehliadku diela požiada zhotoviteľ objednávateľa alebo objednávateľ zhotoviteľa najmenej 14 kalendárnych dní pred navrhovaným termínom prehliadky.
- 7.13 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.

## **Článok 8 Sankcie**

- 8.1 Pri omeškaní zhotoviteľa so splnením termínu vykonania celého diela uvedenom v bode 2.1.3., prípadne 2.1.4. (v prípade uplatnenia Opcie) Článku 2 tejto zmluvy, má objednávateľ voči zhotoviteľovi právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 4000,- € (slovom: štyritisíc eur ) (bez DPH) za každý aj začatý deň omeškania. V prípade uplatnenia je zhotoviteľ povinný zmluvnú pokutu uhradiť.
- 8.2 Pri omeškaní zhotoviteľa s odstraňovaním vady je zhotoviteľ, v prípade uplatnenia zmluvnej pokuty objednávateľom, povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- € (slovom: päťsto eur ) (bez DPH), za každý aj začatý deň omeškania a za jednotlivú vadu až do úplného odstránenia vady diela. Uvedené platí aj v prípade, ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky zapísané v preberacom protokole v určenej lehote.
- 8.3 Pri omeškaní zhotoviteľa s prevzatím staveniska v zmysle Článku 2 bod 2.1.1. a/alebo s uvoľnením a vypratáním staveniska v zmysle Článku 2 bod 2.1.5. je zhotoviteľ, v prípade uplatnenia zmluvnej pokuty objednávateľom, povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 4000,- € (slovom: štyritisíc eur ) (bez DPH), a to za každý aj začatý deň omeškania.

- 8.4 Objednávateľ má právo na osobitnú zmluvnú pokutu za každé jednotlivé porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľa stanovenej v Článku 5 bod 5.2.19., 5.2.21.,5.2.29, 5.2.34. zmluvy vo výške 15.000,- € ( slovom: pätnásťtisíc eur) (bez DPH). V prípade uplatnenia je zhotoviteľ povinný túto zmluvnú pokutu uhradiť.
- 8.5 Objednávateľ má právo na osobitnú zmluvnú pokutu za každé jednotlivé porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľa stanovenej v Článku 4 odsek 4.15. zmluvy vo výške 10.000,- € ( slovom: desaťtisíc eur) (bez DPH). V prípade uplatnenia je zhotoviteľ povinný túto zmluvnú pokutu uhradiť.
- 8.6 Objednávateľ je oprávnený si uplatniť voči zhotoviteľovi zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 1000,- ( slovom: jedentisíc eur) € (bez DPH) za každé porušenie povinností uvedených v Článku 5 odseku 5.1. bodoch 5.1.4., 5.1.5., 5.1.7., 5.1.8. a odseku 5.2, bodoch 5.2.1., 5.2.2.,5.2.3., 5.2.4., 5.2.7., 5.2.8., 5.2.9., 5.2.10., 5.2.11., 5.2.12., 5.2.14., 5.2.16., 5.2.23., 5.2.24., 5.2.25., 5.2.26., 5.2.30., 5.2.31, 5.2.32, 5.2.37., 5.2.42., 5.2.44, 5.2.50., odseku 5.3. bodu 5.3.1., Článku 6 odseku 6.2.,6.3. tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný zmluvnú pokutu zaplatiť.
- 8.7 Ak zhotoviteľ zmení bez vedomia objednávateľa technické riešenie alebo použije materiály, ktoré sú v rozpore s platnou dokumentáciou, určenou pre realizáciu diela, hoci sa nezmenia kvalitatívne parametre hotového diela, je objednávateľ oprávnený voči zhotoviteľovi uplatniť si zmluvnú pokutu vo výške 2 % z ceny diela (bez DPH) a zhotoviteľ je zmluvnú pokutu povinný zaplatiť. Objednávateľ má v tom prípade právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť uviesť predmet diela – jeho zmenené riešenie - do stavu podľa platnej dokumentácie, určenej pre realizáciu predmetu tejto zmluvy na vlastné náklady zhotoviteľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 8.8 V prípade, že zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť stanovenú zmluvou udržiavať po celú dobu v zmysle ustanovení tejto zmluvy v platnosti a účinnosti objednávateľom vyžadované poistné zmluvy/zmluvu a/alebo nepredloží objednávateľovi k preukázaniu splnenia tejto svojej povinnosti príslušné požadované doklady, je objednávateľ oprávnený od zhotoviteľa vyžadovať zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 10.000,- € (slovom: desaťtisíc eur) (bez DPH) za každý jednotlivý prípad porušenia. V prípade uplatnenia je zhotoviteľ povinný túto zmluvnú pokutu uhradiť.
- 8.9 Objednávateľ má právo na osobitnú zmluvnú pokutu za každé jednotlivé porušenie ktorejkoľvek zmluvnej povinnosti zhotoviteľa stanovenej v odseku 10.3 alebo 10.4 alebo 10.12 tejto zmluvy vo výške 10.000 ( slovom: desaťtisíc eur) (bez DPH). V prípade uplatnenia je zhotoviteľ povinný túto zmluvnú pokutu uhradiť.
- 8.10 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou peňažných záväzkov zhotoviteľovi, má zhotoviteľ voči objednávateľovi právo na zaplataenie úroku z omeškania z dlžnej sumy, a to vo výške podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 8.11 Zmluvné pokuty a úroky z omeškania, dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane v tejto súvislosti škoda, ktorú možno vymáhať samostatne.
- 8.12 Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek zmluvné pokuty na základe tejto zmluvy sa môžu navzájom kumulovať.
- 8.13 Lehota splatnosti zmluvnej pokuty a úroku z omeškania podľa tohto článku zmluvy je 14 kalendárnych dní odo dňa ich uplatnenia príslušnou zmluvnou stranou.
- 8.14 Splnením záväzku zmluvnej strany zaplatiť zmluvnú pokutu nezanikajú jej povinnosti, plnenie ktorých je zabezpečené dohodou o zmluvnej pokute.
- 8.15 Zmluvné strany týmto na základe slobodnej a vážnej vôle vyhlasujú, že s výškou sankcií a dohodnutých zmluvných pokút súhlasia, nepovažujú ich za neprimerané a ani za odporujúce dobrým mravom, pričom s výškou a podmienkami ich uplatnenia v plnom rozsahu súhlasia.
- 8.16 Nárok na náhradu škody objednávateľa voči zhotoviteľovi uplatnením nároku z titulu zmluvných pokút v zmysle Článku 8 tejto zmluvy nie je týmto dotknutý v celom rozsahu.

## **Článok 9**

### **Riešenie sporov**

- 9.1 Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy majú prioritu:
  - 9.1.1. zmluva o dielo
  - 9.1.2. projektová dokumentácia
  - 9.1.3. právoplatné stavebné povolenie s prihliadnutím na zmluvne dohodnutý rozsah diela uvedený v Článku 1 ods. 1.1. tejto zmluvy,
  - 9.1.4. technické špecifikácie prác,
  - 9.1.5. všeobecné technické podmienky,
  - 9.1.6. ponuka (vrátane návrhu ceny).
- 9.2 Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia všeobecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá zmluvná strana dať vykonať materiálno-technické pre skúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša zmluvná strana, ktorá spor prehrala.
- 9.3 V prípade sporov, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiada jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie príslušný súd Slovenskej republiky.
- 9.4 Spory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.
- 9.5 Spory bude rozhodovať príslušný súd Slovenskej republiky, a to v jazyku slovenskom.

## **Článok 10**

### **Ostatné práva a povinnosti**

- 10.1 Všetky zmluvné dokumenty sa musia vypracovať v slovenskom jazyku. Všetky hodnoty, výmery, hmotnosti budú označované v slovenskom jazyku.
- 10.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že nedôjde k zneužitiu, resp. že neposkytne materiály/dokumenty týkajúce sa predmetu zmluvy tretím osobám a zachová mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri realizácii tejto zmluvy. To neplatí, ak je poskytnutie týchto materiálov, resp. sprístupnenie informácií o skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri realizácii tejto zmluvy, potrebné pre realizáciu diela podľa tejto zmluvy.
- 10.3 Zhotoviteľ nesmie bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa previesť záväzky zo zmluvy na tretiu osobu.
- 10.4 Zhotoviteľ nesmie bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa previesť na inú osobu akékoľvek pohľadávky, ktoré mu vzniknú podľa tejto zmluvy.
- 10.5 Obidve zmluvné strany sa zaväzujú zachovať mlčanlivosť o akýchkoľvek poskytnutých údajoch a informáciách, okrem informácií, ktoré je potrebné zverejniť podľa zákona.
- 10.6 Dokumentácia poskytnutá zhotoviteľovi objednávateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy zostáva vlastníctvom objednávateľa.
- 10.7 Vlastnícke právo k akejkoľvek dokumentácii, ktorú zhotoviteľ poskytne objednávateľovi v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy prechádza na objednávateľa jej odovzdaním objednávateľovi.
- 10.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly, auditu, overovania súvisiaceho s predmetom zmluvy kedykoľvek a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami na výkon kontroly, auditu, overovania na mieste sú: Najvyšší kontrolný úrad SR, orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby a iné orgány verejnej správy oprávnené v zmysle platnej legislatívy Slovenskej republiky. Za strpenie výkonu kontroly a poskytnutie súčinnosti pri výkone kontroly neprináleží zhotoviteľovi žiadna odmena, náhrada, ani iné plnenie. V prípade, že objednávateľovi vznikne škoda v dôsledku nestrpenia kontroly, neposkytnutia súčinnosti kontrolným orgánom a nedodania požadovaných podkladov zo strany zhotoviteľa, je zhotoviteľ

- povinný túto škodu nahradiť v plnej miere.
- 10.9 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa zoznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické, kvalitatívne, kvantitatívne a iné podmienky realizácie diela, a že disponuje technickým, materiálnym vybavením a personálnymi kapacitami, odbornými znalosťami, oprávneniami, povoleniami, ktoré sú potrebné k riadnemu vykonaniu diela a dielo vykoná odborne spôsobilými zamestnancami, pracovníkmi prípadne odborne spôsobilými tretími subjektmi.
- 10.10 Zhotoviteľ je povinný sa zoznámiť so všetkými podkladmi, dokumentmi, písomnosťami, ktoré mu poskytol objednávateľ a bezodkladne najneskôr však do 7 kalendárnych dní od ich prevzatia, písomne oznámiť objednávateľovi výhrady (to neplatí ak dané dokumenty mal zhotoviteľ k dispozícii vo Verejnej súťaži kde pripomienky a výhrady mohol vznášať počas lehoty na predkladanie ponúk), ktoré môžu mať vplyv na vykonanie diela, inak nároky zhotoviteľa súvisiace s neúplnosťou alebo vadnosťou podkladov zaniká.
- 10.11 Zmluvné strany vyhlasujú, že pokiaľ v súvislosti s plnením povinností podľa tejto zmluvy poskytnú, alebo poskytnú osobné údaje fyzických osôb, zaväzujú sa s týmito osobnými údajmi nakladať a tieto osobné údaje spracovávať výlučne na účely plnenia povinností podľa tejto zmluvy a v súlade s príslušnými aktuálne platnými a účinnými právnymi predpismi o ochrane osobných údajov najmä v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady EÚ 2016/679 zo dňa 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracovaní osobných údajov a o voľnom pohybe týchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov).
- 10.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi súčinnosť a v prípade potreby aj fyzickú účasť na kolaudačnom konaní časti diela alebo celého diela podľa rozsahu a v termínoch písomne určených objednávateľom.
- 10.13 Pre odstránenie všetkých pochyb sa zmluvné strany dohodli, že vlastnícke, resp. majetkové právo k akejkoľvek dokumentácii, ktorú zhotoviteľ poskytne objednávateľovi v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy prechádza na objednávateľa jej odovzdaním objednávateľovi. V prípade ak, táto dokumentácia napíňa znaky autorského diela v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, jej odovzdaním objednávateľovi, zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi výhradnú licenciu (zhotoviteľ sa zaväzuje neudelieť súhlas na jej použitie inej osobe bez písomného súhlasu objednávateľa) poskytnutú na dobu trvania výhradných majetkových práv autora k dokumentácii ako autorskému dielu (na dobu autorskoprávnej ochrany podľa § 32 zákona č. 185/2015 Z.z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov) a teritoriálne neobmedzenú licenciu, na použitie dokumentácie alebo ktorejkoľvek jej časti najmä na účel vyplývajúci zo zmluvy v rozsahu prípravy, realizácie diela, vyhotovovanie jej rozmnoženín, verejné vystavovanie, verejnú prezentáciu, zmeny, úpravy a spracovanie dokumentácie, spojenie s iným dielom. Na základe tejto licencie je taktiež objednávateľ alebo ním poverená osoba oprávnená akokoľvek modifikovať, prepracovať, dopracovať alebo zmeniť dokumentáciu, alebo dopracovať ďalšie časti dokumentácie s použitím zhotoviteľom vypracovaných častí dokumentácie. Odplata za licenciu je zahrnutá v cene diela podľa zmluvy. Zhotoviteľ týmto objednávateľovi udeľuje výslovný predchádzajúci súhlas na udelenie súhlasu tretej osobe na použitie dokumentácie v rozsahu udelenej licencie, ako aj na postúpenie licencie.
- 10.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje umožniť objednávateľovi počas celej doby realizácie diela vyhotovovať fotodokumentáciu realizácie diela a upozorniť objednávateľa na každé ukončenie ucelenej časti realizácie diela.

## **Článok 11**

### **Ukončenie zmluvy**

- 11.1 Zmluvné strany môžu túto zmluvu ukončiť pred uplynutím jej účinnosti:
- 11.1.1 písomnou dohodou,
  - 11.1.2 odstúpením.

- 11.2 Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje táto zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka z dôvodu podstatného porušenia zmluvných povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy. Zhotoviteľovi prináleží náhrada nákladov iba za skutočne vykonané práce.
- 11.3 Odstúpenie nadobúda účinnosť dňom doručenia odôvodneného oznámenia o odstúpení jednej zmluvnej strany druhej zmluvnej strane.
- 11.4 Za podstatné porušenie povinností zhotoviteľa oprávňujúce objednávateľa od zmluvy odstúpiť, okrem prípadov uvedených v iných ustanoveniach tejto zmluvy, budú zmluvné strany považovať:
- 11.4.1 ak zhotoviteľ je v omeškaní s odovzdaním diela v termíne podľa Článku 2 bodu 2.1.3 prípadne 2.1.4. (v prípade uplatnenia Opcie) o viac ako 14 kalendárnych dní,
- 11.4.2 ak zhotoviteľ neplní kvalitatívne – technické parametre a podmienky zhotovovania diela určených projektom pre realizáciu stavby, STN, EN alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi SR alebo touto zmluvou,
- 11.4.3 ak zhotoviteľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa (jeho zástupcom na stavbe, zápisom v stavebnom denníku na vadné plnenie zhotoviteľa stavby alebo iným vhodným spôsobom) pokračuje vo vadnom plnení alebo ak aj napriek upozorneniu, v primeranej lehote určenej mu na odstránenie vady, vadu neodstránil,
- 11.4.4 ak zhotoviteľ bez kvalifikovaných dôvodov neprevezme stavenisko v lehote stanovenej touto zmluvou, alebo zastaví zhotovenie diela pred jeho dokončením, alebo ho preruší na neprimerane dlhú dobu za ktorú sa považuje 14 kalendárnych dní (okrem prípadov vyššej moci),
- 11.4.5 ak je na základe odborného posúdenia stavebného dozoru a generálneho projektanta diela z technického riešenia a postupu uskutočnenia diela zrejmé, že zhotoviteľ nedokáže zhotoviť dielo podľa termínov uvedených vo Vecnom, finančnom a časovom harmonograme,
- 11.4.6 ak proti zhotoviteľovi je vedené konkurzné konanie, bol podaný návrh na začatie konkurzného konania, návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku, ak bolo začaté reštrukturalizačné konanie, alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
- 11.4.7 ak zhotoviteľ nie je v čase uzavretia tejto zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora, alebo ak bol vymazaný z tohto registra alebo ak dôjde k jeho výmazu z tohto registra počas trvania tejto zmluvy v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- 11.4.8 ak subdodávateľ nebol v čase uzavretia zmluvy alebo plnenia subdodávky na základe tejto zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo bolo právoplatne rozhodnuté o jeho výmaze z tohto registra počas trvania zmluvy a povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora sa na subdodávateľa vzťahuje,
- 11.4.9 ak zhotoviteľ opakovane (dvakrát a viac) neuhradí svoj splatný záväzok voči ktorémukoľvek subdodávateľovi a to napriek riadnemu dodaniu služieb, tovarov a stavebných prác zo strany subdodávateľa,
- 11.4.10 ak bolo počas účinnosti tejto zmluvy právoplatne rozhodnuté, že zhotoviteľ porušil všeobecne záväzné právne predpisy v oblasti pracovného práva najmä v oblasti zákazu nelegálneho zamestnávania, sociálneho práva alebo v oblasti ochrany životného prostredia alebo ďalšie právne predpisy, k dodržiavaniu ktorých sa zaviazal v tejto zmluve,
- 11.4.11 ak zhotoviteľ poruší povinnosť upravenú v odseku 10.3 alebo 10.4. alebo 10.12 tejto zmluvy,
- 11.4.12 naplnenie ktoréhokoľvek dôvodu predpokladaného podľa § 19 zákona o verejnom obstarávaní,
- 11.4.13 ak zhotoviteľ stratí oprávnenia vyžadované príslušnými právnymi predpismi na činnosti, na základe ktorých je zhotoviteľ oprávnený zhotovovať dielo podľa tejto

- zmluvy,
- 11.4.14 ak zhotoviteľ nemá uzatvorené poistenie v zmysle ustanovení tejto zmluvy.
- 11.5 Za podstatné porušenie povinností objednávateľa oprávňujúce zhotoviteľa od zmluvy odstúpiť budú zmluvné strany považovať:
- 11.5.1 ak objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti a tým zhotoviteľovi znemožní vykonávanie diela, musí však vyzvať objednávateľa a určiť mu dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy, ktorá nesmie byť kratšia ako 4 kalendárne dni a písomne vyhlásiť, že v prípade neplnenia aj po stanovenom termíne od zmluvy odstúpi,
- 11.5.2 ak objednávateľ je v omeškani s úhradou faktúry o viac ako 30 kalendárnych dní od dohodnutého termínu splatnosti faktúry.
- 11.6 Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka právnych vzťahov vzniknutých do okamihu odstúpenia od zmluvy. Obe strany sa zaväzujú splniť a vysporiadať si svoje záväzky vzniknuté pred odstúpením od zmluvy, a to najneskôr do 30 kalendárnych dní odo dňa odstúpenia.
- 11.7 Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplatenie sankcií podľa tejto zmluvy, na náhradu škody vzniknutej porušením zmluvy, nárokov z väd diela, plynutia záručnej doby ani zmluvných ustanovení, ktoré podľa prejavenej vôle strán alebo vzhľadom na svoju povahu majú (a budú) trvať aj po ukončení zmluvy.
- 11.8 Stavebné práce a dodávky realizované ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.
- 11.9 Spôsob ukončenia zmluvy nemá vplyv na plynutie záručnej doby.
- 11.10 Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od tejto zmluvy v prípade ak:
- došlo k mimoriadnemu ukončeniu Zmluvy o poskytnutí NFP, a to bez akýchkoľvek sankcií zo strany zhotoviteľa.
- 11.11 Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od tejto zmluvy bez udania iného dôvodu v nadväznosti na doručenie výsledku správy z kontroly verejného obstarávania, ktorou poskytovateľ finančných prostriedkov neschválil predmetné verejné obstarávanie na predmet zmluvy, a to bez akýchkoľvek sankcií zo strany zhotoviteľa.

## Článok 12 Doručovanie

- 12.1 Doručením sa rozumie prijatie zásielky zmluvnou stranou, ktorej bola adresovaná.
- 12.2 Akékoľvek písomnosti podľa tejto zmluvy sa doručujú na adresu tej ktorej zmluvnej strane uvedenej pri označení zmluvných strán v záhlaví tejto zmluvy, pokiaľ nie je zmena adresy písomne oznámená formou doručenky druhej zmluvnej strane. V prípade, ak sa doručovaná zásielka nepodarí riadne doručiť, považuje sa zásielka za doručenú v súlade s týmto článkom zmluvy.
- 12.3 V prípade akejkoľvek zmeny adresy alebo kontaktných údajov určených na doručovanie písomností na základe tejto zmluvy alebo v súvislosti s touto zmluvou sa zmluvná strana zaväzuje o zmene adresy a kontaktných údajov bezodkladne písomne informovať druhú zmluvnú stranu, v takomto prípade je pre doručovanie rozhodujúca nová adresa a nové kontaktné údaje riadne oznámené druhej zmluvnej strane.
- 12.4 Za deň doručenia zásielky sa považuje deň
- 12.1.1 v ktorom ju zmluvná strana, ktorej bola adresovaná odoprela prijať,
- 12.1.2 5. deň uloženia doručovanej zásielky na pošte alebo
- 12.1.3 v ktorý bola na nej zamestnancom pošty vyznačená poznámka, že "adresát sa odsťahoval", "adresát je neznámy" alebo iná poznámka, ktorá podľa platného poštového poriadku znamená nedoručiteľnosť zásielky.
- 12.5 Doručovanie je možné uskutočňovať aj podľa zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov, ak majú zmluvné strany aktívované elektronické schránky a ak sa na tom výslovne dohodli.

- 12.6 Ak sa doručovanie uskutočňuje elektronickou komunikáciou podľa zákona o e-Governmente, deň doručenia upravujú príslušné ustanovenia tohto zákona.

## Článok 13

### Opcia

- 13.1 Objednávateľ si vyhradzuje právo uplatniť si u zhotoviteľa Opciu v zmysle ustanovenia § 289 a nasl. Obchodného zákonníka, ktorej predmetom budú stavebné práce v súlade s podmienkami uvedenými v tejto zmluve, najmä v ustanoveniach Článku 1 tejto zmluvy, čomu zodpovedá povinnosť zhotoviteľa vykonať práce a dodávky, ktoré sú predmetom Opcie spôsobom uvedeným v tejto zmluve; platí pritom, že objednávateľ je právo Opcie oprávnený využiť a žiadne z ustanovení tejto zmluvy nemožno vykladať tak, že objednávateľ má aj povinnosť právo Opcie využiť.
- 13.2 Objednávateľ uplatní Opciu na základe svojej vlastnej úvahy, najneskôr však do dňa **30.6.2024** (vrátane).
- 13.3 Pokiaľ sa objednávateľ rozhodne využiť právo Opcie, je povinný tak učiniť písomným oznámením o uplatnení práva Opcie doručeným zhotoviteľovi (ďalej len „**Oznámenie o uplatnení Opcie**“).
- 13.4 Najneskôr v lehote 30 kalendárnych dní od doručenia Oznámenia o uplatnení Opcie zhotoviteľovi je zhotoviteľ povinný odoslať objednávatelovi písomné oznámenie, v ktorom uvedie, že s uplatnením práva Opcie bezvýhradne súhlasí (ďalej len „**Akceptačné oznámenie**“).
- 13.5 Bez ohľadu na skutočnosť, či zhotoviteľ zašle alebo nezašle objednávatelovi Akceptačné oznámenie v lehote a s obsahom, ktorý je uvedený v bode 13.4. tejto zmluvy, zhotoviteľovi vznikne povinnosť uskutočniť stavebné práce uvedené v Oznámení o uplatnení Opcie, a to v dodacích lehotách uvedených v Oznámení o uplatnení Opcie, a to za rovnakých podmienok a požiadaviek, aké sa vzťahujú v zmysle tejto zmluvy na ich uskutočnenie (vrátane a bez obmedzenia na podmienky uplatnenia sankcií v zmysle Článku 8 tejto zmluvy, na podmienky ukončenia zmluvy podľa Článku 11 tejto zmluvy a na všetky ďalšie podmienky vyplývajúce z tejto zmluvy).

## Článok 14

### Záverečné ustanovenia

- 14.1 Všetky dokumentácie, doklady, dokumenty budú vypracované v slovenskom jazyku.
- 14.2 Pokiaľ v tejto zmluve nebolo dohodnuté niečo iné, vzájomné vzťahy zmluvných strán sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a subsidiárne ustanoveniami Občianskeho zákonníka a ďalšími dotknutými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
- 14.3 Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Dodatky budú očíslované podľa poradia.
- 14.4 V prípade, že je alebo ak sa stane niektoré ustanovenie tejto zmluvy neplatné, zostávajú ostatné ustanovenia tejto zmluvy platné a účinné. Miesto neplatného ustanovenia sa použijú ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúce otázku vzájomného vzťahu zmluvných strán. Zmluvné strany sa potom zaväzujú upraviť svoj vzťah prijatím iného ustanovenia, ktoré svojím obsahom

- a povahou najlepšie zodpovedá zámeru neplatného ustanovenia.
- 14.5 Táto zmluva je vypracovaná v šiestich vyhotoveniach, z ktorých štyri dostane objednávateľ a dva zhotoviteľ.
- 14.6 Táto zmluva podlieha povinnému zverejneniu podľa zákona č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť objednávateľa zverejniť túto zmluvu ako aj jednotlivé čiastkové zmluvy, objednávky a faktúry vyplývajúce z tejto zmluvy a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto zmluvy v plnom rozsahu.
- 14.7 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky v zmysle ustanovenia § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších právnych predpisov.
- 14.8 Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že táto zmluva vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu, prejav tejto vôle je určitý a zrozumiteľný, zmluva nie je uzavretá v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, s jej obsahom sa oboznámili, rozumejú mu a na znak súhlasu túto zmluvu vlastnoručne podpisujú.

## Článok 15

### Prílohy zmluvy

Prílohy, ktoré tvoria nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy sú :

- Príloha č. 1 – Ponukový položkový rozpočet stavby
- Príloha č. 2 – Rekapitulácia nákladov stavby
- Príloha č. 3 – Vecný, finančný a časový harmonogram prác stavby
- Príloha č. 4 – Kontrolné dni
- Príloha č. 5 – Poistka
- Príloha č. 6 – Kľúčoví odborníci
- Príloha č. 7 – Informácie o subdodávateľoch a „iných osobách“

V Bratislave dňa : ..... 26. JÚN 2023

V Bratislave dňa: ..... 23. JÚN 2023

.....  
SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM  
R. 2, P.O. BOX 13  
BRATISLAVA 16

Mgr. Branislav Paris, generálny riaditeľ  
Slovenské národné múzeum

.....  
PhDr. Zlatica Kendrová, PhD.,  
poverená vedením  
Slovenské národné múzeum -

SNM-Hudobné múzeum  
Žižkova 18, P.O. BOX 13  
810 06 Bratislava 16

Za zhotoviteľa :  
Metrostav Slovakia a.s.  
77 Bratislava 26  
819 00

.....  
predseda predstavenstva

.....  
.....

.....



**REKAPITULÁCIA STAVBY**

Kód: SNM\_HUM\_VO\_zavazny  
**Stavba: Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá**

JKSO:  
 Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:  
 Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:  
 SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:  
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
 Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj  
 IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:  
 Ing.Vladimír Kobliška

IČO:  
 IČ DPH:

Spracovateľ:  
 Ing.Vladimír Kobliška

IČO:  
 IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 032 361,73**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	1 032 361,73	206 472,35

**Cena s DPH** **1 238 834,08**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY**

Kód: SNM HUM VO zavazny

**Stavba: Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá**Miesto: **Kaštieľ Dolná Krupá**

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ: SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant: Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing.Vladimír Kobliška

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 032 361,73</b>	<b>1 238 834,08</b>
20180301	Kaštieľ-Fasáda	10 199,27	12 239,12
20180302	Kaštieľ-Vnúť.om,SDK,stav.úpravy a maľby	24 217,53	29 061,04
20180303	Kaštieľ-Podlahy drev.a PVC podklad.vrsvy obsiah.v ker.podl. vr.demontáže	43 920,60	52 704,72
20180304	Kaštieľ-Obkl.a dlažby soc. zariad+podkl.vrsvy podláh suterén vr.demont.podkl.vrstiev	41 246,61	49 495,93
20180305	Kaštieľ-Oprava prekrytia anglického dvorca	41 465,01	49 758,01
20180306	Kaštieľ-Vým.okien,dverí,parapetov	124 990,59	149 988,71
20180308	Kaštieľ-Meranie a regulácia	3 026,03	3 631,24
20230101	Kaštieľ-Suterén	130 454,38	156 545,26
20230102	Kaštieľ-Prizemie	11 440,20	13 728,24
20230103	Kaštieľ-Poschodie	370,73	444,88
20230105	Kaštieľ-Exteriér	46 652,56	55 983,07
20230106	Kaštieľ-Reštaurátorské práce-interiér	170 850,57	205 020,68
20230108	Kaštieľ-ELI-silnoprúd	104 747,29	125 696,75
20230109	Kaštieľ-ELI-slaboprúd	71 322,21	85 586,65
20230110	Kaštieľ-ZTI	173 477,13	208 172,56
20230111	Kaštieľ-Vykurovanie	33 981,02	40 777,22

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180301 - Kaštieľ-Fasáda**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**10 199,27**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	10 199,27	20,00%	2 039,85

**Cena s DPH**

**v EUR**

**12 239,12**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180301 - Kaštieľ-Fasáda**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**10 199,27**

PSV - Práce a dodávky PSV

10 199,27

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

597,57

763 - Konštrukcie - drevostavby

2 762,75

764 - Konštrukcie klampiarske

6 838,95

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20180301 - Kaštieľ-Fasáda

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ: SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant: Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

10 199,27

D PSV Práce a dodávky PSV

10 199,27

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti

1	K	711199098	Stierka hydroizol tes.hmotou proti vlhkosti	M2	74,100		
	W		"alternatíva hydroizolácia s nataveným				
	W		"pod schodiskovými stupňami				
	W		"šírka x dĺžka"6,0*7,6		45,600		
	W		"bočné steny schodiska				
	W		"dĺžka x výška x počet"(1,0+1,1*3+0,7+0,5*5)*1,1*2		16,500		
	W		6,0*1,0*2		12,000		
	W		Súčet		74,100		
2	K	998711102	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objekt.v.nad 6 do 12m	t	0,597		

D 763 Konštrukcie - drevostavby

3	K	763153099.1	Revízie otvory pre zdvojené dutinové podlahy KNAUF otvor 600x600 mm	ks	25,000		
	W		"prízemie"				
	W		"m.č.1,05"5		5,000		
	W		"m.č.1,04"8		8,000		
	W		"m.č.1,06"7		7,000		
	W		"m.č.1,07"5		5,000		
	W		Súčet		25,000		

D 764 Konštrukcie klampiarske

4	K	764259232	Žľaby z medeného CU plechu kotlík štvorhranný pre pododkvapové žľaby rozmerov 200 x 300 x 400 mm	KUS	8,000		
5	K	764359821	Demontáž žľabov kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom do 45° 0,0032t	KUS	8,000		
6	K	764454803	Demontáž odpadových rúr alebo ich častí rúr kruhových, s priemerom 150 mm 0,00356t	M	94,000		
	W		"K1-dĺžka x počet "11,75*8		94,000		
	W		Súčet		94,000		
7	K	764554204	Odpadové rúry z medeného Cu plechu kruhové s priemerom 150 mm	M	94,000		
	W		"K1-dĺžka x počet "11,75*8		94,000		
	W		Súčet		94,000		
8	K	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,012		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20180302 - Kaštieľ-Vnúť.om,SDK,stav.úpravy a maľby

JKSO:

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**24 217,53**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	24 217,53	20,00%	4 843,51

**Cena s DPH**

**v EUR**

**29 061,04**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180302 - Kaštieľ-Vnúť.om,SDK,stav.úpravy a maľby**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**24 217,53**

HSV - Práce a dodávky HSV

9 089,97

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

8 775,16

99 - Presun hmôt HSV

314,81

PSV - Práce a dodávky PSV

15 127,56

763 - Konštrukcie - drevostavby

4 662,02

784 - Maľby

10 465,54

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20180302 - Kaštieľ-Vnúť.om,SDK,stav.úpravy a maľby

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

24 217,53

D HSV

Práce a dodávky HSV

9 089,97

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

8 775,16

1	K	611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 5 do 10%, štuková, bez použitia cementu	m2	81,908		
2	K	611471427.1	Úprava stropov 2 x ručné nanášanie a vyhladenie vápenným jemným štukom bez použitia cementu	M2	10,890		
3	K	612421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %, štuková bez použitia cementu	m2	52,627		
4	K	612421642	Sanačná omietka vnútorných stien vápenná bez použitia cementu	M2	212,500		
5	K	612421643	Vnútorná omietka stien vápenná bez použitia cementu	M2	212,500		
6	K	612421650	Rohová omietacia lišta	M	662,688		
7	K	612471427.1	Úprava stien 2 x ručné nanášanie s prehladením vápenným jemným štukom bez použitia cementu	M2	26,927		

D 99

Presun hmôt HSV

314,81

8	K	998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál, tvárnic,z kovu výšky do 12 m	t	29,560		
---	---	-----------	--	---	--------	--	--

D PSV

Práce a dodávky PSV

15 127,56

D 763

Konštrukcie - drevostavby

4 662,02

9	K	763111112	SDK priečka s izoláciou hr. 100 mm jednoduchá obyčajná kca CW a UW dosky 1x tl 12,5 mm	m2	25,558		
10	K	763111132	SDK priečka s izoláciou hr. 100 mm jednoduchá impregnovaná kca CW a UW dosky 1x tl 12,5 mm	m2	54,571		
	W		"suterén-dĺžka x výška				
	W		"m.č.007"(1,4+2,27+0,9+1,4)*3,3		19,701		
	W		"m.č.008"(1,65+1,5+1,4+0,1+0,8)*3,3		17,985		
	W		"m.č.009"(1,1+1,75+2,8)*3,3-0,55*3,2		16,885		
	W		Súčet		54,571		

11	K	763111134	SDK priečka s izoláciou hr. 125 mm jednoduchá impregnovaná kca CW a UW dosky 1x hr.150mm	m2	47,421		
	W		"suterén-dĺžka x výška				
	W		"m.č.006"(2*2,5+2,2)*3,3		23,760		
	W		"m.č.007,008"(4,22+1,2+0,1+0,15+1,5)*3,3		23,661		
	W		Súčet		47,421		

12	K	998763303	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	2,281		
----	---	-----------	---	---	-------	--	--

D 784

Maľby

13	K	784451272	Maľby vápenné bez pačok. jednofar. dvojnásobné v miestn. výšky nad 3,80 do 5,00 m	M2	3 740,966		
14	K	784452200	Maľba stien a stropov na sadrokarton	M2	275,100		

	W		"poschodie m.č.202-205				
	W		(2*3,63+8,2)*2,3*2		71,116		
	W		"suterén				
	W		"m.č.007"(1,4+2,27+0,9+1,4)*3,3*2		39,402		
	W		"m.č.008"(1,65+1,5+1,4+0,1+0,8)*3,3*2		35,970		
	W		"m.č.009"((1,1+1,75+2,8)*3,3-0,55*3,2)*2		33,770		
	W		"m.č.006"(2*2,5+2,2)*3,3*2		47,520		
	W		"m.č.007,008"(4,22+1,2+0,1+0,15+1,5)*3,3*2		47,322		
	W		Súčet		275,100		

15	K	784452213	Vytmelenie sadrokartónových plôch	M2	275,100	4,420	1 215,000
----	---	-----------	-----------------------------------	----	---------	-------	-----------



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180303 - Kaštieľ-Podlahy drev.a PVC podklad.vrsvy obsah.v ker.podl.  
vr.demontáže**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**43 920,60**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	43 920,60	20,00%	8 784,12

**Cena s DPH**

**v EUR**

**52 704,72**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180303 - Kaštieľ-Podlahy drev.a PVC podklad.vrsvy obsah.v ker.podl.  
vr.demontáže**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**43 920,60**

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

775 - Podlahy vlysové a parketové

43 920,60

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180303 - Kaštieľ-Podlahy drev.a PVC podklad.vrsvy obsah.v ker.podl.  
vr.demontáže**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

**43 920,60**

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 775

Podlahy vlysové a parketové

43 920,60

1	K	775551225.3	D+M Drevená parketová dlážka na 1np bude prispôsobená rozmerom parkiet dlážky- priblížiť k dobovému stavu zachyt.na histor.fotografiách vr.olíšt. Masívne dubové parkety hrúbka 22mm pero-drážka 70x500mm stromčekové kladenie-natur čistá povrchová štruktúra	m2	430,300		
	W		"v.archit.plochy miestností dľa jednotl.podl.				
	W		"ozn.Po5-prízemie m.č.104-107,112-115,117,121				
	W		84,01+72,6+73,46+61,87+24,53+36,4+17,85+9,33		380,050		
	W		17,9+32,35		50,250		
	W		Súčet		430,300		
2	K	998775102	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	11,967		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180304 - Kaštieľ-Obkl.a dlažby soc. zariad+podkl.vrsvy podláh suterén  
vr.demont.podkl.vrstiev**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**41 246,61**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	41 246,61	20,00%	8 249,32

**Cena s DPH**

**v EUR**

**49 495,93**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180304 - Kaštieľ-Obkl.a dlažby soc. zariad+podkl.vrsvy podláh suterén  
vr.demont.podkl.vrstiev**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**41 246,61**

### HSV - Práce a dodávky HSV

17 387,15

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

12 009,33

8 - Rúrové vedenie

424,24

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 953,44

99 - Presun hmôt HSV

0,14

### PSV - Práce a dodávky PSV

23 388,17

763 - Konštrukcie - drevostavby

602,73

771 - Podlahy z dlaždíc

5 093,18

772 - Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa

11 609,37

781 - Obklady

6 082,89

### M - Práce a dodávky M

471,29

44-M - Hasiace prístroje

471,29

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180304 - Kaštieľ-Obkl.a dlažby soc. zariad+podkl.vrsvy podláh suterén  
vr.demont.podkl.vrstiev**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

**41 246,61**

D HSV

Práce a dodávky HSV

17 387,15

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

12 009,33

1	K	631571003.2	Násyp z kremičitého štrkopiesku	m3	2,459		
	W		"dlažba z drev.klátikov plocha x hrúbka P11"49,17*0,05		2,459		
	W		Súčet		2,459		
2	K	632477203	Samonivelizačná podl. hmota, na nasiakavý podklad hr. 5 mm -vyspravenie podlahy AD	m2	307,430		
	W		"plocha dľa ker.dlažba Po1,Po2"293,64+13,79		307,430		
	W		Súčet		307,430		
3	K	632477205	Samonivelizačná podl.hmota nivelit,na nasiakavý podklad,vnútorne použitie,hr.10mm	m2	104,240		
	W		"plocha dľa kamen.dlažby Po3,Po3a"46,92+57,32		104,240		
	W		Súčet		104,240		
4	K	632951127	Dlažba z drevených klátikov impregn. so zal. škár kociek veľ. do 100x100x100 mm z reziva dubového exteriér	m2	63,921		
	W		"ozn.P11-prízemie pred hl.vstupom-dĺžka x šírka x stratné (3,56+5,38)*5,5*1,3		63,921		
	W		Súčet		63,921		

D 8

Rúrové vedenie

424,24

5	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	2,000		
	W		"kanály ÚK"2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
6	M	5524311100.1	Poklop ťažký rám 600X600 mm	ks	2,000		

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 953,44

7	K	953944116	Nastrelenie klinca typu A D 8x30 až 70mm	ks	5,492		
8	K	959791115	ozn.,V2 Krbová vetracia mriežka so žalúziou, farba biela s plechovou prechodkou, Krátky 17x17 cm so žalúziou alebo ekvivalent	ks	23,000		
9	K	959791115.1	ozn.,V2 Krbová vetracia mriežka so žalúziou, farba mosadzná, rustikálna s plechovou prechodkou, Krátky 17x17 cm rustikálna so žalúziou alebo ekvivalent	ks	45,000		
10	K	959791116	ozn.V3 Odvetr.potrubié kúpeľní na posch.s napoj na zber.potr.DN150 vr.spät.klapiék,rip.potr.na ventil. a vetracích komínkov vr.vybúr.otvoru a spätnej povrch.úpravy	m	95,000		
	W		95"m"		95,000		
	W		Súčet		95,000		

D 99

Presun hmôt HSV

0,14

11	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, výšky nad 6 do 12 m	t	0,013		
----	---	-------------	---	---	-------	--	--

D PSV

Práce a dodávky PSV

23 388,17

D 763

Konštrukcie - drevostavby

602,73

12	K	763124144	SDK stena predsad.pred WC's izol.hr.12,5mm jednoduchá požiarna impreg.UW a CW dosky tl 150mm	m2	17,087		
13	K	998763303	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	0,310		

D 771

Podlahy z dlaždíc

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	771271210.1	ozn.V4 Dod+mont prechod. lišty-medzi dlažbou a dlažbou	M	15,400		
15	K	771445014.1	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu,rovne	m	12,900		
16	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrch. úpravy alebo glaz.	M2	85,450		
17	M	5976398021.5	Keramická dlažba 600/600 s protišmykovým prevedením, farba sivá	m2	7,000		
18	M	5976398021.6	Keramická dlažba 450/450mm s protišmykovým prevedením, farba sivá	m2	98,401		
	VV		"Po3,Po6+soklík"(46,92+35,77+73,5*0,15)*1,05		98,401		
	VV		Súčet		98,401		
19	K	998771102	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objekt.v.nad 6 do 12m	t	4,924		
	D	772	Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa				11 609,37
20	K	772501140.1	D+M Kamenná dlažba klad.so škárami medzi jednotliv.kamen.platňami do malt.lôžka z váp.malty a vyškár.váp.maltou 400x400mm protišmyková, samočistice povrchové zušľachtenie	m2	147,882		
21	K	998772102	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objekt.v.nad 6 do 12m	t	43,034		
	D	781	Obklady				6 082,89
22	K	781445020	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	m2	103,000		
23	M	5976579602.2	Obkladačky keramické 300x600mm veľkorozmerný keramický obklad, farebnosť určí KPÚ	m2	108,150		
24	K	781469715	Dod+osad rohové,kútové a ukončujúce lišty,1m2 je 1mb	M	176,331		
25	K	998781102	Presun hmôt pre obklady keramické v objek.v.nad 6 do 12m	t	3,361		
	D	M	Práce a dodávky M				471,29
	D	44-M	Hasiace prístroje				471,29
26	M	449831301.0	Hasiaci prístroj práškový P6	KUS	9,000		
27	M	449831306	Hasiaci prístroj snehový CO2 kg	KUS	2,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180305 - Kaštieľ-Oprava prekrytia anglického dvorca**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**41 465,01**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	41 465,01	20,00%	8 293,00

**Cena s DPH**

**v EUR**

**49 758,01**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180305 - Kaštieľ-Oprava prekrytia anglického dvorca**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**41 465,01**

2 - Zakladanie	410,15
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	4 747,00
4 - Vodorovné konštrukcie	3 090,36
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	8 037,53
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 454,54
99 - Presun hmôt HSV	784,73
HSV - Práce a dodávky HSV	62,54
1 - Zemné práce	62,54
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	6 556,70
764 - Konštrukcie klampiarske	11,73
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	8 819,79
783 - Nátery	1 371,44
PSV - Práce a dodávky PSV	2 118,50
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1 649,00
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	469,50

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20180305 - Kaštieľ-Oprava prekrytia anglického dvorca

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

41 465,01

D 2		Zakladanie			410,15		
1	K	216904391	Príplatok k cene za ručné dočistenie oceľovými kefami	m2	104,100		

D 3		Zvislé a kompletne konštrukcie			4 747,00		
2	K	317941127	Dodávka+montáž+osadenie+náter oceľovej konštrukcie	kg	229,029		

W			"L100/100/10 pre osadenie stropných dosiek				
W			"dĺžka x hmotnosť na bežný m x stratné				
W			(1,2*9+1,5+1,8)*15,04*1,08		229,029		
W			Súčet		229,029		

3	K	389381001	Dobetonovanie prefabrikovaných konštrukcií vr.deb. a oddeb.	m3	2,290		
W			"stropné dosky-vid' architektúra"1,44		1,440		
W			"dobetonávka vyústenia kanalizácie-kuchyňa"0,85		0,850		
W			Súčet		2,290		

4	K	389381001.1	Dobetonovanie prefabrikovaných konštrukcií vr.deb. a oddeb.	m3	3,081		
W			"plocha"(9,25+6,56)*0,1+"dobetonávka ukončenia zákrytových dosiek"1,5		3,081		

D 4		Vodorovné konštrukcie			3 090,36		
5	K	411121221	Montáž dosky stropnej prefabrikovanej zo železobetónu šírky 600mm dl.do 1800mm	ks	150,000		

W			"celková dĺžka / dĺžka dosky je počet kusov				
W			"(16,3+1,5+14,11+1,2+5,33)/0,6 je "64		64,000		
W			"(5,38+11,28+1,0+14,21+4,3+6,89)/0,6 je"72		72,000		
W			Medzisúčet		136,000		
W			"4,13/0,6 je"7		7,000		
W			Medzisúčet		7,000		
W			"(5,84-1,6)/0,6 je"7		7,000		
W			Medzisúčet		7,000		
W			Súčet		150,000		

6	M	5934317200	Stropná doska hrúbky 15 rozm.60/120 cm	ks	137,360		
W			"kus x stratné "136*1,01		137,360		
W			Súčet		137,360		

7	M	5934317400	Stropná doska hrúbky 15 rozm.60/150 cm	ks	7,070		
W			"kus x stratné "7*1,01		7,070		
W			Súčet		7,070		

8	M	5934316500	Stropná doska hrúbky 15 rozm.60/180 cm	ks	7,070		
W			"kus x stratné "7*1,01		7,070		
W			Súčet		7,070		

9	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z beton. ocele 10505	t	0,216		
---	---	-----------	--	---	-------	--	--

D 6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie			8 037,53		
10	K	617451222	Vnútna omietka cementová uzavretých kanálov hladká	m2	28,634		

W			"priestor v tuneli				
W			9,84*(0,96+1,95)		28,634		
W			Súčet		28,634		

11	K	622463260	Špeciálna vysprávka reprofilačnou maltou	m2	2,048		
W			"dĺžka x výška x koeficient x kusy "1,05*0,25*1,3*2*3		2,048		
W			Súčet		2,048		

12	K	627991042	Vodotesný tmel	m	84,370		
W			"dĺžky "16,3+11,16+1,2+1,42+5,33+2,55+1,9+5,84		45,700		
W			5,38+11,28+1,0+11,24+2,88+6,89		38,670		
W			Súčet		84,370		

13	K	632200070.S	Montáž dlažby na plochých strechách, terasách, balkónoch kladená na sucho dlaždicami rozmerov 500x500 mm na rektifikačné terče výšky 25-70 mm	m2	98,610		
----	---	-------------	---	----	--------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"plocha dobetonávky"(9,25+6,56)+"plocha dvorce"(48,42+34,38)		98,610		
14	M	592460023000.S 1	Platňa krycia - štokovaný sivý betón v zmysle rozhodnutia KPU	m2	103,541		
			98,61*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		103,541		
15	K	632477203	Samonivelizačná podl. hmota, na nasiakavý podklad hr. 5 mm -vyspravenie podlahy AD	m2	77,217		
			"otvorená časť-podlaha-dĺžka x šírka				
			12,37*(1,15+0,93)*0,5		12,865		
			11,26*(2,13+1,23)*0,5		18,917		
			11,55*(1,2+2,35)*0,5		20,501		
			(11,2+1,28)*(1,09+1,25)*0,5		14,602		
			"priestor v tuneli				
			9,84*1,05		10,332		
			Súčet		77,217		
16	K	632477208	Stierková hmota vápenným jemným štukom bez použitia cementu	m2	179,385		
			"oporný múr v otvorenej časti-dĺžka x výška				
			(1,15+23,6+24,0+1,25)*2,25		112,500		
			"otvorená časť-podlaha				
			12,37*(1,15+0,93)*0,5		12,865		
			11,26*(2,13+1,23)*0,5		18,917		
			11,55*(1,2+2,35)*0,5		20,501		
			(11,2+1,28)*(1,09+1,25)*0,5		14,602		
			Súčet		179,385		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 454,54
17	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho so zaliatím a zatrením škár cementovou maltou, so zhotovením lôžka s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 16/20	m	57,770		
			28,9+28,87		57,770		
			Súčet		57,770		
18	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	3,466		
			(28,9+28,87)*0,06		3,466		
			Súčet		3,466		
19	K	919735124	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 150 do 200 mm	m	5,800		
20	K	953992325.1	Systém lep.kotiev vč.vrtu a chem.kotvy do D20 mm	kus	24,000		
			"anglické dvorce"				
			"pre osadenie T-profilov na podopretie rohov"				
			24		24,000		
21	K	953992325.2	Systém lep.kotiev vč.vrtu a chem.kotvy do D50 mm	kus	55,000		
22	K	971042441	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,25 m2,hr.do 300 mm, -0,16500t	ks	1,000		
			"pre Z6"1		1,000		
			Súčet		1,000		
23	K	971042551	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 1 m2, akejkolvek hr., -2,20000t	m3	0,162		
			"pre Z5-dĺžka x šírka x hrúbka "0,9*0,9*0,2		0,162		
			Súčet		0,162		
24	K	972056015.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do stropných konštrukcií železobetónových nad D 150 do 160 mm - 0,00048 t	cm	152,000		
			"anglické dvorce -prestupy pre dažďové zvody"				
			12,0*8		96,000		
			7,0*8		56,000		
			Súčet		152,000		
25	K	972056016.1	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do stropných konštrukcií železobetónových nad D 160 do 170 mm - 0,00054 t	cm	60,000		
			"anglické dvorce -odvetranie"				
			20,0*3		60,000		
26	K	978015271	Otlčenie omietok vonkajších, s výškriabaním škár v I. až IV.st., zlož., v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	100,376		
27	K	979024441.S	Očistenie vybúraných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov od spojovacieho materiálu s odpratáním a uložením očistených hmôt a spojovacieho materiálu na skládku na vzdialenosť do 10 m obrubníkov, krajníkov vybúraných z akéhokoľvek lôžka a s akoukoľvek výplňou škár	m	57,770		
			28,9+28,87		57,770		
			Súčet		57,770		
28	K	979031110.1	Montáž a dodávka historizujúcej odvetrávacej hlavice z umelého kameňa - pol. V5	ks	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"novonavrhované konštrukcie -ostatné výrobky"				
	W		"V5"3		3,000		
D	99		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>784,73</b>
29	K	998011001	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 6 m	T	29,122		
30	K	998011001	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 6 m	T	13,000		
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>62,54</b>
D	1		<b>Zemné práce</b>				<b>62,54</b>
31	K	131211101.S	Hĺbenie jám - ručný výkop v hornine tr. 3 - ručným náradím súdržných	m3	0,756		
	W		"základ pre odvetrávaciu hlavicu"				
	W		"V5"				
	W		0,600*0,600*0,700*3		0,756		
32	K	131211119.S	Hĺbenie jám - ručný výkop v hornine tr. 3 - ručným náradím príplatok za lepivosť horniny	m3	0,227		
	W		0,756*0,3		0,227		
33	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia z horniny 1 až 4 na vzdialenosť nad 20 do 50 m	m3	0,756		
D	711		<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>				<b>6 556,70</b>
34	K	711471051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode termoplastami vodorovne fóliou PVC položenou voľne	m2	98,610		
	W		"plocha dobetonávky"(9,25+6,56)+"plocha dvorce"(48,42+34,38)		98,610		
35	M	2833000220	Fólia 803 hr.2,00 mm hnedá, mliečna, signálna	m2	103,541		
	W		"plocha dobetonávky"(9,25+6,56)+"plocha dvorce"(48,42+34,38)		98,610		
	W		98,61*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva"		103,541		
36	K	711472051.S	Zhotovenie izolácie proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode termoplastami na ploche zvislej fóliou PVC položenou voľne so zvarením spoju	m2	30,483		
	W		"k ceste"(4,15+17,57)*0,3		6,516		
	W		"vonkajší obvod"(46,49+33,4)*0,3		23,967		
	W		Súčet		30,483		
37	M	2833000220	Fólia 803 hr.2,00 mm hnedá, mliečna, signálna	m2	35,086		
	W		"vonkajší obvod"(46,49+33,4)+"pri ceste"17,57)*0,3		29,238		
	W		Súčet		29,238		
	W		29,238*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva"		35,086		
38	K	711491171	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode z ochrannej textilie podkladnej vrstvy vodorovne	m2	98,610		
	W		"plocha dobetonávky"(9,25+6,56)+"plocha dvorce"(48,42+34,38)		98,610		
39	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	m2	207,081		
	W		"plocha dobetonávky"(9,25+6,56)+"plocha dvorce"(48,42+34,38)*2		197,220		
	W		197,22*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva"		207,081		
40	K	711491271.S	Zhotovenie textilie na ploche zvislej podkladná vrstva	m2	44,988		
	W		"k ceste"(4,15+17,57)*0,6*0,3m zalomené dolu""0,1m +0,1 m zalomené hore"		13,032		
	W		"vonkajší obvod"(46,49+33,4)*0,4*0,3m zalomené dolu""0,1m zalomené hore"		31,956		
	W		Súčet		44,988		
41	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	m2	62,490		
	W		"vonkajší obvod"(46,49+33,4)*0,3		23,967		
	W		"k ceste"(4,15+17,57)*0,3		6,516		
	W		Súčet		30,483		
	W		30,483*2,05 "Prepočítané koeficientom množstva"		62,490		
42	K	711777278.S	Zhotovenie detailov termoplastami dilatčných škár - uzáver opracovanie rúrových prestupov na pevnú alebo voľnú prírubu dotesnenie tmelom priemer do 200 mm	ks	8,000		
	W		"anglické dvorce -prestupy pre dažďové zvodny"				
	W		8		8,000		
43	M	283220001200	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 804, hr. 2 mm, š. 1,2 m, izolácia balkónov, strešných detailov, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	8,000		
	W		13,3333333333333*0,6 "Prepočítané koeficientom množstva"		8,000		
44	K	711790100.S	Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliam pre etapové ukončenie, líniové kotvenie, ukončenie na zvislej hrane stenová lišta rš. 50 mm	m	100,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		45,29+33,4+4,15+17,57		100,410		
45	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	105,431		
	W		100,41*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		105,431		
46	M	553430004400.S	Pásik z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 50 mm, dl. 2 m	m	105,431		
	W		100,41*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		105,431		
47	K	711790110.S	Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliám pre kotvenie na vnútorných a vonkajších hranách kútová lišta rš. 70 mm	m	86,406		
	W		46,49+33,4		79,890		
	W		"k ceste"(4,15+17,57)*0,3		6,516		
	W		Súčet		86,406		
48	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	102,333		
	W		97,46*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		102,333		
49	M	553430004700.S	Lišta kútová z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 70 mm, dl. 2 m	m	102,333		
	W		97,46*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		102,333		
50	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch v.do 6m	t	1,059		
51	K	998711102	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,581		
<b>D 764 Konštrukcie klampiarske</b>							<b>11,73</b>
52	K	998764101	Presun hmôt pre konštr.klampiarske v objektoch v.do 6m	t	0,133		
<b>D 767 Konštrukcie doplnkové kovové</b>							<b>8 810,70</b>
53	K	767211113.S	Montáž schodov rovných a podiast, so zábradlím, osadených na ocelovú konštrukciu do muriva - pol. Z1,Z3	kg	225,000		
	W		"anglické dvorce"				
	W		"novonavrhované konštrukcie"				
	W		"Z1"161,0		161,000		
	W		"Z3"64,0		64,000		
	W		Súčet		225,000		
54	K	767392135.S1	D+M+O+N kilogramových konštrukcií	kg	346,000		
	W		"dľa výkazu zámočnických konštrukcií				
	W		"zábradlie pri AD dopln.o podpor.konštr.pre popín.rastliny				
	W		"ozn.Z4 "346,0		346,000		
	W		Súčet		346,000		
55	K	767392135.1	ozn.Z2 D+M Masívne kvetináče z umelého kameňa vedľa hlavného vstupu	ks	2,000		
56	K	767510111.S	Montáž kanálových krytov osadenie krytov	kg	32,000		
	W		"anglické dvorce"				
	W		"novonavrhované konštrukcie"				
	W		"Z7"2*16,0		32,000		
57	K	767662121.S	Montáž mreží pevných zváraním	m2	1,620		
	W		"anglické dvorce"				
	W		"novonavrhované konštrukcie"				
	W		"Z5"2*0,9*0,9		1,620		
58	K	767662310.S	Montáž mreží pevných otváracích	m2	0,160		
	W		"anglické dvorce"				
	W		"novonavrhované konštrukcie"				
	W		"Z6"0,4*0,4		0,160		
59	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	124,800		
60	M	133340000100.S	Tyč oceľová T úzka 40x40x5 mm, ozn. 11 373	t	0,124		
61	K	767995200.S	Výroba atypického výrobku mreže	kg	55,400		
	W		"anglické dvorce"				
	W		"novonavrhované konštrukcie"				
	W		"Z5"2*27,7		55,400		
62	K	767995230.S	Výroba atypického výrobku schody	kg	225,000		
	W		"anglické dvorce"				
	W		"novonavrhované konštrukcie"				
	W		"Z1"161,0		161,000		
	W		"Z3"64,0		64,000		
	W		Súčet		225,000		
63	K	767995231.S1	Výroba atypického výrobku schody	kg	7,500		
	W		"anglické dvorce"				
	W		"novonavrhované konštrukcie"				
	W		"Z6"7,5		7,500		
64	K	767995365.S1	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg stupňa zložitosti 3	kg	32,000		
	W		"anglické dvorce"				
	W		"novonavrhované konštrukcie"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"Z7"2*16,0		32,000		
65	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	37,000		
	W		"ozn.OZ2-dľa výkazu "2*11,0		22,000		
	W		"ozn.OR "15,0		15,000		
	W		Súčet		37,000		
66	K	767996803	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 100 do 250 kg, - 0.00100t	kg	161,000		
	W		"ozn.OS-dľa výkazu "161,0		161,000		
	W		Súčet		161,000		
67	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	1,072		
68	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné a doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,144		

D 783

Nátery

1 371,44

69	K	783174530.S	Nátery oceľových konštrukcií polyuretánové ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" dvojnásobné 2x s emailovaním - 140µm	m2	1,248		
70	K	783174537.S	Nátery oceľových konštrukcií polyuretánové ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" základné - 35µm	m2	1,248		
	W		"anglické dvorce"				
	W		"zámočnícky výrobok - podopretie rohov , oc T profil"				
	W		6*1,3*0,04*4		1,248		
71	K	783225400.S	Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce dvojnásobné 1x s email. a tmel, - 105µm	m2	66,366		
72	K	783226100.S	Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce základné - 35µm	m2	66,366		
	W		"anglické dvorce"				
	W		"novonavrhované konštrukcie"				
	W		"Z1"0,16*0,310*2*1,0*10+10*0,16*2*2		7,392		
	W		"Z3"0,180*0,270*2*4*0,8+0,180*4*2*2+0,06*4*0,720		3,364		
	W		"Z4"50,0*1,0		50,000		
	W		"Z5"0,9*0,9		0,810		
	W		"Z6"0,4*0,4*2		0,320		
	W		"Z7"0,7*1,6*2*2		4,480		
	W		Súčet		66,366		
73	K	783903812	Ostatné práce odmastenie chemickými saponátmi	m2	179,385		
	W		"oporný múr v otvorenej časti-dĺžka x výška				
	W		(1,15+23,6+24,0+1,25)*2,25		112,500		
	W		"otvorená časť-podlaha				
	W		12,37*(1,15+0,93)*0,5		12,865		
	W		11,26*(2,13+1,23)*0,5		18,917		
	W		11,55*(1,2+2,35)*0,5		20,501		
	W		(11,2+1,28)*(1,09+1,25)*0,5		14,602		
	W		Súčet		179,385		

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 118,50

D 721

Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

1 649,00

74	K	721242117.11	Historické lapače strešných splavenín liatinové - zo šedej liatiny DN 150 - D+M, prvok V14	ks	8,000		
	W		"anglické dvorce"				
	W		8		8,000		
75	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	13,145		
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				
76	K	769021250.1	Montáž ohybnej PVC hadice priemeru 500-630 mm	m	9,000		
	W		"exteriér"				
	W		"odvetranie anglických dvorcov"				
	W		3*3,0		9,000		
77	M	42984003015.1	Hadica ohybná PVC s polyamidovou tkaninou d 508 mm, mechanicky odolná	m	9,000		
78	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbách (objektoch) výšky nad 7 do 24 m	%	3,376		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180306 - Kaštieľ-Vým.okien,dverí,parapetov**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**124 990,59**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	124 990,59	20,00%	24 998,12

**Cena s DPH**

**v EUR**

**149 988,71**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180306 - Kaštieľ-Vým.okien,dverí,parapetov**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**124 990,59**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 704,55

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 703,59

99 - Presun hmôt HSV

0,96

PSV - Práce a dodávky PSV

123 286,04

766 - Konštrukcie stolárske

122 460,36

783 - Nátery

825,68



# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20180306 - Kaštieľ-Vým.okien,dverí,parapetov

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Koblíška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Koblíška

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

## Náklady z rozpočtu

124 990,59

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 704,55

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 703,59

1	K	968061126	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla nad 2 m2	ks	13,000		
	W		"D25-27,29,31-39"1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		13,000		
	W		Súčet		13,000		
2	K	968062355	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2 -0,063 t	M2	42,270		
3	K	968072459	Vybúranie okien,stien,dvier,copilitov,mreží,sklobet.tvárnic vč.vyvesenia a parapetov vonkajších a vnútorných	m2	11,390		
	W		"D46"1,3*2,1*1		2,730		
	W		"D47"1,3*2,1*1		2,730		
	W		"D48"1,3*2,1		2,730		
	W		"D22,D23" 0,8*2*2		3,200		
	W		Súčet		11,390		
4	K	968072877	Vybúranie a vybratie kovových stien (mreží)	M2	38,726		
5	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	T	5,427		
6	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	T	5,427		
7	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúr.hmôt na skládku za každý ďalší 1km	T	123,405		
8	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúr.hmôt do 10m	T	5,427		
9	K	979089012.0	Poplatok za skladovanie-betón,tehly,dlaždice (17 01 ),ostatné	t	5,427		
	D	99	Presun hmôt HSV				
10	K	998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m	t	0,090		

D PSV

Práce a dodávky PSV

123 286,04

D 766

Konštrukcie stolárske

122 460,36

11	K	766-D01001	ozn.D1 D+M+O-Novonavrhované vnút.drev.hladké dvere v oceľ.zárubni 600/1970mm farba hnedá,vr.kovanie zámok,kľučka-kľučka,zár.ocel, bez prahu	m2	5,910		
	W		"šírka x výška x kusy pre všetky dvere				
	W		"1pp+1np"0,6*1,97*(5)		5,910		
	W		Súčet		5,910		
12	K	766-D08008	ozn.D8 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere s kazeť.vzorom v masívnej rám.zárubni 900/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,v cene zár.,dvere,kovanie	m2	1,600		
	W		"1pp"0,8*2,0*1		1,600		
	W		Súčet		1,600		
13	K	766-D15015	ozn.D15 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere hladké do oblož.drev.zárubne 800/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,v cene zár.,dvere,kovanie	m2	1,600		
	W		"1np"0,8*2,0*1		1,600		
	W		Súčet		1,600		
14	K	766-D16016	ozn.D16 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere hladké do oblož.drev.zárubne 900/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,v cene zár.,dvere,kovanie	m2	1,800		
	W		"1np"0,9*2,0*1		1,800		
	W		Súčet		1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	766-D17017	ozn.D17 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.otvár.dvere v oblož.zárubni.kazet.vzor na krídlach 1200/2500mm, farba hnedá,historizujúce kovanie-umelecko-remeselný výrobok so štítkom a kľučkou na jednej strane a s krabicovým zámkom v mosadznom prevedení s kľučkou na druhej strane. Originály nie sú zachované, výroba bude atypová, všetky pohľadové časti budú z tvarovaného a profilovaného mosadzného plechu. vr.závesov dverí, vrátane šikmého prahu	m2	3,000		
	W		"1np"1,2*2,5			3,000	
	W		Súčet			3,000	
16	K	766-D18018	ozn.D18 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere hladké do oblož.drev.zárubne 900/2000mm farba hnedá,vr.kovania v cene zár.,dvere,kovanie	m2	1,800		
	W		"1np"0,9*2,0*1			1,800	
	W		Súčet			1,800	
17	K	766-D19019	ozn.D19 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere hladké do oblož.drev.zárubne 600/2000mm farba hnedá,vr.kovania v cene zár.,dvere,kovanie	m2	1,200		
	W		"1np"0,6*2,0*1			1,200	
	W		Súčet			1,200	
18	K	766-D20020	ozn.D20 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere hladké do oblož.drev.zárubne 600/2000mm farba hnedá,vr.kovania v cene zár.,dvere,kovanie	m2	1,200		
	W		"1np"0,6*2,0*1			1,200	
	W		Súčet			1,200	
19	K	766-D21021	ozn.D21 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere s kazet.vzorom v masívnej rám.zárubni 900/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,vr.bezp.kovania v cene zár.,dvere,kovanie	m2	1,800		
	W		"1np"0,9*2,0*1			1,800	
	W		Súčet			1,800	
20	K	766-D22022	ozn.D22 D+M+O-Nové jednokrídlové dvere so skrytou zárubňou 800/200mm vrátane kovania	m2	1,600		
	W		"1np"0,8*2,0*1			1,600	
	W		Súčet			1,600	
21	K	766-D23023	ozn.D23 D+M+O-Nové jednokrídlové dvere so skrytou zárubňou 800/200mm vrátane kovania	m2	1,600		
22	K	766-D24024	ozn.D24 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere s kazet.vzorom v masívnej rám.zárubni 800/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí	m2	1,600		
	W		"1np"0,8*2,0*1			1,600	
	W		Súčet			1,600	
23	K	766-D25025	ozn.D25 D+M+O-reštaurátorsky obnovenie výplne remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere s kazet.vzorom a presklením v masívnej rám.zárubni 1250/2500mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí	m2	3,125		
	W		"1np"1,25*2,5*1			3,125	
	W		Súčet			3,125	
24	K	766-D26026	ozn.D26 D+M+O-reštaurátorsky obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.otvár.dvere s preskl.časťami,s nadsvetl.v masívnej rám.zárubni 1600/3200mm,upraviť aj masív.prah, farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí	m2	5,120		
	W		"1np"1,6*3,2*1			5,120	
	W		Súčet			5,120	
25	K	766-D27027	ozn.D27 D+M+O-reštaurátorsky obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.otvár.dvere s kazet.reliefom na kridle v masívnej rám.zárubni 1270/2500, farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí	m2	3,175		
	W		"1np"1,27*2,5*1			3,175	
	W		Súčet			3,175	
26	K	766-D28028	ozn.D28 D+M+O-obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere s kazet.vzorom v masívnej rám.zárubni 800/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí a prahu	m2	1,600		
	W		"1np"0,8*2,0*1			1,600	
	W		Súčet			1,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	766-D29029	ozn.D29 D+M+O-obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.otvár.dvere s kazet.vzorom v masívnej rám.zárubni 1200/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí a prahu	m2	2,400		
	W		"1np"1,2*2,0*1		2,400		
	W		Súčet		2,400		
28	K	766-D30030	ozn.D30 D+M+O-obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere s kazet.vzorom v masívnej rám.zárubni 800/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí a prahu	m2	1,600		
	W		"1np"0,8*2,0*1		1,600		
	W		Súčet		1,600		
29	K	766-D31031	ozn.D31 D+M+O-reštaurátorský obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.otvár.dvere v oblož.zárubni.kazet.vzor na krídlach 1400/2600mm, farba hnedá,historizujúce kovanie-umelecko-remeselný výrobok so štítkom a kľučkou na jednej strane a s krabicovým zámkom v mosadznom prevedení s kľučkou na druhej strane. Originály nie sú zachované, výroba bude atypová, všetky pohľadové časti budú z tvarovaného a profilovaného mosadzného plechu. vr.závesov dverí	kpl	1,000		
	W		"1np"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
30	K	766-D32032	ozn.D32 D+M+O-reštaurátorský obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.otvár.dvere v oblož.zárubni.kazet.vzor na krídlach 1400/2600mm, farba hnedá,historizujúce kovanie-umelecko-remeselný výrobok so štítkom a kľučkou na jednej strane a s krabicovým zámkom v mosadznom prevedení s kľučkou na druhej strane. Originály nie sú zachované, výroba bude atypová, všetky pohľadové časti budú z tvarovaného a profilovaného mosadzného plechu. vr.závesov dverí, vr.závesov dverí	kpl	1,000		
	W		"1np"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
31	K	766-D33033	ozn.D33 D+M+O-reštaurátorský obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.otvár.dvere v oblož.zárubni.kazet.vzor na krídlach 1400/2600mm, farba hnedá,historizujúce kovanie-umelecko-remeselný výrobok so štítkom a kľučkou na jednej strane a s krabicovým zámkom v mosadznom prevedení s kľučkou na druhej strane. Originály nie sú zachované, výroba bude atypová, všetky pohľadové časti budú z tvarovaného a profilovaného mosadzného plechu. vr.závesov dverí, vr.závesov dverí	kpl	1,000		
	W		"1np"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
32	K	766-D34034	ozn.D34 D+M+O-reštaurátorský obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.otvár.dvere v oblož.zárubni.kazet.vzor na krídlach 1400/2600mm, farba hnedá,historizujúce kovanie-umelecko-remeselný výrobok so štítkom a kľučkou na jednej strane a s krabicovým zámkom v mosadznom prevedení s kľučkou na druhej strane. Originály nie sú zachované, výroba bude atypová, všetky pohľadové časti budú z tvarovaného a profilovaného mosadzného plechu. vr.závesov dverí, vr.závesov dverí	kpl	1,000		
	W		"1np"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
33	K	766-D35035	ozn.D35 D+M+O-reštaurátorský obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.dvere v mur.výklenkoch v zárubni.kazet.vzor na krídlach 1450/2000mm, farba hnedá,historizujúce kovanie-umelecko-remeselný výrobok so štítkom a kľučkou na jednej strane a s krabicovým zámkom v mosadznom prevedení s kľučkou na druhej strane. Originály nie sú zachované, výroba bude atypová, všetky pohľadové časti budú z tvarovaného a profilovaného mosadzného plechu. vr.závesov dverí, vr.závesov dverí	kpl	1,000		
	W		"1np"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	766-D36036	ozn.D36 D+M+O-reštaurátorský obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.dvere v mur.výklenkoch v zárubni.kazet.vzor na krídlach 1450/2000mm, farba hnedá,historizujúce kovanie-umelecko-remeselný výrobok so štítkom a kľučkou na jednej strane a s krabicovým zámkom v mosadznom prevedení s kľučkou na druhej strane. Originály nie sú zachované, výroba bude atypová, všetky pohľadové časti budú z tvarovaného a profilovaného mosadzného plechu. vr.závesov dverí, vr.závesov dverí	kpl	1,000		
	W		"1np"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
35	K	766-D37037	ozn.D37 D+M+O-reštaurátorský obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.vnúť.okno s poloblúkom 1550/3400mm, farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov okien	m2	5,270		
	W		"1np"1,55*3,4*1		5,270		
	W		Súčet		5,270		
36	K	766-D38038	ozn.D38 D+M+O-reštaurátorský obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.vnúť.okno s poloblúkom 1550/3400mm, farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov okien	m2	5,270		
	W		"1np"1,55*3,4*1		5,270		
	W		Súčet		5,270		
37	K	766-D38039a	ozn.D38 D+M+O-reštaurátorský obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.vnúť.okno s poloblúkom 1550/3400mm, farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov okien	m2	5,115		
	W		"1np"1,55*3,3		5,115		
	W		Súčet		5,115		
38	K	766-D45051.1	Umelecko-remeselný výrobok - drevený exterierny prah dverí	kpl	1,000		
	W		"exterierny"				
	W		"hlavné vstupne dvere D39"1		1,000		
39	K	766-O01001	ozn.O1 D+M+O+N Nový remes.-umel.výr.- Fas.drev.dvojité okno,na vonk.povrchu von otvárajú, v int.dnu otvárajú.1300/1300mm vonk.rám predsad.pred fasádou,v hornej č. oplech.rímsou s okapom,kovová mreža v strede okna izol.2-sklo,kovanie kľučka-kľučka,zaist'.prvok	m2	3,380		
	W		"šírka x výška x kusy pre všetky okná				
	W		"bez parapetu				
	W		"1.pp"1,3*1,3*2		3,380		
	W		Súčet		3,380		
40	K	766-O010011	ozn.O1 D+M+O+N Nový remes.-umel.výr.- Fas.drev.dvojité okno,2-kr.na vonk.povrchu von otvárajú, v int.dnu otvárajú.1300/1300mm vonk.rám predsad.pred fasádou,v hornej č. oplech.rímsou s okapom,kov.mreža v strede okna izol.2-sklo,kovanie kľučka-kľučka,zaist'.prvok	kpl	6,000		
41	K	766-O02002	ozn.O2 D+M+O+N Nový remes.-umel.výr.- Fas.drev.dvojité okno,2-kr.na vonk.povrchu von otvárajú, v int.dnu otvárajú.1100/1300mm vonk.rám predsad.pred fasádou,v hornej č. oplech.rímsou s okapom,kov.mreža v strede okna izol.2-sklo,kovanie kľučka-kľučka,zaist'.prvok	m2	2,860		
	W		"parapet drev.masívna doska				
	W		"1.pp"1,1*1,3*2		2,860		
	W		Súčet		2,860		
42	K	766-O020021	ozn.O2 D+M+O+N Nový remes.-umel.výr.- Fas.drev.dvojité okno,2-kr.na vonk.povrchu von otvárajú, v int.dnu otvárajú.1100/1300mm vonk.rám predsad.pred fasádou,v hornej č. oplech.rímsou s okapom,kov.mreža v strede okna izol.2-sklo,kovanie kľučka-kľučka,zaist'.prvok	kpl	6,000		
43	K	766-O03003	ozn.O3 D+M+O+N Nový remes.-umel.výr.-Fas.drev.okno,dnu otvárajú 1300/650mm,v krídle s lúčovým členením, izol.2-sklo,kovanie pákový mechanizmus	kpl	2,000		
44	K	766-O05005	ozn.O5 D+M+O+N Nový remes.-umel.výr.- Fas.drev.dvojité okno,2-kr.na vonk.povrchu von otvárajú, v int.dnu otvárajú.850/1300mm vonk.rám predsad.pred fasádou,v hornej č. oplech.rímsou s okapom,kov.mreža v strede okna izol.2-sklo,kovanie kľučka-kľučka,zaist'.prvok	m2	1,105		
	W		"bez parapetu				
	W		"1.pp"0,85*1,3*1		1,105		
	W		Súčet		1,105		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	K	766-M01001	D+M+O+N-Nové mreže na okná	m2	18,135		
46	K	766-Ož1001	ozn.Ož1 D+M+O Nový remes.umel.vyr.fasádna drevená pevná žalúzia, 2KR, rozmer 1300x1300 mm, ostenie hl. 200 mm obložené drevom, vonkajší rám predsadený pred fasádu v hornej časti oplechovaný, farba hnedá	ks	1,000		
	W		"podrobnosti viď PD				
	W		"mč 010 kaplnka"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
47	K	766-Ož2a002	ozn.O2 a Ož2 D+M+O Nový remes.umel.vyr.drev. okno dvojité,2KR,rozmer1100x1300,ostenie hl.450 mm,s integrov.drev. žalúziou,vonkajší rám predsadený pred fasádu,mreža, na interiérovú obrubu napojené VZT potr.,farba svetlosivá	ks	2,000		
	W		"podrobnosti viď PD				
	W		"mč 013"2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
48	K	766-Ož3003	ozn.O1 a Ož3 D+M+O Nový remes.umel.vyr.drev. okno dvojité,2KR,rozmer1300x1300,ostenie hl.450 mm,s integrov.drev. žalúziou,vonkajší rám predsadený pred fasádu,mreža, v hornej časti oplechovaný,na interiérovú obrubu napojené VZT potr. 200x200mm, farba hnedá	ks	1,000		
	W		"podrobnosti viď PD				
	W		"mč 014 regulačná stanica plynu"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
49	K	766-Ož4004	ozn.Ož4 D+M+O Nový remes.umel.vyr. fasádna drev. pevná žalúzia, rozmer 600x200mm, ostenie hl.450 mm obložené drevom, vonkajší rám predsad, pred fasádu v hornej časti oplechovaný, na interiérovú obrubu napojené VZT potrubie 200x200mm, farba hnedá	ks	1,000		
	W		"podrobnosti viď PD				
	W		"mč 014 regulačná stanica plynu"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
50	K	766-Ož5a002	ozn.O2 a Ož5 D+M+O Nový remes.umel.vyr.drev. okno dvojité,2KR,rozmer1100x1300,ostenie hl.450 mm,s integrov.drev. žalúziou,vonkajší rám predsadený pred fasádu,mreža, na interiérovú obrubu napojené VZT potr.,farba svetlosivá	ks	2,000		
	W		"podrobnosti viď PD				
	W		"mč 008 a 009"2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
51	K	766-P01001	D+M+O-Nové okenné parapety-vnúť.časť-drevený masív	m2	23,375		
	W		" vyrobiť ako kópie pôvodných v.a š.				
	W		"parapetov pred oknom z vnút.strany miestnosti				
	W		"1. pp-šírka x výška x počet				
	W		"okno O1 1300/1300				
	W		1,3*0,85*11		12,155		
	W		"okno O2 1100/1300				
	W		1,1*0,85*12		11,220		
	W		Súčet		23,375		
52	K	998766102	Presun hmôt pre konštr.stolárske v objekt.v.nad 6 do 12m	t	5,883		
53	K	998766202.S	Presun hmôt pre stolárske konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000		
	D	783	Nátery				
54	K	783225400	Nátery kov.stav.doplň.konš.syntet.na vzduchu schnúce dvojnás.1x email a tmelením	M2	34,751		
	W		"pôv.zárubne-2.np-šírka+2xvýška x rozvin.šírka x kusy				
	W		"D42"(0,8+2*1,97)*0,22*18		18,770		
	W		"D43"(0,6+2*1,97)*0,22*16		15,981		
	W		Súčet		34,751		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180308 - Kaštieľ-Meranie a regulácia**

JKSO:

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 026,03**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	3 026,03	20,00%	605,21

**Cena s DPH**

**v EUR**

**3 631,24**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180308 - Kaštieľ-Meranie a regulácia**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**3 026,03**

21.7 - Ostatné práce a inžinierska činnosť

**3 026,03**

---

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180308 - Kaštieľ-Meranie a regulácia**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

**3 026,03**

D 21.7

Ostatné práce a inžinierska činnosť

**3 026,03**

1	K	7.1	Software - konfigurácia a oživenie riadenia na podcentrále	kpl	1,000		
2	K	7.3	Oživenie a kompletácia	kpl	1,000		
3	K	7.4	Komplexné skúšky	kpl	1,000		
4	K	7.5	Revízia elektro a MAR	kpl	1,000		
5	K	7.8	Podružný materiál	%	1,000		
6	K	7.9	PPV	%	1,000		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230101 - Kaštieľ-Suterén**

JKSO:

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>130 454,38</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	130 454,38	20,00%	26 090,88	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>156 545,26</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230101 - Kaštieľ-Suterén**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**130 454,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**79 511,49**

2 - Zakladanie	14 859,20
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	3 580,28
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	50 031,41
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	10 326,04
99 - Presun hmôt HSV	714,56

### PSV - Práce a dodávky PSV

**23 314,66**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	40,37
763 - Konštrukcie - drevostavby	923,85
766 - Konštrukcie stolárske	5 045,64
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	10 300,91
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	1 254,23
771 - Podlahy z dlaždíc	89,69
772 - Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa	1 459,56
781 - Obklady	876,11
783 - Nátery	656,41
784 - Maľby	2 667,89

### N00 - Nepomenované práce

**27 628,23**

N01 - Nepomenovaný diel	27 628,23
-------------------------	-----------

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20230101 - Kaštieľ-Suterén

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Koblíška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Koblíška

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

## Náklady z rozpočtu

130 454,38

D HSV

Práce a dodávky HSV

79 511,49

D 2

Zakladanie

14 859,20

1	K	216904211.S.1	Očistenie plôch stlačeným vzduchom skalných	m2	520,770		
	W		"suterén"				
	W		"m.č.0.05"				
	W		30,2*1,6		48,320		
	W		"m.č.0.01"				
	W		45,0*1,6		72,000		
	W		"podschodiskový priestor"				
	W		24,2*2,5+32,0		92,500		
	W		"m.č.0.02"				
	W		33,0*1,6		52,800		
	W		"m.č.0.06 - kuchyňa"				
	W		31,6*1,6		50,560		
	W		"m.č.0.06 - schodisko do exteriuru"				
	W		7,5*2,5		18,750		
	W		"m.č.0.18"				
	W		6,4*2,0		12,800		
	W		"m.č.0.12"				
	W		14,4*1,6		23,040		
	W		"m.č.0.04 - všetky chodby"				
	W		54,5*1,8		98,100		
	W		"m.č.0.09 "				
	W		15,2*1,6		24,320		
	W		"m.č.0.07-0.08 - wc "				
	W		11,7*1,8		13,500		
	W		"m.č.0.03"				
	W		8,8*1,6		14,080		
	W		Súčet		520,770		
2	K	216904211.S.1	Očistenie plôch stlačeným vzduchom skalných	m2	296,118		
	W		"technické zázemie"				
	W		"stropy"				
	W		"5 m.č. 017 chodba pred kotolňou"3,1*5,2*1,1"R"		17,732		
	W		"015" "klenba"(3,785*6,5+1,32*0,6)*1,1"R"		27,934		
	W		"016"9,06*"klenba"6,015*1,1"R"+"nadpražie okien"1,415*0,750*3		63,129		
	W		Medzisúččet		108,795		
	W		"steny"				
	W		"7 m.č. 017 chodba do mazutu""zadaná stena"3,93+"vstupy"(2,15*0,73)*2+2,59*3,51*2-"2re"0,9*2*2		21,651		
	W		"m.č.016" "priečelia Acad"17,49*2		34,980		
	W		"m.č.016" "bočné steny Acad"29,1*2-				
	W		"okná"1,255*1,3*3+"ostenia pod oknami"0,75*1,42*6		59,696		
	W		"m.č.015" "bočné steny Acad"21,57*2-"okno a dvere"(1,255*1,35-0,9*2)+"ostenia pod oknami"1,22*2		45,686		
	W		"m.č.016" "ostenia okien Acad"1,03*6		6,180		
	W		"m.č.016" "prímurovka plocha pôdorysná"9,06*0,2*2+4,5*0,2*2		5,424		
	W		"m.č.016" "preklad -deliaca stena" 5,36*2		10,720		
	W		"m.č.015" " prímurovka plocha pôdorysná"6,5*0,16*2+2,83*0,16*2		2,986		
	W		Medzisúččet		187,323		
	W		Súčet		296,118		
3	K	216904391	Príplatok k cene za ručné dočistenie oceľovými kefami	m2	520,770		
	W		"suterén"				
	W		"m.č.0.05"				
	W		30,2*1,6		48,320		
	W		"m.č.0.01"				
	W		45,0*1,6		72,000		
	W		"m.č.0.01"				
	W		"podschodiskový priestor"				
	W		24,2*2,5+32,0		92,500		
	W		"m.č.0.02"				
	W		33,0*1,6		52,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			"m.č.0.06 - kuchyňa"				
W			31,6*1,6		50,560		
W			"m.č.0.06 - schodisko do exteriuru"				
W			7,5*2,5		18,750		
W			"m.č.0.18"				
W			6,4*2,0		12,800		
W			"m.č.0.12"				
W			14,4*1,6		23,040		
W			"m.č.0.04 - všetky chodby"				
W			54,5*1,8		98,100		
W			"m.č.0.09 "				
W			15,2*1,6		24,320		
W			"m.č.0.07-0.08 - wc "				
W			11,7*1,8		13,500		
W			"m.č.0.03"				
W			8,8*1,6		14,080		
W			Súčet		520,770		
4	K	216904391	Príplatok k cene za ručné dočistenie ocelovými kefami	m2	296,118		
W			"technické zázemie"				
W			"stropy"				
W			"5 m.č. 017 chodba pred kotolňou"3,1*5,2*1,1"R"		17,732		
W			"015" "klenba"(3,785*6,5+1,32*0,6)*1,1"R"		27,934		
W			"016"9,06*"klenba"6,015*1,1"R"+"nadpražie okien"1,415*0,750*3		63,129		
W			Medzisúčet		108,795		
W			"steny"				
W			"7 m.č. 017 chodba do mazutu""zadaná stena"3,93+"vstupy"(2,15*0,73)*2+2,59*3,51*2-"2re"0,9*2*2		21,651		
W			"m.č.016" "priechlia Acad"17,49*2		34,980		
W			"m.č.016" "bočné steny Acad"29,1*2-"okná"1,255*1,3*3+"ostenia pod oknami"0,75*1,42*6		59,696		
W			"m.č.015" "bočné steny Acad"21,57*2-"okno a dvere"(1,255*1,35-0,9*2)+"ostenia pod oknami"1,22*2		45,686		
W			"m.č.016" "ostenia okien Acad"1,03*6		6,180		
W			"m.č.016" "prímurovka plocha pôdorysná"9,06*0,2*2+4,5*0,2*2		5,424		
W			"m.č.016" "preklad -deliaca stena" 5,36*2		10,720		
W			"m.č.015" "prímurovka plocha pôdorysná"6,5*0,16*2+2,83*0,16*2		2,986		
W			Medzisúčet		187,323		
W			Súčet		296,118		
D	3		Zvislé a kompletne konstrukcie				3 580,28
5	K	310238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0,25 m2 do 1 m2 v murive nadzákladovom akýmkoľvek tehliami pálenými pre akúkoľvek hrúbku múra, na akúkoľvek maltu vápennocementovú	m3	5,999		
W			"suterén"				
W			"m.č.0.05"				
W			"domurovanie drážok"				
W			0,53		0,530		
W			"domurovanie otvoru pri R-UK"				
W			1,2*0,95*0,150-1,1*0,55*0,15		0,080		
W			"m.č.0.01"				
W			"domurovanie drážok"				
W			0,31		0,310		
W			"m.č.0.02"				
W			"domurovanie drážok po potrubiach"				
W			0,3*0,15*2,2+0,3*0,15*2,0+0,45*0,25*2,2		0,437		
W			"domurovanie vodorovnej drážky fasádnej steny"				
W			0,3*0,1*11,4		0,342		
W			"domurovanie drážky s odvetraním podlahy"				
W			0,4*0,150*2,4		0,144		
W			"m.č.0.06 kuchyňa""				
W			"domurovanie drážok po potrubiach"				
W			0,3*0,15*2,2+0,3*0,15*2,2+0,2*0,2*2,2		0,286		
W			"domurovanie otvoru nad prekladom"				
W			0,6*1,5*0,150		0,135		
W			"m.č.0.12"				
W			"domurovanie drážok po potrubiach"				
W			0,3*0,1*2,5		0,075		
W			"m.č.0.04 - všetky chodby"				
W			"domurovanie šiestich drážok po potrubiach "				
W			0,35*0,2*2,7*6		1,134		
W			"domurovanie niky pri elektrorozvádzačoch a hydrante"				
W			1,5		1,500		
W			"domurovanie dvoch vodorovných drážok -0.04a.dve nad sebou				
W			0,1*0,05*15,7*2		0,157		
W			"m.č.0.10 - kaplnka"				
W			"domurovanie malej niky pri stupačke"				
W			0,3*0,3*0,15		0,014		
W			"m.č.0.09"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"domurovanie jednej drážky po potrubiach + kontrolne dvierka"				
	W		0,5*0,2*3,0		0,300		
	W		"m.č.0.07-0.08 - wc "				
	W		"domurovanie jednej drážky po potrubiach "				
	W		0,3*0,2*2,2		0,132		
	W		"m.č.0.03"				
	W		"domurovanie po presunutom hydrante"				
	W		0,7*0,7*0,2		0,098		
	W		"vyspravenie rohu muriva"				
	W		0,1		0,100		
	W		"zamurovanie 3 ks sondy do komína"				
	W		(0,5*0,5*0,3)*3		0,225		
	W		Súčet		5,999		
6	K	310239211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 m2 do 4 m2 v murive nadzákladovom akýmkoľvek tehľami pálenými pre akúkoľvek hrúbku múra na akúkoľvek maltu vápennocementovú	m3	1,461		
	W		"suterén"				
	W		"m.č.0.06 - kuchyňa"				
	W		"domurovanie niky pri schodisku z kuchyne"				
	W		0,9*0,150*2,2		0,297		
	W		"domurovanie veľkej šachty s potrubím"				
	W		0,6*0,45*3,2		0,864		
	W		"m.č.0.18"				
	W		"zamurovanie dverí"				
	W		1,0*2,0*0,150		0,300		
	W		Súčet		1,461		
7	K	311271301	Murivo nosné (m3) z debniacich tvárnic PREMAC s betónovou výplňou C 16/20 (bez výstuže) hr. 200 mm	m3	0,444		
	W		"murivo schodnicové pod schody vstupu do kaplnky"				
	W		1,11"m2"*2*0,2		0,444		
8	K	311361825.S	Výstuž pre murivo z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10 505)	t	0,050		
9	K	317162333	Keramický spriahnutý preklad POROTHERM KP 14,5 osadený do maltového lôžka šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000		
	W		"m.č. 005"				
	W		"nad rozvadzač UK"1		1,000		
10	K	319202321.S	Vyrovnanie nerovného povrchu vnútorného a vonkajšieho muriva bez pomocného lešenia, bez odsekania chybných tehál primurovaním hr. nad 30 mm do 80 mm	m2	10,500		
	W		"suterén"				
	W		"m.č.0.01"				
	W		5,0		5,000		
	W		"m.č.0.06 kuchyňa"				
	W		0,5		0,500		
	W		"m.č.0.04 - všetky chodby"				
	W		"vyspravenie muriva a rohov v ploche"				
	W		5,0		5,000		
	W		Súčet		10,500		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				50 031,41
11	K	610991111.S	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií, ktoré sa zhotovujú pred úpravami povrchu, a obalenie osadených dverných zárubní pred znečistením pri úpravách povrchu nástrekom plastický lepiých) maltovín vrátane neskoršieho odkrytia vykonávané akýmkoľvek vhodným spôsobom	m2	18,516		
	W		"strop kaplnky"3,41*5,43		18,516		
12	K	610991111.S	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií, ktoré sa zhotovujú pred úpravami povrchu, a obalenie osadených dverných zárubní pred znečistením pri úpravách povrchu nástrekom plastický lepiých) maltovín vrátane neskoršieho odkrytia vykonávané akýmkoľvek vhodným spôsobom	m2	48,720		
	W		"potrubia"(3,2+6,5+0,58+1,16+1+1,33+0,1+4,3+2,65+0,9+4,9+9,1+3,4+3*3,2)*1		48,720		
13	K	611421421.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	4,606		
	W		"koniec chodby 0.04a - telefónna ústredňa"				
	W		"strop"(2,41+0,88)*1,4		4,606		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	611421501.1	Príplatok za 1x rákosovanie v množstve opravenej plochy omietka štuková nad 30 do 50 %	m2	1,235		
15	K	611460213.S	Vnútrotná omietka stropov zo suchých zmesí vápenná jadrová pre historické stavby (hrubá) hr. 20 mm	m2	2,263		
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"preklad medzi kuchyňou a sálou"				
	W		1,250*0,500		0,625		
	W		"m.č. 006 preklad nad otvorom smerom do exteriuru"				
	W		(1,275+2*1,0)*0,500		1,638		
	W		Súčet		2,263		
16	K	611460222.S	Vnútrotná omietka stropov zo suchých zmesí vápenná štuková pre historické stavby (jemná) hr. 4 mm	m2	2,263		
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"preklad medzi kuchyňou a sálou"				
	W		1,250*0,500		0,625		
	W		"m.č. 006 preklad nad otvorom smerom do exteriuru"				
	W		(1,275+2*1,0)*0,500		1,638		
	W		Súčet		2,263		
17	K	611481112.S	Potiahnutie stropov rovných, trámových vnútorných v ploche alebo pruhoch na plnom podklade alebo na podklade s dutinami (pod omietku), vrátane pribitia strún a vypnutia pletivom keramickým a funkčne podobným	m2	1,250		
	W		"Suterén"				
	W		"m.č. 0.06 "				
	W		"preklad medzi kuchyňou a sálou"				
	W		1,250*1,0		1,250		
18	K	612421421.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	25,011		
	W		"koniec chodby 0.04a - telefónna ústredňa"				
	W		"steny"6,340*4,20-1,1650*2,10		24,182		
	W		"ostenie"(0,707+0,801)/2*1,100		0,829		
	W		Súčet		25,011		
19	K	612421643	Vnútrotná omietka stien vápenná bez použitia cementu	M2	69,827		
	W		"vyrovnanie ostenia pred osadením okien"				
	W		"suterén"				
	W		"m.č. 0.16"				
	W		"O1"1,3*3*0,600*3		7,020		
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"O2"(1,1+2*1,3)*0,600*3		6,660		
	W		"m.č. 0.01"				
	W		"O3"3,344*0,600*2		4,013		
	W		"m.č. 0.02"				
	W		"O2"(1,1+2*1,3)*0,600*3		6,660		
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"O1"1,3*3*0,600*3		7,020		
	W		"m.č.0.06 - schodisko do exteriuru"				
	W		"O4"1,806*0,600*3		3,251		
	W		Medzisúččet		34,624		
	W		"m.č. 0.15"				
	W		"O1"1,3*3*0,600		2,340		
	W		"m.č. 0.14"				
	W		"O1"1,3*3*0,600		2,340		
	W		"m.č. 0.13"				
	W		"O2"(1,1+2*1,3)*0,600*2		4,440		
	W		"m.č. 0.04a"				
	W		"O2"(1,1+2*1,3)*0,600*2		4,440		
	W		"m.č. 0.08"				
	W		"O2"(1,1+2*1,3)*0,600		2,220		
	W		"m.č. 0.09"				
	W		"O2"(1,1+2*1,3)*0,600		2,220		
	W		"m.č. 0.10"				
	W		"O1"1,3*3*0,600		2,340		
	W		"m.č. 0.12"				
	W		"O1"1,3*3*0,600		2,340		
	W		Medzisúččet		22,680		
	W		"vyspravenie omietky po vybúraní 3 ks otvorov odvetrania 500x500"				
	W		0,600*3		1,800		
	W		"vyspravenie omietky po zosilnení naddverných prekladov - m.č. 006 "				
	W		3,0*0,5*3		4,500		
	W		Medzisúččet		6,300		
	W		"m.č.0.18"				
	W		"omietnutie zámurovaných dverí"				
	W		1,0*2,0*2		4,000		
	W		"koniec chodby 0.04a - telefónna ústredňa"				
	W		"vyspravenie omietky okolo osadenej zárubni"				
	W		(1,1650+2*2,10)*0,250		1,341		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"technické zázemie"				
	W		"vyspravenie omietky okolo požiarnych dverí"				
	W		(0,9+2*2,0)*0,300*0,300*2		0,882		
	W		Medzisúčtet			6,223	
	W		Súčtet			69,827	
20	K	612421643.1	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy do 5 % štukových	m2	6,956		
	W		"múrik zábradlia" (1,02*3,41)*2			6,956	
21	K	612421650	Omietačie profily osadené do špeciálnej malty, rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	6,820		
	W		3,41*2			6,820	
22	K	612423731.S1	Omietačka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy nad 300 mm omietkou štukovou	m2	10,478		
	W		"vyspravenie stien do hĺbky 100 mm -štuková vrstva"				
	W		"suterén"				
	W		"m.č.0.01"				
	W		5,0			5,000	
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"preklad medzi kuchyňou a sálou"				
	W		1,7*1,2			2,040	
	W		"m.č. 006 preklad nad otvorom smerom do exteriuru"				
	W		(1,275+2*1,0)*0,500			1,638	
	W		"vyspravenie omietky po vybúraní 3 ks otvorov odvetrania 500x500"				
	W		0,600*3			1,800	
	W		Súčtet			10,478	
23	K	612425951.S1	Omietačka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	3,000		
	W		"suterén"				
	W		"m.č. 0.06 schodisko do exteriuru"				
	W		3			3,000	
24	K	612451082.S	Zatretie škár murovaných vnútorných konštrukcií, pilierov alebo stĺpov akýmkoľvek druhom malty použitej na murovanie muriva (do roviny líca) z tehál alebo kameňa	m2	289,040		
	W		"výmera prednástreku - 50 % vysprávok plochy stien"				
	W		(265,060+313,020)*0,5			289,040	
25	K	612460152.S	Prednástreč vnútorných stien zo suchých zmesí vápenný hr. 3 mm	m2	6,956		
	W		"múrik zábradlia" (1,02*3,41)*2			6,956	
	W		Súčtet			6,956	
26	K	612460243.S	Vnútorná omietka stien zo suchých zmesí vápennocementová jadrová (hrubá) hr. 20 mm	m2	96,840		
	W		"suterén"				
	W		"pod obklad"				
	W		"m.č.0.06 - kuchyňa"				
	W		31,6*1,6*1,5			75,840	
	W		"m.č.0.07-0.08 - wc "				
	W		21,0			21,000	
	W		Súčtet			96,840	
27	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien zo suchých zmesí vápennocementová jednovrstvová hr. 10 mm	m2	10,896		
	W		"6 kotoľňa-miestnosť pred kotoľňou""obvod"5,76**v"2,1-0,6*2			10,896	
28	K	612465110	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT cementový Prednástreč, strojné nanášanie	m2	10,896		
	W		"6 kotoľňa-miestnosť pred kotoľňou""obvod"5,76**v"2,1-0,6*2			10,896	
29	K	612466113.S1	Vnútorný sanačný systém stien bezcementový, príprava podkladu, sanačný prednástreč krytie 100 %	m2	265,060		
	W		"suterén"				
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		30,2*0,5			15,100	
	W		"m.č.0.01"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		45,0*0,5			22,500	
	W		"m.č.0.01"				
	W		"podschodiskový priestor"				
	W		24,0*2,5+32			92,000	
	W		"m.č.0.02"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		33,0*0,5			16,500	
	W		"m.č.0.06 - kuchyňa"				
	W		31,6*1,6			50,560	
	W		"m.č.0.06 -schody do exteriuru"				
	W		7,5*2,5			18,750	
	W		"m.č.0.18"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		6,4*0,5			3,200	
	W		"m.č.0.12"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"sokel v-500mm"				
	W		14,4*0,5		7,200		
	W		"m.č.0.04 - všetky chodby"				
	W		54,5*0,5		27,250		
	W		"m.č.0.09"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		15,2*0,5		7,600		
	W		"m.č.0.03"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		4,4		4,400		
	W		Súčet		265,060		
30	K	612466113.S2	Vnútrotný sanačný systém stien bezcementový, príprava podkladu, sanačný prednástreč krytie 100 %	m2	313,020		
	W		"suterén"				
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"nad soklom"				
	W		30,2*1,1		33,220		
	W		"m.č.0.01"				
	W		"nad soklom"				
	W		45*1,1		49,500		
	W		"m.č.0.02"				
	W		"nad soklom"				
	W		33,0*1,1		36,300		
	W		"m.č.0.06 - kuchyňa"				
	W		31,6*1,6		50,560		
	W		"m.č.0.18"				
	W		"nad soklom"				
	W		6,4*1,5		9,600		
	W		"m.č.0.12"				
	W		"nad soklom"				
	W		14,4*1,1		15,840		
	W		"m.č.0.04 - všetky chodby"				
	W		"nad soklom"				
	W		70,7		70,700		
	W		"m.č.0.09"				
	W		"nad soklom"				
	W		16,7		16,700		
	W		"m.č.0.03"				
	W		"nad soklom"				
	W		9,6		9,600		
	W		"m.č.0.07-0.08 - wc "				
	W		21,0		21,000		
	W		Súčet		313,020		
31	K	612466163.S1	Vnútrotný sanačný systém stien bezcementový, sanačná omietka hr. 20 mm	m2	429,000		
	W		"suterén"				
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		30,2*0,5		15,100		
	W		"m.č.0.01"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		45,0*0,5		22,500		
	W		"m.č.0.01"				
	W		"podschodiskový priestor"				
	W		24,0*2,5+32		92,000		
	W		"m.č.0.02"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		33,0*0,5		16,500		
	W		"m.č.0.06 -schody do exteriuru"				
	W		7,5*2,5		18,750		
	W		"m.č.0.18"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		6,4*0,5		3,200		
	W		"m.č.0.12"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		14,4*0,5		7,200		
	W		"m.č.0.04 - všetky chodby"				
	W		54,5*0,5		27,250		
	W		"m.č.0.09"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		15,2*0,5		7,600		
	W		"m.č.0.03"				
	W		"sokel v-500mm"				
	W		4,4		4,400		
	W		Súčet		214,500		
	W		"omietka 2x20mm"				
	W		214,500*2		429,000		
32	K	612466163.S2	Vnútrotný sanačný systém stien bezcementový, sanačná omietka hr. 20 mm	m2	482,920		
	W		"suterén"				
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"nad soklom"				
	W		30,2*1,1		33,220		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"m.č.0.01"				
	W		"nad soklom"				
	W		45,0*1,1		49,500		
	W		"m.č.0.02"				
	W		"nad soklom"				
	W		33,0*1,1		36,300		
	W		"m.č.0.18"				
	W		"nad soklom"				
	W		6,4*1,5		9,600		
	W		"m.č.0.12"				
	W		"nad soklom"				
	W		14,4*1,1		15,840		
	W		"m.č.0.04 - všetky chodby"				
	W		"nad soklom"				
	W		70,7		70,700		
	W		"m.č.0.09"				
	W		"nad soklom"				
	W		16,7		16,700		
	W		"m.č.0.03"				
	W		"nad soklom"				
	W		9,6		9,600		
	W		Súčet		241,460		
	W		"omietka 2x20mm"				
	W		241,460*2		482,920		
33	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien alebo ostatných plôch rovných i zaoblených v ploche alebo v pruhoch na plnom podklade alebo na podklade s dutinami (pod omietku) sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	2,263		
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"preklad medzi kuchyňou a sálou"				
	W		1,250*0,500		0,625		
	W		"m.č. 006 preklad nad otvorom smerom do exteriery"				
	W		(1,275+2*1,0)*0,500		1,638		
	W		Súčet		2,263		
34	K	621460114.1	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom	m2	2,263		
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"preklad medzi kuchyňou a sálou"				
	W		1,250*0,500		0,625		
	W		"m.č. 006 preklad nad otvorom smerom do exteriery"				
	W		(1,275+2*1,0)*0,500		1,638		
	W		Súčet		2,263		
35	K	631315661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) (z kameniva) hladená dreveným hladidlom hr. nad 120 do 240 mm tr. C 20/25	m3	0,758		
	W		"technické zázemie"				
	W		"m.č. 0.15"1,750*0,300*0,150*2		0,158		
	W		"m.č. 0.16"2,500*0,400*0,150*4		0,600		
	W		Súčet		0,758		
36	K	631571001.S	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, vodorovný alebo v spáde, s utlačením a urovnaním povrchu, pre spevnenie podkladov z kameniva ťaženého 0-4 mm	m3	0,252		
	W		"niky pod schodami"				
	W		5*1,400*1,20*0,03		0,252		
37	K	631571002.S	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, vodorovný alebo v spáde, s utlačením a urovnaním povrchu, pre spevnenie podkladov z kameniva ťaženého 0-4 mm	m3	0,504		
	W		"niky pod schodami"				
	W		5*1,400*1,20*0,06		0,504		
38	K	632001051.S	Zhotovenie penetračného náteru pre potery a stierky jednonásobného	m2	4,501		
	W		"podlaha" 3,41*1,32		4,501		
39	M	585520009100.S	Základný penetračný náter na zvýšenie priľnavosti k nasiakavému podkladu	kg	0,135		
40	K	632451421.S	Doplnenie cementového poteru na mazaninách a betónových podkladoch hladého dreveným alebo oceľovým hladidlom (s dodaním hmôt) s plochou jednotlivo do 4 m2 a hr. nad 10 do 20 mm	m2	4,000		
	W		"m.č.0.04 - všetky chodby"				
	W		"poter schodiska "				
	W		2,0*2,0		4,000		
41	K	632451671.S1	Oprava betónových schodiskových stupňov a podest reprofilačnou polymercementovou maltou hr. 10 mm	m2	1,500		
	W		"oprava dlažby na schodoch"				
	W		"m.č. 013 kotolňa"1,5		1,500		
42	M	597740001000.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, lxx 300x300 mm, jednofarebné	m2	1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"oprava dlažby na schodoch"				
	W		"m.č. 013 kotolňa"1,5		1,500		
	W		1,5*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva		1,800		
43	K	632452628.S	Cementová samonivelizačná stierka zo suchých zmesí pevnosti v tlaku 20 MPa hr. 20 mm	m2	89,150		
	W		"m.č.0.15"17,69		17,690		
	W		"m.č.0.16"39,56		39,560		
	W		"m.č.0.17"31,90		31,900		
	W		Súčet		89,150		
44	K	72511-9309	Zaplnenie dilatčných škár v mazaninách tmelom silikónovým šírky škáry do 5 mm	ks	3,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
45	K	919735122	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm	m	1,500		
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"drážky pre odvetranie podlahy-napojenie do komína "				
	W		0,5*3		1,500		
46	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového, s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	109,616		
	W		"obvod miestnosti"(5,43*2+3,41*2)*6,2		109,616		
47	K	941941291.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového, s podlahami, príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	109,616		
48	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	109,616		
49	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	M2	79,824		
	W		"suterén				
	W		"m.č.016"9,020*1,2		10,824		
	W		"m.č.005"(5,350+5,620)*1,2		13,164		
	W		"m.č.001"1,450*1,2*3		5,220		
	W		"m.č.002"(3,0+3,0+3,750)*1,2		11,700		
	W		"m.č.006"9,380*1,2		11,256		
	W		"m.č.015"3,130*1,2		3,756		
	W		"m.č.014"3,050*1,2		3,660		
	W		"m.č.013"3,850*1,2		4,620		
	W		"m.č.003"2,660*1,2		3,192		
	W		"m.č.008"1,1*1,2		1,320		
	W		"m.č.009"1,1*1,2		1,320		
	W		"m.č.010"3,410*1,2		4,092		
	W		"m.č.011"1,550*1,2		1,860		
	W		"m.č.012"3,2*1,2		3,840		
	W		Súčet		79,824		
50	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	88,670		
	W		"plocha podláh"20,22+44,2+24,25		88,670		
51	K	952901110.S	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	124,590		
	W		"suterén"				
	W		"m.č. 0.16"				
	W		"O1"(1,3*1,3)*4*3		20,280		
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"O2"(1,1*1,3)*4*3		17,160		
	W		"m.č. 0.01"				
	W		"O3"(1,3*0,650)*4*2+0,45		7,210		
	W		"m.č. 0.02"				
	W		"O2"(1,1*1,3)*3		4,290		
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"O1"(1,3*1,3)*3		5,070		
	W		"m.č.0.06 - schodisko do exteriuru"				
	W		"O4"0,5*3		1,500		
	W		Medzisúčet		55,510		
	W		"m.č. 0.15"				
	W		"O1"(1,3*1,3)*4		6,760		
	W		"m.č. 0.14"				
	W		"O1"(1,3*1,3)*4		6,760		
	W		"m.č. 0.13"				
	W		"O2"(1,1*1,3)*4*2		11,440		
	W		"m.č. 0.04a"				
	W		"O2"(1,1*1,3)*4		5,720		
	W		"m.č. 0.08"				
	W		"O2"(1,1*1,3)*4		5,720		
	W		"m.č. 0.09"				
	W		"O2"(1,1*1,3)*4		5,720		
	W		"m.č. 0.10"				
	W		"O1"(1,3*1,3)*4		6,760		
	W		"m.č. 0.12"				
	W		"O1"(1,3*1,3)*4		6,760		
	W		Medzisúčet		55,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"D47"1,1*2,1*2		4,620		
	W		"D48"0,8*2,1*2		3,360		
	W		"D46"1,3*2,1*2		5,460		
	W		Medzisúččet		13,440		
	W		Súččet		124,590		
52	K	952901111.S	Vyčistenie budov bytovej, alebo občianskej výstavby - zametanie a umytie podláh, dlažieb, obkladov, schodov v miestnostiach, chodbách a schodiskách, vyčistenie a umytie okien, dverí s rámami, zárubňami, umytie a vyčistenie iných zasklených a natieraných plôch a zariadených predmetov pred odovzdaním do užívania pri svetlej výške podlaží do 4 m	m2	51,120		
	W		"suterén"				
	W		"m.č.001"101,38		101,380		
	W		"m.č.002"63,20		63,200		
	W		"m.č.003"9,23		9,230		
	W		"m.č.004a1"27,58		27,580		
	W		"m.č.004b"5,27		5,270		
	W		"m.č.004c"8,57		8,570		
	W		"m.č.004d"9,20		9,200		
	W		"m.č.004e"5,29		5,290		
	W		"m.č.005"58,84		58,840		
	W		"m.č.006"57,32		57,320		
	W		"m.č.007"8,71		8,710		
	W		"m.č.008"5,94		5,940		
	W		"m.č.009"12,10		12,100		
	W		"m.č.010"18,87		18,870		
	W		"m.č.011"4,73		4,730		
	W		"m.č.012"13,11		13,110		
	W		"m.č.013"42,60		42,600		
	W		"m.č.014"10,17		10,170		
	W		"m.č.015"20,22		20,220		
	W		"m.č.016"44,20		44,200		
	W		"m.č.017"24,25		24,250		
	W		"m.č.018"2,33		2,330		
	W		Súččet		553,110		
	W		"m.č.013 kotolňa"42,60*1,2		51,120		
53	K	952901114.S	Vyčistenie budov bytovej, alebo občianskej výstavby - zametanie a umytie podláh, dlažieb, obkladov, schodov v miestnostiach, chodbách a schodiskách, vyčistenie a umytie okien, dverí s rámami, zárubňami, umytie a vyčistenie iných zasklených a natieraných plôch a zariadených predmetov pred odovzdaním do užívania pri svetlej výške podlaží nad 4 m	m2	24,200		
	W		"0.10 kaplnka"18,87		18,870		
	W		"0.11 schodisko z exteriuru do kaplnky"5,33		5,330		
	W		Súččet		24,200		
54	K	952901521.S	Vyčistenie ostatných objektov(napr. kanálov, zásobníkov, kôlní a pod.) vynesenie zvyškov stavebnej sutiny, kropenie a 2 x zametanie podláh, oprášenie stien a výplní otvorov akejkoľvek výšky podlaží	m2	553,110		
	W		"suterén"				
	W		"m.č.001"101,38		101,380		
	W		"m.č.002"63,20		63,200		
	W		"m.č.003"9,23		9,230		
	W		"m.č.004a1"27,58		27,580		
	W		"m.č.004b"5,27		5,270		
	W		"m.č.004c"8,57		8,570		
	W		"m.č.004d"9,20		9,200		
	W		"m.č.004e"5,29		5,290		
	W		"m.č.005"58,84		58,840		
	W		"m.č.006"57,32		57,320		
	W		"m.č.007"8,71		8,710		
	W		"m.č.008"5,94		5,940		
	W		"m.č.009"12,10		12,100		
	W		"m.č.010"18,87		18,870		
	W		"m.č.011"4,73		4,730		
	W		"m.č.012"13,11		13,110		
	W		"m.č.013"42,60		42,600		
	W		"m.č.014"10,17		10,170		
	W		"m.č.015"20,22		20,220		
	W		"m.č.016"44,20		44,200		
	W		"m.č.017"24,25		24,250		
	W		"m.č.018"2,33		2,330		
	W		Súččet		553,110		
55	K	953942401.S	Osadzovanie drobných kovových predmetov so zaliatím cementovou maltou, liatinových rámov poklopu v podlahách, alebo čistiacich dvierok v dymových kanáloch (bez dodania) liatinového rámu	ks	7,000		
	W		"suterén"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"0.09"1+"suterén"6		7,000		
56	M	553410067200.S	Revízne dvierka kovové, rozmer 200x200 mm	ks	7,000		
57	K	953943112.S	Osadzovanie drobných kovových predmetov so zaliatím cementovou maltou, ostatných výrobkov inde neuvedených, bez dodania, do vynechaných či vysekaných káps muriva, so zaistením polohy, so zaliatím cementovou maltou, hmotností nad 1 do 5 kg/kus	ks	1,000		
58	M	553410067200.S 1	Revízne dvierka kovové, rozmer 200x200 mm	ks	1,000		
59	K	953947951.S	Montáž kovovej vetracej mriežky hranatej, plochy do 0,06 m2	ks	2,000		
	W		"m.č. 0.11"				
	W		"otvory pod schodiskom"2		2,000		
60	M	429720338900.S	Mriežka ventilačná kovová, hranatá so sieťou, rozmery šxvxhr 150x150x8 mm, pozinkovaná	ks	2,000		
61	K	953991121.S	Dodanie a osadenie príchytiek vrátane vyvítavania otvorov (s dodaním hmôt), v stenách do muriva z tehál alebo mäkkého kameňa vonkajší profil príchytky 10-12 mm	ks	250,000		
	W		"suterén"				
	W		250,0		250,000		
62	K	953997967.S	Montáž plastovej vetracej mriežky kruhovej, plochy nad 0,008 m2	ks	2,000		
	W		"miestnosť 0.07+0.08""VZT"2		2,000		
63	M	429720338700.S	Mriežka ventilačná plastová, kruhová, priemer 150 mm	ks	2,000		
64	K	959941021.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená polyesterovou živicom pre chemické kotvenie, s vyvítaním otvoru do muriva z tehál plných M12/10/135 mm	ks	6,000		
	W		"suterén"				
	W		6		6,000		
65	K	959941142.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, železobetónu a prírodného kameňa, s vyvítaním otvoru M20/105/300 mm	ks	4,000		
	W		"Suterén"				
	W		"m.č. 0.06 spevnenie naddverných prekladov chem.kotvami"				
	W		"preklad medzi kuchyňou a sálou"				
	W		4		4,000		
66	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov prierezovej plochy nad 4 m2 v priečkach, z akýchkoľvek tehál pálených, plných alebo dutých na maltu vápennú alebo vápennocementovú, hr. do 150 mm -0,196 t	m2	25,000		
	W		"m.č.12"				
	W		"vybúranie predsteny z CDM"				
	W		10,0*2,5		25,000		
67	K	962032231.S	Búranie muriva nadzákladového alebo vybúranie otvorov prierezovej plochy nad 4 m2 v murive nadzákladovom, z akýchkoľvek tehál pálených, vápenopieskových, cementových na akúkoľvek maltu - 1,905 t	m3	0,414		
	W		"pod vybúraným oknom"0,635*0,52*1,255		0,414		
68	K	965043331.S	Búranie podkladov pod dlažby alebo liatych celistvých dlažieb a mazanín betónových s poterom alebo terazzom hr. do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,200 t	m3	0,200		
	W		"m.č.0.04 - všetky chodby"				
	W		"vybúranie betonového poteru schodiska "				
	W		2,0*2,0*0,05		0,200		
69	K	965043421.S	Búranie podkladov pod dlažby alebo liatych celistvých dlažieb a mazanín betónových s poterom alebo terazzom hr. do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,200 t	m3	0,096		
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"drážky pre odvetranie podlahy-napojenie do komína "				
	W		0,8*0,8*0,15		0,096		
70	K	965049120.S1	Príplatek k cene za búranie mazanín betónových so zväranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	0,128		
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"drážky pre odvetranie podlahy-napojenie do komína "				
	W		0,8*0,8*0,2		0,128		
71	K	965082931.S1	Odstránenie násypu pod podlahami a ochranného na strechách hr. do 200 mm -1,400 t	m3	0,758		
	W		"technické zázemie"				
	W		"m.č. 0.15"1,750*0,300*0,150*2		0,158		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"m.č. 0.16"2,500*0,400*0,150*4		0,600		
	W		Súčet		0,758		
72	K	968061112	Vyvesenie alebo zavesenie drevených alebo kov. krídiel okien do 1,5 m2	ks	100,000		
	W		"suterén"				
	W		"m.č. 0.16"				
	W		"O1"4*3		12,000		
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"O2"4*3		12,000		
	W		"m.č. 0.01"				
	W		"O3"2*1		2,000		
	W		"m.č. 0.02"				
	W		"O2"4*3		12,000		
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"O1"4*3		12,000		
	W		Súčet		50,000		
	W		"vyvesenie + zavesenie"				
	W		50,0+50,0		100,000		
73	K	968061113.S	Vyvesenie drevených krídiel okien do suti, plochy nad 1,5 m2 -0,016 t	ks	4,000		
74	K	968061116.S	Vybúranie drevených dverí aj so zárubňou 1 bm obvodu, -0,012 t	m	5,850		
	W		"koniec chodby 0.04a - telefónna ústredňa"				
	W		"vybúranie ocel' zárubni"				
	W		(1,650+2*2,100)		5,850		
75	K	968062245.S1	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých pevných alebo s krídlami otvárateľnými, plochy do 2 m2 -0,031 t	m2	23,729		
	W		"suterén"				
	W		"m.č. 0.16"				
	W		"O1"1,3*1,3*3		5,070		
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"O2"1,1*1,3*3		4,290		
	W		"m.č. 0.01"				
	W		"O3"1,51*2		3,020		
	W		"m.č. 0.02"				
	W		"O2"1,1*1,3*3		4,290		
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"O1"1,3*1,3*3		5,070		
	W		"m.č.0.06 - schodisko do exteriuru"				
	W		"O4"0,663*3		1,989		
	W		Súčet		23,729		
76	K	968062355.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2 -0,062 t	m2	3,376		
	W		"v kaplnke"1,35*1,25		1,688		
	W		"vstup do kaplnky" 1,35*1,25		1,688		
	W		Súčet		3,376		
77	K	968072459	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2 -0,076 t	m2	3,600		
	W		"dvere mazu"2*0,9*2		3,600		
78	K	971033441.S	Vybúranie otvorov v murive základovom alebo nadzákladovom z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu plochy do 0,25 m2, hr. do 300 mm - 0,146 t	ks	3,000		
	W		"suterén"				
	W		"sondy do komína"3		3,000		
79	K	971036009.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stien do muriva tehlového nad D 90 do 100 mm -0,00013 t	cm	104,000		
	W		"vetracie prieduchy pod schodisko"54+50		104,000		
80	K	973031324.S	Vysekanie v murive z akýchkoľvek tehál na akúkoľvek maltu káps plochy do 0,10 m2, hĺbky do 150 mm -0,015 t	ks	2,000		
	W		"m.č. 005"				
	W		"kapsy pre preklad nad rozvadzač UK"2		2,000		
81	K	974031143.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a šírky do 100 mm - 0,013 t	m	2,500		
	W		"m.č.0.06 kuchyňa"				
	W		1,3+0,600*2		2,500		
82	K	978021141.S	Otlčenie omietok cementových stien vnútorných v rozsahu do 30 % -0,012 t	m2	816,888		
83	K	978023411.S	Vysekanie, vyškrabanie a vyčistenie škár muriva tehlového okrem komínového -0,014 t do hĺbky 20mm	m2	245,066		
	W		(520,770+296,118)*0,3"výmera 30%"		245,066		
	W		Súčet		245,066		
84	K	978059521	Odsekanie a odobratie obkladov, vrátane otlčenia podkladovej omietky až na murivo z obkladačiek vnútorných z akýchkoľvek materiálov, plochy do 2 m2 - 0,068 t	m2	44,346		
	W		"6 kotolňa-miestnosť pred kotolňou"5,76*2,1-0,6*2		10,896		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"m.č. 014"11,8*1,5		17,700		
	W		"m.č. "(3,5+1,8+0,4+0,4+3,5+1,8-0,9)*1,5		15,750		
	W		Súčet		44,346		
85	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	12,283		
86	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	12,283		
87	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	368,490		
	W		12,283*30 "Prepočítané koeficientom množstva		368,490		
88	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	12,283		
89	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	139,676		
	W		34,919*4		139,676		
90	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01) ostatné (O) (17 01, 02, 03, 07)	t	12,283		
	D	99	Presun hmôt HSV				
91	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, výšky nad 6 do 12 m	t	67,095		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 314,66
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				40,37
92	K	711199120	Zhotovenie izolácie pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej 2x stierkou	m2	14,501		
	W		"6 kotolňa-miestnosť pred kotolňou""obvod"5,76**v"2,1-0,6*2 + "horná hrana predstienky" 1,75*0,2		11,246		
	W		"podlaha"1,98		1,980		
	W		"pod umývadlo na chodbe"1,5*0,85		1,275		
	W		Súčet		14,501		
93	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,042		
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				923,85
94	K	763124144	763124144SDK stena predsad.pred WCs izol.hr.12,5mm jednoduchá požiarna impreg.UW a CW dosky tl 150mm	m2	2,625		
	W		1,75*1,5		2,625		
95	K	763125325.S1	Predsadená sadrokartónová šachtová stena na oceľovú konštrukciu dvojito opláštená s vloženou izoláciou CW+UW 75, TI 75 mm, doska protipožiarna DF 2x12,5 mm	m2	0,840		
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"dvierka na rozdeľovač UK"				
	W		1,2*0,7		0,840		
96	K	763161510.S	Montáž sadrokartónových obkladov, kapotáže, 1x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm r.š. do 500 mm	m	3,100		
	W		"m.č.0.09 "				
	W		"SDK kapotáž rozvodov v rohu za dverami + kontrolné dvierka"				
	W		3,1		3,100		
97	M	590110002000.S	Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 12,5 mm	m2	2,480		
	W		4,86274509803922*0,51 "Prepočítané koeficientom množstva		2,480		
98	K	763161520.S	Montáž sadrokartónových obkladov, kapotáže, 2x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm r.š. do 500 mm	m	6,600		
	W		"m.č.0.06 - kuchyňa"				
	W		5,0*(0,4+0,4)		4,000		
	W		"0.07 +0.08 - wc"				
	W		"SDK kapotáž dvoch potrubí +2 kontrolné dvierka"				
	W		2,6*(0,5+0,5)		2,600		
	W		Súčet		6,600		
99	M	590110002000.S	Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 12,5 mm	m2	4,039		
	W		7,92*0,51 "Prepočítané koeficientom množstva		4,039		
100	K	763170012.S	Montáž revíznych dvierok pre SDK steny a priečky nad 0,25 m2	ks	3,000		
	W		"suterén"				
	W		"0.09"1		1,000		
	W		"0.07+0.08"2		2,000		
	W		Súčet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	M	590160002400.S	Dvierka revízne vývesné šxl 400x400 mm, do sadrokartónových systémov	ks	3,000		
102	K	763170064.S	Revízne dvierka vývesné protipožiarne pre šachtové a predsadené SDK steny rozmeru 600x600 mm	kpl	1,000		
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"dvierka na rozdeľovač UK"				
	W		1		1,000		
103	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky nad 7 do 24 m	%	26,684		
D	766		Konštrukcie stolárske				
104	K	766- MD 01001	D+M+O-Nové schodiskové madlo - drevený masív remes.-umel.výr., kotvené do steny dl.2350 mm, S2	kpl	4,000		
	W		"schodisko do kuchyne a kotoľne"				
	W		" vyrobiť ako kópie pôvodných dĺžka 2,350x2x2"				
	W		4		4,000		
105	K	766- MD 01002	D+M+O-Nové umelecko-remeselné schodiskové madlo s kotvením do steny - drevený masív, ozn. Z11+S1	kpl	2,000		
	W		"schodisko do m.č. 011"				
	W		" vyrobiť ako kópie pôvodných "				
	W		2		2,000		
106	K	766621081.S1	Montáž okna dreveného - vypnenie medzier PUR penou	m	98,106		
	W		"suterén"				
	W		"m.č. 0.16"				
	W		"O1"(1,3+2*1,3)*3		11,700		
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"O2"(1,1+2*1,3)*3		11,100		
	W		"m.č. 0.01"				
	W		"O3"(3,344+1,3)*2		9,288		
	W		"m.č. 0.02"				
	W		"O2"(1,1+2*1,3)*3		11,100		
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"O1"(1,3+2*1,3)*3		11,700		
	W		"m.č.0.06 - schodisko do exteriéru"				
	W		"O4"1,806*3		5,418		
	W		Medzisúčet		60,306		
	W		"m.č. 0.15"				
	W		"O1"1,3*3		3,900		
	W		"m.č. 0.14"				
	W		"O1"1,3*3		3,900		
	W		"m.č. 0.13"				
	W		"O2"(1,1+2*1,3)*2		7,400		
	W		"m.č. 0.04a"				
	W		"O2"(1,1+2*1,3)*2		7,400		
	W		"m.č. 0.08"				
	W		"O2"(1,1+2*1,3)		3,700		
	W		"m.č. 0.09"				
	W		"O2"(1,1+2*1,3)		3,700		
	W		"m.č. 0.10"				
	W		"O1"1,3*3		3,900		
	W		"m.č. 0.12"				
	W		"O1"1,3*3		3,900		
	W		Súčet		98,106		
107	K	766621265.S	Montáž okien drevených s exteriérovou a interiérovou hydroizolačnou ISO páskou 1 bm obvodu montáže	m	71,406		
	W		"suterén"				
	W		"m.č. 0.16"				
	W		"O1"(1,3+1,3)*2*3		15,600		
	W		"m.č. 0.05"				
	W		"O2"(1,1+1,3)*2*3		14,400		
	W		"m.č. 0.01"				
	W		"O3"(3,344+1,3)*2		9,288		
	W		"m.č. 0.02"				
	W		"O2"(1,1+1,3)*3		7,200		
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"O1"(1,3+1,3)*2*3		15,600		
	W		"m.č.0.06 - schodisko do exteriéru"				
	W		"O4"(1,806+1,3)*3		9,318		
	W		Medzisúčet		71,406		
	W		Súčet		71,406		
108	M	283290005800.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	74,976		
109	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	74,976		
110	K	998766202.S	Presun hmôt pre stolárske konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	325,464		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				10 300,91
111	K	767392136	D+M+O+N kilogramových konštrukcií, syntetický náter /podrobnosti podľa PD/ "pol.Z12 oc. schodisko mč 015"	kg	160,000		
112	K	767392136.1	D+M+O+N kilogramových konštrukcií, syntetický náter /podrobnosti podľa PD/ "pol.Z13 oc. schodisko 016"	kg	210,000		
113	K	767662120.S	Montáž mreží pevných zvaraním	m2	41,890		
	W		"suterén"				
	W		"novonavrhované konštrukcie, zám konštr., mreže do okien"				
	W		"Z8"1,3*1,3*11		18,590		
	W		"Z9"1,3*1,3*12		20,280		
	W		"Z10"1,51*2		3,020		
	W		Súčet		41,890		
114	K	767995102.1	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	13,946		
	W		"m.č. 006 preklad nad otvorom smerom do exteriuru"				
	W		0,950*7,34*2		13,946		
115	M	133310000900.S	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 70x70x7 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185	t	0,014		
116	K	767995102.2	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	4,710		
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"preklad medzi kuchyňou a sálou"				
	W		4,71*0,5*2		4,710		
117	M	553950001900.S	Platnička oceľová 100x100x10 mm	ks	0,428		
118	K	767995200.S	Výroba atypického výrobku mreže	kg	164,500		
	W		"novonavrhované konštrukcie"				
	W		"Z8"11*7,7		84,700		
	W		"Z9"12*5,6		67,200		
	W		"Z10"2*6,3		12,600		
	W		Súčet		164,500		
119	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	595,488		
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení				1 254,23
120	K	769021000.S	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	5,000		
	W		"m.č.0.07-0.08 - wc "				
	W		5		5,000		
121	M	429810000200	Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	m	5,000		
122	K	769021289.S	Montáž kolena na spiro potrubie 45° DN 80-150	ks	8,000		
	W		"m.č.0.07-0.08 - wc "				
	W		8		8,000		
123	M	429850002700	Koleno KS 45° DN 100 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL	ks	8,000		
124	K	769038024.S	Montáž kuchynského digestora veľkého závesného dĺžky 1000-1400 mm	ks	1,000		
	W		"m.č. 0.06"				
	W		"digestor pre odvetranie kuchyne s napojením do komína"				
	W		1		1,000		
125	M	42901 -or.pol	Závesný digestor pre odvetranie kuchyne do komína, Klarstein Bonita alebo ekvivalent	ks	1,000		
126	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbách (objektoch) výšky nad 7 do 24 m	%	2,600		
D 771			Podlahy z dlaždíc				89,69
127	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických, ukladanie do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	1,980		
	W		"podlaha"1,98		1,980		
128	M	5976398021.7	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom lxxhr 150x150x11 mm, viacfarebné	m2	2,059		
	W		1,98*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		2,059		
129	K	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,057		
D 772			Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa				1 459,56
130	K	772501140.1	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc kladených najviac z dvoch rozdielnych druhov dosiek, ktoré sa v skladbe pravidelne opakujú, alebo rozdielnych druhov, kladených v pásoch, hr. do 30 mm	m2	7,425		
	W		"podlaha pred schodisko"(0,39+1,17)+((1,94-0,39)*0,6)"stratné" 1,08		2,564		
	W		"podlaha chórus" 3,41*1,32"stratné" 1,08		4,861		
	W		Súčet		7,425		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
131	K	772506240.S	Kladenie dlažby z kameňa zvláštne zo zlomkov dosiek, ktorých tvar sa upravuje na mieste ručným opracovaním strán, hr. do 30 mm	m2	12,884		
	W		"niky pod schodami"				
	W		5*1,400*1,20		8,400		
	W		"Schody a medzipodesta po vybúraní poteru"				
	W		"po vybúraní betonového poteru schodiska "				
	W		2,0*1,9		3,800		
	W		"čielka"				
	W		2,0*1,9*0,18		0,684		
	W		Súčet		12,884		
132	M	583840003501.S	Obklad/dlažba nepravidelného tvaru - vápenec, priemer 100-500 mm, hrúbka 20-30 mm	m2	13,399		
	W		12,884*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		13,399		
133	K	998772202.S	Presun hmôt pre kamenné dlažby v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	36,771		
D	781		Obklady				876,11
134	K	781445020.S	Montáž obkladov vnútorných stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	12,521		
	W		"6 kotolňa-miestnosť pred kotolňou""obvod"5,76**v"2,1-0,6*2 + 1,75*0,2		11,246		
	W		"pod umývadlo na chodbe" 0,85*1,5		1,275		
	W		Súčet		12,521		
135	M	5976579602.2	Obkladačky keramické 300x600mm veľkorozmerný keramický obklad, farebnosť určí KPÚ	m2	13,147		
	W		12,521*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		13,147		
136	K	998781102.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,056		
	W		0,036+0,02		0,056		
D	783		Nátery				656,41
137	K	783225400.S	Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce dvojnásobné 1x s email. a tmel, - 105µm	m2	41,890		
	W		"suterén"				
	W		"novonavrhované konštrukcie, zám konštr., mreže do okien""				
	W		"Z8"1,3*1,3*11		18,590		
	W		"Z9"1,3*1,3*12		20,280		
	W		"Z10"1,51*2		3,020		
	W		Súčet		41,890		
138	K	783226100.S	Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce základné - 35µm	m2	41,890		
	W		"suterén"				
	W		"novonavrhované konštrukcie, zám konštr., mreže do okien""				
	W		"Z8"1,3*1,3*11		18,590		
	W		"Z9"1,3*1,3*12		20,280		
	W		"Z10"1,51*2		3,020		
	W		Súčet		41,890		
D	784		Maľby				2 667,89
139	K	784422274.S	Maľby vápenné dvojnásobné, ručne nanášané základné na podklad hrubozrnný nad výšku 3,80 m	m2	530,272		
	W		"technické zázemie"				
	W		"stropy"				
	W		"5 m.č. 017 chodba pred kotolňou"3,1*5,2*1,1"R"		17,732		
	W		"015" "klenba"(3,785*6,5+1,32*0,6)*1,1"R"		27,934		
	W		"016"9,06**klenba"6,015*1,1"R"+"nadpražie okien"1,415*0,750*3		63,129		
	W		Medzisúčet		108,795		
	W		"steny"				
	W		"7 m.č. 017 chodba do mazutu""zadaná stena"3,93+"vstupy"(2,15*0,73)*2+2,59*3,51*2-"2re"0,9*2*2		21,651		
	W		"m.č.016" "priečelia Acad"17,49*2		34,980		
	W		"m.č.016" "bočné steny Acad"29,1*2-				
	W		"okná"1,255*1,3*3+"ostenia pod oknami"0,75*1,42*6		59,696		
	W		"m.č.015" "bočné steny Acad"21,57*2-"okno a dvere"(1,255*1,35-0,9*2)+"ostenia pod oknami"1,22*2		45,686		
	W		"m.č.016" "ostenia okien Acad"1,03*6		6,180		
	W		"m.č.016" "prímurovka plocha pódorysná"9,06*0,2*2+4,5*0,2*2		5,424		
	W		"m.č.016" "preklad -deliaca stena" 5,36*2		10,720		
	W		"m.č.015" "prímurovka plocha pódorysná"6,5*0,16*2+2,83*0,16*2		2,986		
	W		Medzisúčet		187,323		
	W		187,323*1,25"priplatok za osekaný podklad"		234,154		
	W		Súčet		530,272		
140	K	784451272	Maľby vápenné bez pačok, jednofar. dvojnásobné v miestn. výšky nad 3,80 do 5,00 m	M2	249,873		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"suterén"				
	W		"m.č.013 kotlíňa"				
	W		"strop"42,60*1,4		59,640		
	W		"steny"30,40*4,25*1,2		155,040		
	W		"O2"-1,1*1,3*2		-2,860		
	W		"ostenie"(0,607*1,3*2+0,72+1,2+0,72)*2		8,436		
	W		"koniec chodby 0.04a - telefónna ústredňa"				
	W		"strop"(2,41+0,88)*1,4		4,606		
	W		"steny"6,340*4,20-1,1650*2,10		24,182		
	W		"ostenie"(0,707+0,801)/2*1,100		0,829		
	W		Súčet		249,873		
141	K	784451272.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, ručne nanášané, dvojnásobné základné na podklad jemnozrný nad výšku 3,80 m	m2	14,382		
	W		"múrik zábradlia" (1,02*3,41)*2		6,956		
	W		"oprava obvodu hrúbky stropu po vybúraní				
	W		"((4,04*2+3,41)*0,325)+"klenba"1,91+"zamurovaný otvor"1,32*1,35		7,426		
	W		Súčet		14,382		
D	N00		Nepomenované práce				27 628,23
D	N01		Nepomenovaný diel				27 628,23
142	K	001400034.S	D+M Vstupné schodisko z umelého kameňa s profilovanou hranou podstup. obdob. vzhľadu ako hlavné schodisko, stupne ukladané no nové okrajové murivo v zmysle PD výkr. č. 5 Kaplnka-nový stav, Rezy, výkr. č. 4 Kaplnka-nový stav, Pôdorys suterénu a prízemnia	m2	4,464		
	W		"stupne 7ks"7*0,31*1,55		3,364		
	W		"podesta"1,1		1,100		
	W		Súčet		4,464		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230102 - Kaštieľ-Prízemie**

JKSO:

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>11 440,20</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	11 440,20	20,00%	2 288,04	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>13 728,24</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230102 - Kaštieľ-Prízemie**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**11 440,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 200,96**

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

594,35

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 103,23

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 471,99

99 - Presun hmôt HSV

31,39

### PSV - Práce a dodávky PSV

**5 239,24**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

221,68

763 - Konštrukcie - drevostavby

503,07

766 - Konštrukcie stolárske

775,59

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

97,48

781 - Obklady

3 538,65

783 - Nátery

51,20

784 - Maľby

51,57

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20230102 - Kaštieľ-Prízemie

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

11 440,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 200,96

D 3

Zvislé a kompletne konstrukcie

594,35

1	K	310238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0,25 m2 do 1 m2 v murive nadzákladovom akýmkoľvek tehliami pálenými pre akúkoľvek hrúbku múra, na akúkoľvek maltu vápenocementovú	m3	0,945		
	W		"prízemie"				
	W		"m.č. 1.03c"				
	W		"domurovanie niky pri podlahe pre UK"				
	W		0,5*0,3*0,3		0,045		
	W		"m.č. 1.03a lavá chodba"				
	W		"domurovanie steny po osadení ER"				
	W		1,5*0,300		0,450		
	W		"zamurovanbie 6 ks sondy do komína"				
	W		(0,5*0,5*0,3)*6		0,450		
	W		Súčet		0,945		
2	K	317162335	Keramický spriahnutý preklad POROTHERM KP 14,5 osadený do maltového lôžka šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000		
	W		"prízemie"				
	W		"m.č. 1.03 lavá chodba"				
	W		"osadenie nad ER"2				2,000
3	K	342272104	Priečky z pórobetónových tvárnic YTONG hladkých na MVC a tenkovrstvovú maltu YTONG 150x249x599 P2-500	m2	2,855		
	W		((0,85+0,1+0,9))*"v"2,3-"2re"(0,7*2)		2,855		
	D 6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 103,23
4	K	612460243.S	Vnútroňná omietka stien zo suchých zmesí vápenocementová jadrová (hrubá) hr. 20 mm	m2	2,055		
	W		"prízemie"				
	W		"pod obklad"				
	W		"m.č. 1.08"				
	W		0,450*0,850+1,250*0,750+0,350*2,100		2,055		
5	K	612460381.S	Vnútroňná omietka stien zo suchých zmesí vápenocementová štuková (jemná) hr. 1 mm	m2	2,055		
	W		"prízemie"				
	W		"pod obklad"				
	W		"m.č. 1.08"				
	W		0,450*0,850+1,250*0,750+0,350*2,100		2,055		
6	K	612460383.S	Vnútroňná omietka stien zo suchých zmesí vápenocementová štuková (jemná) hr. 3 mm	m2	22,325		
	W		"m.č.108" (1,85+4,65*2+0,6)*1,9		22,325		
	W		Súčet		22,325		
7	K	612465110	Príprava vnútorňného podkladu stien BAUMIT cementový Prednástretek, strojné nanášanie	m2	72,642		
	W		"m.č.108" (1,85+4,65)*2*4,2		54,600		
	W		(1,85+0,9)*2,3		6,325		
	W		(0,85*2+1,2)*2,3		6,670		
	W		(1,2+0,9+0,85)*2,3		6,785		
	W		1,3*2,3		2,990		
	W		"otvory"-1* 4*(0,6*1,97)		-4,728		
	W		Súčet		72,642		
8	K	612902001.S	Brúsenie vnútorňných omietok stien rovinných	m2	16,200		
	W		"prízemie"				
	W		"m.č. 1.08 a 1.09"				
	W		16,20*1,0		16,200		
	D 9		Ostatné konstrukcie a práce-búranie				4 471,99
9	K	952901110.S	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	200,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	952901111.S	Vyčistenie budov bytovej, alebo občianskej výstavby - zametanie a umytie podláh, dlažieb, obkladov, schodov v miestnostiach, chodbách a schodiskách, vyčistenie a umytie okien, dverí s rámami, zárubňami, umytie a vyčistenie iných zasklenených a natieraných plôch a zariadení pred odovzdaním do užívania pri svetlej výške podlaží do 4 m	m2	630,600		
	W		"prízemie"				
	W		"m.č.101"23,61		23,610		
	W		"m.č.102"55,39		55,390		
	W		"m.č.103a"33,63		33,630		
	W		"m.č.103b"17,21		17,210		
	W		"m.č.103c"11,0		11,000		
	W		"m.č.104"84,01		84,010		
	W		"m.č.005"72,6		72,600		
	W		"m.č.006"73,46		73,460		
	W		"m.č.007"61,87		61,870		
	W		"m.č.008"8,93		8,930		
	W		"m.č.009"6,98		6,980		
	W		"m.č.010"19,3		19,300		
	W		"m.č.011"4,42		4,420		
	W		"m.č.012"24,53		24,530		
	W		"m.č.013"36,40		36,400		
	W		"m.č.014"17,85		17,850		
	W		"m.č.015"9,33		9,330		
	W		"m.č.016"2,43		2,430		
	W		"m.č.017"17,90		17,900		
	W		"m.č.118"1,90		1,900		
	W		"m.č.119"4,0		4,000		
	W		"m.č.120"11,5		11,500		
	W		"m.č.121"32,35		32,350		
	W		Súčet		630,600		
11	K	953997967.S	Montáž plastovej vetracej mriežky kruhovej, plochy nad 0,008 m2	ks	2,000		
	W		"miestnosť 1.09 a 1.08""VZT"2		2,000		
12	M	429720338700.S	Mriežka ventilačná plastová, kruhová, priemer 150 mm	ks	2,000		
13	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2 -0,076 t	m2	3,600		
	W		"m.č.103a ľavaá chodba"1,8*2		3,600		
14	K	971033441.S	Vybúranie otvorov v murive základovom alebo nadzákladovom z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu plochy do 0,25 m2, hr. do 300 mm - 0,146 t	ks	6,000		
	W		"prízemie"				
	W		"sondy do komína"6		6,000		
15	K	973031325.S	Vysekanie v murive z akýchkoľvek tehál na akúkoľvek maltu káps plochy do 0,10 m2, hĺbky do 300 mm -0,031 t	ks	2,000		
16	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,212		
17	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,212		
18	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	36,360		
	W		1,212*30 "Prepočítané koeficientom množstva		36,360		
19	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,212		
20	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01) ostatné (O) (17 01, 02, 03, 07)	t	1,212		
D	99		Presun hmôt HSV				31,39
21	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, výšky nad 6 do 12 m	t	2,947		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 239,24
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				221,68
22	K	711199120	Zhotovenie izolácie pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej 2x stierkou	m2	81,572		
	W		"m.č.108" (1,85+4,65)*2*4,2		54,600		
	W		(1,85+0,9)*2,3		6,325		
	W		(0,85*2+1,2)*2,3		6,670		
	W		(1,2+0,9+0,85)*2,3		6,785		
	W		1,3*2,3		2,990		
	W		"otvory"-1* 4*(0,6*1,97)		-4,728		
	W		"plocha miestnosti"8,93		8,930		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		81,572		
23	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,110		
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				503,07
24	K	763124144	763124144SDK stena predsad.pred WCs izol.hr.12,5mm jednoduchá požiarna impreg.UW a CW dosky tl 150mm	m2	5,060		
	W		0,9*2,3"obmurovka SDK Geberit na výšku "+(1,3*2,3)"stienka za umývadlami"		5,060		
	W		Súčet		5,060		
25	K	763161525.S	Montáž sadrokartónových obkladov, kapotáže, 2x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm r.š. nad 500 do 1000 mm	m	6,470		
	W		"m.č. 1.08+1.09"				
	W		2,5*(0,4+0,2)		1,500		
	W		3,5*(0,4+0,3)		2,450		
	W		4,2*(0,3+0,3)		2,520		
	W		Súčet		6,470		
26	M	590110002000.S	Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 12,5 mm	m2	6,599		
	W		6,47*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		6,599		
27	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky nad 7 do 24 m	%	18,246		
	D	766	Konštrukcie stolárske				775,59
28	K	766-D45049	V10, Eclipse Syntesis tech alebo ekvivalent	m2	1,272		
	W		"prízemie"0,6*1,06*2"výlevkové niky		1,272		
29	K	766-D45052.1	V11	kpl	1,000		
	W		"prízemie""V11"				
	W		"1,02"1		1,000		
30	K	998766202.S	Presun hmôt pre stolárske konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,272		
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				97,48
31	K	769021000.S	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	8,000		
32	M	429810000200	Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	m	8,000		
33	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbách (objektoch) výšky nad 7 do 24 m	%	2,600		
	D	781	Obklady				3 538,65
34	K	781445020.S	Montáž obkladov vnútorných stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	46,907		
	W		"m.č.108 nové"				
	W		(1,65+0,9*2+0,5)*2,3		9,085		
	W		(1,2+0,85)*2*2,3		9,430		
	W		(0,9+2,2+1,85+0,8+0,95+1,4)*2,3		18,630		
	W		(1,3+1,85)*2*2,3		14,490		
	W		"otvory:" (4*0,6*1,97)*-1		-4,728		
	W		Súčet		46,907		
35	M	5976579602.2	Obkladačky keramické 300x600mm veľkorozmerný keramický obklad, farebnosť určí KPÚ	m2	48,783		
	W		46,907*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		48,783		
36	K	781469715	Montáž listely kladenej do malty šírky do 30 mm	m	59,500		
	W		"kúty"16*2,3		36,800		
	W		"nárožie"2,3		2,300		
	W		"ukončenie				
	W		horizont"1,3+0,8+1,2+0,9+0,6+0,9+2,2+1,3+1,85+1,85*2+0,85*2+1,2+0,9+1,85		20,400		
	W		Súčet		59,500		
37	K	998781102.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,350		
	D	783	Nátery				51,20
38	K	783201821.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním	m2	2,000		
	W		"m.č. 1.08+1.09"				
	W		2,0*1,0		2,000		
39	K	783225100.S	Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce dvojnásobné 1x s emailovaním - 105µm	m2	2,000		
	W		"m.č. 1.08+1.09"				
	W		2,0*1,0		2,000		
40	K	783226100.S	Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce základné - 35µm	m2	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"m.č. 1.08+1.09"				
	W		2,0*1,0		2,000		
	D	784	Maľby				51,57
41	K	784451272.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, ručne nanášané, dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný nad výšku 3,80 m	m2	22,325		
	W		(1,85+4,65*2+0,6)*1,9		22,325		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230103 - Kaštieľ-Poschodie**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**370,73**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	370,73	20,00%	74,15

**Cena s DPH**

**v EUR**

**444,88**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230103 - Kaštieľ-Poschodie**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**370,73**

HSV - Práce a dodávky HSV

370,73

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

190,46

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

180,27

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20230103 - Kaštieľ-Poschodie

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

370,73

D HSV

Práce a dodávky HSV

370,73

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

190,46

1	K	310238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0,25 m2 do 1 m2 v murive nadzákladovom akýmikoľvek tehľami pálenými pre akúkoľvek hrúbku múra, na akúkoľvek maltu vápennocementovú	m3	0,450		
---	---	-------------	---	----	-------	--	--

W

"zamurovanie 6 ks sondy do komína"

W

(0,5\*0,5\*0,3)\*6

0,450

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

180,27

2	K	971033441.S	Vybúranie otvorov v murive základovom alebo nadzákladovom z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu plochy do 0,25 m2, hr. do 300 mm - 0,146 t	ks	6,000		
---	---	-------------	--	----	-------	--	--

W

"poschodie "

W

"sondy do komína"6

6,000

3	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,876		
---	---	-------------	--	---	-------	--	--

4	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,876		
---	---	-------------	--	---	-------	--	--

5	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	26,280		
---	---	-------------	--	---	--------	--	--

W

0,876\*30 "Prepočítané koeficientom množstva

26,280

6	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	0,876		
---	---	-------------	--	---	-------	--	--

7	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01) ostatné (O) (17 01, 02, 03, 07)	t	0,876		
---	---	-------------	--	---	-------	--	--

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230105 - Kaštieľ-Exteriér**

JKSO:

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**46 652,56**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	46 652,56	20,00%	9 330,51

**Cena s DPH**

**v EUR**

**55 983,07**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230105 - Kaštieľ-Exteriér**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**46 652,56**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 480,19**

1 - Zemné práce	39,51
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	168,82
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 180,18
99 - Presun hmôt HSV	91,68

### PSV - Práce a dodávky PSV

**44 172,37**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	351,95
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	8,16
762 - Konštrukcie tesárske	295,60
764 - Konštrukcie klampiarske	43 079,80
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	133,35
772 - Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa	133,86
783 - Nátery	169,65

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20230105 - Kaštieľ-Exteriér

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

46 652,56

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 480,19

D 1

Zemné práce

39,51

1	K	113105111.S	Rozoberanie dlažieb z lomového kameňa, s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok kladených na sucho -0,480 t	m2	2,250		
	W		"exterier"				
	W		"pred vstupom do kuchyne"				
	W		2,25		2,250		
2	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm - ručný výkop v hornine tr. 3 - ručným náradím súdržných	m3	0,250		
	W		"exterier"				
	W		"žlab - vedľajší vstup do kuchyne"				
	W		5,0*0,200*0,250		0,250		
3	K	132211119.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm - ručný výkop v hornine tr. 3 - ručným náradím príplatok za lepivosť horniny	m3	0,075		
	W		0,250*0,3		0,075		
4	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia z horniny 1 až 4 na vzdialenosť nad 20 do 50 m	m3	0,250		
	W		"exterier"				
	W		"žlab - vedľajší vstup do kuchyne"				
	W		5,0*0,200*0,250		0,250		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				168,82
5	K	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) (z kameniva) hladená dreveným hladidlom hr. nad 80 do 120 mm tr. C 16/20	m3	0,675		
	W		"pred vedľajším vstupom do kuchyne"				
	W		"podklad pod odvodňovací žlab"				
	W		4,5*0,150		0,675		
6	K	631571003.S	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, vodorovný alebo v spáde, s utlačením a urovnaním povrchu, pre spevnenie podkladov zo štrkopiesku 0-32 mm	m3	0,900		
	W		"pred vedľajším vstupom do kuchyne"				
	W		"podklad pod odvodňovací žlab"				
	W		4,5*0,200		0,900		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 180,18
7	K	935114213.S	Osadenie odvodňovacieho žlabu betónového plytkého s ochrannou hranou do lôžka z betónu prostého svetlej šírky 100 mm, s roštom pre triedu zaťaženia C 250	m	5,000		
	W		"exterier"				
	W		"vedľajší vstup do kuchyne"				
	W		"pol.V6"5,0		5,000		
8	M	592270009600.S	Odvodňovací žlab betónový plytký s ochrannou hranou, svetlej šírky 100 mm, dĺžky 1 m, výšky 100 mm, bez spádu	ks	5,000		
9	M	592270011000.S 1	Liatinový rošt BG-SV NW 100, l x š x hr 500x147x25 mm, rozmer štrbiny SW 16x120 mm, trieda C 250, s rýchlouzáverom, pre žlab s ochrannou hranou, BG-GRASPOINTNER (HYDRO BG)	ks	5,000		
10	M	592270012900.S	Čelná koncová stena, výška 100 mm, pre žlaby betónové plytké s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	5,000		
11	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového, s podlahami, šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	86,749		
	W		"exterier"				
	W		"vedľajší vstup do kuchyne"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(2,510+4,0*2)*4,900		51,499		
	W		"falošný strešný zvod"				
	W		11,750*3,0		35,250		
	W		Súčet		86,749		
12	K	941941191.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového, s podlahami, príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	86,749		
13	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	86,749		
14	K	963042819.S	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste -0,070 t	m	2,000		
	W		"exterior"				
	W		"vstup vonkajší do kotolne"				
	W		"2 stupne"2*1,0		2,000		
15	K	965042231.S	Búranie podkladov pod dlažby alebo liatych celistvých dlažieb a mazanín betónových alebo z liateho asfaltu hr. nad 100 mm, plochy do 4 m2 -2,200 t	m3	0,750		
	W		"exterior"				
	W		"vstup vonkajší do kotolne"				
	W		"podesta"4,0*1,0*0,150		0,600		
	W		"vedľajší vstup do kuchyne"				
	W		5,0*0,200*0,150		0,150		
	W		Súčet		0,750		
16	K	965082930.S	Odstránenie násypu pod podlahami a ochranného na strechách hr. do 200 mm -1,400 t	m3	0,338		
	W		"exterior"				
	W		"pred hlavným vstupom do objektu"				
	W		9,0*5,0*0,150		6,750		
	W		"pred vedľajším vstupom o kuchyne"				
	W		2,25*0,150		0,338		
17	K	972046014.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stropných konštrukcií betónových, dlaždíc nad D 140 do 150 mm - 0,00039 t	cm	40,000		
	W		"exterior"				
	W		"pred hlavným vstupom do objektu"				
	W		20*2		40,000		
18	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,666		
19	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	199,980		
	W		6,666*30 "Prepočítané koeficientom množstva"		199,980		
20	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	65,556		
	W		10,926*6		65,556		
21	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01) ostatné (O) (17 01, 02, 03, 07)	t	6,666		
D	99		Presun hmôt HSV				
22	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, výšky nad 6 do 12 m	t	8,608		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				44 172,37
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				351,95
23	K	711211051.S	Hydroizolačná stierka jednozložková na ploche vodorovnej silikátová	m2	19,640		
	W		"exterior"				
	W		"zadná podesta smer park"				
	W		8,0*2,2+(8,0*2+2,2*2)*0,100		19,640		
24	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	19,640		
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				
25	K	712400831.S	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách šikmých nad 10° do 30° jednovrstvovej -0,00600t	m2	9,600		
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		1,6*3,0*2		9,600		
D	762		Konštrukcie tesárske				295,60
26	K	762811210.S	Montáž záklopu vrchného na zraz škáry zakryté lepenkovými pásmi alebo lištami	m2	9,600		
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		1,6*3,0*2		9,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	605110008000.S	Dosky a fošne zo smrekovca neopracované neomietané akost I hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm	m3	0,330		
	W		0,305493435111468*1,08 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,330		
28	K	762811811.S	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm - 0,014 t	m2	9,600		
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		1,6*3,0*2		9,600		
29	K	998762202.S	Presun hmôt pre tesárske konštrukcie v objektoch, výšky do 12 m	%	19,530		
	D	764	Konštrukcie klampiarske				43 079,80
30	K	764211202.S	Krytiny hladké z medeného Cu plechu, vrátane úpravy krytiny pri odkvapoch, priestupoch a výčnelkoch z tabúl 2000 x 1000 mm, hr. plechu 0,6 mm sklon do 45°	m2	9,600		
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		1,6*3,0*2		9,600		
31	K	764211205.S	Montáž krytiny hladkej z medeného Cu plechu, vrátane úpravy krytiny pri odkvapoch, priestupoch a výčnelkoch z tabúl 2000 x 1000 mm sklon do 45°	m2	161,700		
	W		"exteriér novonavrhané konštrukcie - ostatné výrobky"				
	W		"spätná montáž krytiny"				
	W		"V13"147*1,1		161,700		
32	M	196210002600.S	Plech hladký medený, hrúbka 0,60 mm	m2	14,710		
	W		"Doplnenie - pri spätnej montáži demotovanej krytiny novým plechom -10%"				
	W		147,1*0,1		14,710		
33	K	764248221.S	Ostatné prvky kusové z medeného Cu plechu, snehové lapače tyčové, dĺžky 500 mm	m	148,000		
	W		(18+56)*2		148,000		
34	K	764252227.S	Žľaby z medeného Cu plechu hr. 0,6 mm, vrátane hákov, čiel, rohov a dilatácií pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	147,000		
	W		"exteriér novonavrhané konštrukcie - ostatné výrobky"				
	W		"V13"147		147,000		
35	K	764259501.S	Montáž žľabov z medeného Cu plechu, pododkvapových polkruhových r.š. 200 - 400 mm	m	6,000		
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		"novonavrhané konštrukcie - klampiarske výrobky"				
	W		"k8"3,0*2		6,000		
36	M	553440071600.S	Žľab polkruhový pododkvapový meď, r.š. 200 mm	m	6,300		
37	K	764259511.S	Montáž príslušenstva k žľabom z medeného Cu plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	4,000		
	W		4		4,000		
38	M	553440072700.S	Čelo lisované polkruhové meď, rozmer 330 mm	ks	4,000		
39	K	764259541.S	Montáž príslušenstva k žľabom z medeného Cu plechu, hák k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	208,000		
	W		8+200		208,000		
40	M	553440073800.S	Hák s prelisom polkruhový meď, r.š. 200/380 mm, predĺžený + 50 mm	ks	208,000		
41	K	764259581.S	Montáž príslušenstva k žľabom z medeného Cu plechu, kotlík kónický pre rúry s priemerom do D 150 mm	ks	8,000		
42	M	553440077900	Kotlík lisovaný meď MKL 40/150, rozmer 400/150 mm zváraný, KJG	ks	8,000		
43	K	764259586.S1	Montáž príslušenstva k žľabom z medeného Cu plechu, kotlík zberný pre rúry s priemerom do D 120 mm	ks	1,000		
	W		"novonavrhané konštrukcie - klampiarske výrobky"				
	W		"K7"1		1,000		
44	M	553440078200.S 1	Kotlík zberný meď, rozmer 120 mm	ks	1,000		
	W		1		1,000		
45	K	764311822.1	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, v ploche jednotlivo so sklonom do 30° 0,00732t	m2	9,600		
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		1,6*3,0*2		9,600		
46	K	764311823.1	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, v ploche jednotlivo so sklonom do 30° 0,00732t	m2	294,000		
	W		"exteriér novonavrhané konštrukcie - ostatné výrobky"				
	W		"V13"147+147		294,000		
	W		Súčet		294,000		
47	K	764311891.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej Príplatok za sklon nad 30° do 45°	m2	294,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	K	764341831.S	Demontáž ostatných prvkov kusových lemovanie rúr, konzol a držiakov na vlnitej, hladkej alebo drážkovej krytine, so sklonom do 30° s priemerom nad 100 do 250 mm 0,00305t	ks	148,000		
49	K	764351836.S	Demontáž žlabov hákov, so sklonom do 30° 0,00009t	ks	200,000		
	W		"exterior novonavrhané konštrukcie - ostatné výrobky"				
	W		"V13"200		200,000		
50	K	764351891.S	Demontáž žlabov Priplatok za sklon nad 30° do 45°	m	147,000		
	W		"exterior novonavrhané konštrukcie - ostatné výrobky"				
	W		"V13"147		147,000		
51	K	764352810.S	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových, rovných alebo oblúkových, so sklonom do 30° rš 330 mm 0,00330t	m	147,000		
	W		"exterior novonavrhané konštrukcie - ostatné výrobky"				
	W		"V13"147,0		147,000		
52	K	764359810.S	Demontáž žlabov kotlíka kónického, so sklonom do 30° 0,00110t	ks	8,000		
	W		"exterior novonavrhané konštrukcie - ostatné výrobky"				
	W		"V13"8		8,000		
53	K	764459131.7	Montáž zvodových rúr z medeného Cu plechu, kruhovej, priemeru D 60 – 150 mm	m	11,750		
	W		"novonavrhané konštrukcie - klampiarske výrobky"				
	W		"K7"11,75		11,750		
54	M	553440073300.S	Rúra zvodová med', priemer 150 mm	m	12,925		
55	K	764459131.S	Montáž zvodových rúr z medeného Cu plechu, kruhovej, priemeru D 60 – 150 mm	m	6,400		
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		"novonavrhané konštrukcie - klampiarske výrobky"				
	W		2*3,2		6,400		
56	M	553440072900	Rúra zvodová MZR 60 med', menovitá svetlosť 60 mm dĺ. 2000 mm, KJG	m	7,040		
57	K	764459134.S	Montáž zvodových rúr z medeného Cu plechu, kruhových kolien, priemeru D 60 – 150 mm	ks	2,000		
	W		"novonavrhané konštrukcie - klampiarske výrobky"				
	W		"K7"2		2,000		
58	M	553440076600.S	Koleno lisované med' 72°, priemer 150 mm	ks	2,000		
59	K	764459134.S	Montáž zvodových rúr z medeného Cu plechu, kruhových kolien, priemeru D 60 – 150 mm	ks	2,000		
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		"novonavrhané konštrukcie - klampiarske výrobky"				
	W		"K8"2		2,000		
60	M	553440075900.S	Koleno lisované med' 72°, priemer 60 mm	ks	2,000		
61	K	764459141.S1	Montáž zvodových rúr z medeného Cu plechu, objímky pre kruhové zvody zatĺkacie, priemeru D 60 – 150 mm	ks	4,000		
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		"novonavrhané konštrukcie - klampiarske výrobky"				
	W		"K7"4		4,000		
62	M	553440078700	Objímka lisovaná med' MOD 150 - hrot 200 mm, priemer 150 mm, KJG	ks	4,000		
63	K	764459142.S1	Montáž zvodových rúr z medeného Cu plechu, objímky pre kruhové zvody skrutkovacie, priemeru D 60 – 150 mm	ks	6,000		
	W		"K8"6		6,000		
64	M	553440078800.S1	Objímka lisovaná med', šrobovací hrot, priemer 80 mm	ks	6,000		
65	K	765901322.S	Strešné fólie paropriepustné na plné debnenie plošná hmotnosť 150 g/m2	m2	9,600		
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		1,6*3,0*2		9,600		
66	K	998764202.S	Presun hmôt pre klampiarske konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2 258,625		
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				
67	K	767995200.S1	Výroba a osadenie atypického výrobku - Krycie dvere elektroozváždača so skrytým zámkom 800 x 1500 vo farbe exteriérovej omietky ozn Z14	kg	35,000		
	W		"anglické dvorce"				
	W		"novonavrhané konštrukcie"				
	W		"Z14"35		35,000		
D	772		Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa				133,86
68	K	772506240.S	Kladenie dlažby z kameňa zvláštne zo zlomkov dosiek, ktorých tvar sa upravuje na mieste ručným opracovaním strán, hr. do 30 mm	m2	2,000		
	W		"exterior"				
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		2,0		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	998772202.S	Presun hmôt pre kamenné dlažby v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,000		
D 783			Nátery				169,65
70	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií povrchovou impregnáciou proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam jednonásobný	m2	21,600		
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		"záklop"				
	W		10,0*2+(1,6*0,025*2)*10*2		21,600		
71	K	783782431.S	Nátery tesárskych konštrukcií zabudovaných, preventívna impregnácia proti drevokaznému hmyzu a hubám, aplikovaná striekaním	m2	10,120		
	W		"zádverie vedľajšieho vstupu do kuchyne"				
	W		"jestvujúci krov"				
	W		1,6*(0,080+0,180)*2*2*5		8,320		
	W		3,0*(0,150+0,150)*2		1,800		
	W		Súčet		10,120		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230106 - Kaštieľ-Reštaurátorské práce-interiér**

JKSO:

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**170 850,57**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	170 850,57	20,00%	34 170,11

**Cena s DPH**

**v EUR**

**205 020,68**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230106 - Kaštieľ-Reštaurátorské práce-interiér**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**170 850,57**

D1 - Interiér-reštaurátorské práce

128 344,25

D3 - Reštaurátorske práce-prízemie m.č.104 (freskovej miestnosti strop + steny)

127 993,49

D4 - Reštaurovanie zvislých stien m.č.107-prízemie

1,11

D5 - Reštaurovanie kaplnky

348,54

D8 - Reštaurovanie zvislých stien m.č.101-prízemie

1,11

D13 - Torzo kozubu m. č. 003

9 172,58

D2 - Reštaurátorske práce-suterén m.č.001, 002, 003, 004, 005

33 333,74

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230106 - Kaštieľ-Reštaurátorské práce-interiér**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

**170 850,57**

### D D1 Interiér-reštaurátorské práce

**128 344,25**

#### D D3 Reštaurátorske práce-prízemie m.č.104 (freskovej miestnosti strop + steny)

**127 993,49**

1	K	Pol54	Tmelenie úbytkov originálnej omietkovej hmoty	m2	84,010		
2	K	Pol55	Estetické farebné scelenie-retuš	m2	167,640		
3	K	Pol55a	Estetické farebné scelenie-retuš	m2	84,010		
4	K	Pol56	Odstrán.sekundár.zásahov z originálnej maľby zo záveru 18.storočia	m2	167,640		
5	K	Pol57	Odstrán.tmelov zo 70,-tych rokov 20.storočia	m2	167,640		
6	K	Pol58	Upevňovanie omietkových vrstiev oddelených od podkladu injektážou aplikovaním vápennej pasty	m2	167,640		
7	K	Pol59	Konsolidácia povrchu originálnej vrstvy maľby,použitie	m2	167,640		
8	K	Pol60	Tmelenie úbytkov originálnej omietkovej hmoty	m2	167,640		

#### D D4 Reštaurovanie zvislých stien m.č.107-prízemie

**1,11**

9	K	Pol61	Rekonstr.farebnej výzdoby miestností z rokov 1821-1822	ks	1,000		
---	---	-------	--	----	-------	--	--

#### D D5 Reštaurovanie kaplnky

**348,54**

10	K	Pol62	Celoplošné nahodenie novej jadrovej a vrchnej vápennej omietky	m2	157,000		
11	K	Pol63	Farebná rekonštrukcia povrchu novej omietky náterom a tupovaním	m2	157,000		

#### D D8 Reštaurovanie zvislých stien m.č.101-prízemie

**1,11**

12	K	Pol68	Maľovanie	ks	1,000		
----	---	-------	-----------	----	-------	--	--

#### D D13 Torzo kozubu m. č. 003

**9 172,58**

13	K	Pol315	Rekonštrukčná revitalizácia torza kozubu	kpl	1,000		
----	---	--------	--	-----	-------	--	--

#### D D2 Reštaurátorske práce-suterén m.č.001, 002, 003, 004, 005

**33 333,74**

14	K	Pol261	Tmelenie úbytkov originálnej omietkovej hmoty	m2	84,680		
	W		63,2+21,48		84,680		
	W		Súčet		84,680		
15	K	Pol44	Estetické farebné scelenie-retuš	m2	84,680		
	W		63,2+21,48		84,680		
	W		Súčet		84,680		
16	K	Pol49	Odstrán.sekundár.zásahov z klasicistickej maľby z rokov 1821-1822	m2	27,580		
17	K	Pol50	Upevňovanie vrstiev oddelených od podkladu injektážou aplikovaním vápennej pasty	m2	27,580		
18	K	Pol51	Konsolidácia povrchu originálnej vrstvy maľby,použitie	m2	27,580		
19	K	Pol52	Tmelenie úbytkov originálnej omietkovej hmoty	m2	27,580		
20	K	Pol53	Estetické farebné scelenie-biely náter	m2	195,510		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230108 - Kaštieľ-ELI-silnoprúd**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**104 747,29**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	104 747,29	20,00%	20 949,46

**Cena s DPH**

**v EUR**

**125 696,75**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230108 - Kaštieľ-ELI-silnoprúd**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Koblíška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Koblíška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**104 747,29**

D1 - Zásuvkové skrine 400/230V

3 174,87

D2 - Príprava kabeláže do podkrovia

420,11

PSV - Práce a dodávky PSV

4 495,68

791 - Zariadenia veľkokuchýň

4 495,68

M - Práce a dodávky M

96 656,63

21-M - Elektromontáže

96 656,63

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20230108 - Kaštieľ-ELI-silnoprúd

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

104 747,29

D		D1	Zásuvkové skrine 400/230V	3 174,87			
1	K	Pol1	Zásuvková rovodnica ROS 11/FI-01 EM, IP 54, vr. istenia - 400V 32A – 1x, 400V 16A – 1x, 250V 16A – 1x	ks	2,000		
2	K	Pol2	Rozvodná skriňa plastová 500x400x175 na zabudovanie rozvodnej skrine ROS zo strany hlavného vstupu do kaštieľa (vzhľad odsúhlasí so zastupcom investora)	ks	1,000		
3	K	Pol3	Kábel CXKE-R-J 5x6	m	75,000		
4	K	Pol4	HFIR32 Trubka HFIR 32 šedá	m	60,000		
5	K	Pol5	Ukončenie káblov v rozvádzačoch	ks	2,000		
6	K	Pol6	podružný mat	set	1,000		
7	K	Pol9	23-311-03 spínač jedнопólový	ks	2,000		
8	K	Pol10	23-311-03 spínač jedнопólový	ks	4,000		
9	K	Pol11	23-366-03 zásuvka jednoduchá bezpečn.	ks	1,000		
10	K	Pol12	23-366-03 zásuvka jednoduchá bezpečn.	ks	2,000		
11	K	Pol13	KP 64/2L KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	3,000		
12	K	Pol14	KP 64/2L KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	9,000		
13	K	Pol15	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevne	m	250,000		
14	K	Pol16	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevne	m	130,000		
15	K	Pol17	CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevne	m	45,000		
16	K	Pol18	CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevne	m	100,000		
17	K	Pol19	CYKY-J 3x2.5 privod pre hodiny tympanon	m	65,000		
18	K	Pol20	FXPM 20 Trubka FXP 20	m	60,000		
19	K	Pol21	Utesnenie protipožiarnym tmelom	ks	1,000		
20	K	Pol22	Drôtenný káblový žlab Mars 62/50 Podkrovie-montáž kabeláže a svietidiel (vrátane uchytávacieho, závesného a spojovacieho materiálu)	m	90,000		
21	K	Pol23	podružný materiál	set	1,000		
22	K	Pol27	07-011 spínač jedнопólový	ks	4,000		
23	K	Pol28	07-015 spínač sériový	ks	3,000		
24	K	Pol29	23-316-03 spínač striedavý	ks	3,000		
25	K	Pol30	FXPM 20 Trubka FXP 20	m	200,000		
26	K	Pol31	HFCL32 Přichytka HFCL 32	ks	100,000		
27	K	Pol32	Drážkovanie	m	10,000		

D		D2	Príprava kabeláže do podkrovia	420,11			
28	K	Pol33	podružný mat	set	1,000		
29	K	Pol34	Kábel CXKE-R-J 3x2.5	m	34,000		
30	K	Pol35	Kábel CXKE-R-J 3x1,5	m	65,000		
31	K	Pol36	Chránička FXP 20	m	80,000		
32	K	Pol37	Krabica na povrch OBO 11	ks	2,000		
33	K	Pol38	Wago svorka 2x 1,5-2,5	ks	9,000		

D		PSV	Práce a dodávky PSV	4 495,68			
D		791	Zariadenia veľkokuchýň	4 495,68			
34	K	791141102.S	Montáž sporákov elektrických stavebnicových s elektrickou rúrou	ks	2,000		
35	M	541110001010.S 1	Elektrický sporák s rúrou – 4x štvorcová platňa – 800/900   SPQT-90/80-21E alebo ekvivalent	ks	2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	M		Práce a dodávky M				96 656,63
D	21-M		Elektromontáže				96 656,63
36	K	Pol39	07-011 spínač jednopólový	ks	52,000		
37	K	Pol40	07-011 spínač jednopólový	ks	19,000		
38	K	Pol41	D+M Vypínač atyp.histor.keram. v reprezentačných priestoroch na 1.NP, ABB Decento alebo ekvivalent	ks	62,000		
39	K	Pol42	07-015 spínač sériový	ks	21,000		
40	K	Pol43	07-015 spínač sériový	ks	2,000		
41	K	Pol44	07-016 spínač striedavý	ks	26,000		
42	K	Pol45	07-016 spínač striedavý	ks	18,000		
43	K	Pol46	07-017 spínač krížový	ks	10,000		
44	K	Pol47	07-017 spínač krížový	ks	7,000		
45	K	Pol48	08-321 zásuvka jednoduchá bezpečn. 21 mm	ks	171,000		
46	K	Pol49	08-321 zásuvka jednoduchá bezpečn. 21 mm	ks	66,000		
47	K	Pol50	08-331 zásuvka jednoduchá (28,5mm)	ks	17,000		
48	K	Pol51	74192 ZÁSUVKA 230V/16A MOSAIC DLP	ks	66,000		
49	K	Pol52	23-311-03 spínač jednopólový	ks	8,000		
50	K	Pol53	23-366-03 zásuvka jednoduchá bezpečn.	ks	3,000		
51	K	Pol54	KP 64/2L KRABICA PRÍSTROJOVÁ	ks	297,000		
52	K	Pol55	KO 97/L KRABICE ODBOČNÁ	ks	120,000		
53	K	Pol56	KR 97/L KRABICE ROZVODNÁ	ks	200,000		
54	K	Pol57	ventilátor 34W/230W; D=100	ks	27,000		
55	K	Pol58	ventilátor 34W/230W; D=100	ks	4,000		
56	K	Pol59	časový spínač SMR-T	ks	27,000		
57	K	Pol60	časový spínač SMR-T	ks	4,000		
58	K	Pol61	A, nástenné historizujúce mosadzné svietidlo LED, Imke dvojplameňové alebo ekvivalent, umiestnenie chodby 1NP, chodby 2NP	ks	9,000		
59	K	Pol62	A, lineárne LED, difúzor, 30W, klip, IP40, svietidlo závesné s mriežkou, umiestnenie kuchyňa, podkrovie	ks	36,000		
60	K	Pol63	AN, nástenné historizujúce mosadzné svietidlo LED, Imke dvojplameňové alebo ekvivalent, umiestnenie chodby 1NP, chodby 2NP	ks	6,000		
61	K	Pol64	B, nástenné historizujúce mosadzné svietidlo LED, Imke dvojplameňové alebo ekvivalent, umiestnenie kaplnka	ks	9,000		
62	K	Pol65	C stropné sklo-mosadzné historizujúce LED svietidlo, IP54, Berliner Messinglampen D99-115 op B alebo ekvivalent, umiestnenie WC, kúpeľňa 1PP a 1NP	ks	11,000		
63	K	Pol66	C, nástenné historizujúce mosadzné svietidlo LED, Imke dvojplameňové alebo ekvivalent, umiestnenie kaplnka	ks	2,000		
64	K	Pol67	D stropné sklo-mosadzné historizujúce LED svietidlo, IP54, Berliner Messinglampen D99-115 op B alebo ekvivalent	ks	36,000		
65	K	Pol68	E, Lineárne LED zapustené biele minimalistické dizajnové svietidlo, 30W, 3000K, IP20	ks	23,000		
66	K	Pol70	H, nástenné sadrové polguľové LED svietidlo biele s nepriamym osvetlením, Lindby Jaron alebo ekvivalent, umiestnenie 1PP	ks	19,000		
67	K	Pol71	J, nástenné sadrové polguľové LED svietidlo biele s nepriamym osvetlením, Lindby Jaron alebo ekvivalent, umiestnenie 1PP	ks	11,000		
68	K	Pol72	J, nástenné historizujúce mosadzné svietidlo LED, Imke dvojplameňové alebo ekvivalent, umiestnenie 1NP, 2NP, vedl. a hlavné schodisko	ks	41,000		
69	K	Pol73	JN, nástenné sadrové polguľové LED svietidlo biele s nepriamym osvetlením, Lindby Jaron alebo ekvivalent, umiestnenie 1PP	ks	3,000		
70	K	Pol74	JN, nástenné sadrové polguľové LED svietidlo biele s nepriamym osvetlením, Lindby Jaron alebo ekvivalent, umiestnenie 1NP, 2NP, vedl. a hlavné schodisko	ks	11,000		
71	K	Pol75	L, nástenné sadrové polguľové LED svietidlo biele s nepriamym osvetlením, Lindby Jaron alebo ekvivalent	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	K	Pol77	M, nástenné historizujúce svietidlo LED, Imke dvojplameňové alebo ekvivalent	ks	17,000		
73	K	Pol78	N, ploché núdzové LED svietidlo, EGG 3002227 alebo ekvivalent	ks	43,000		
74	K	Pol79	P, exteriérové svietidlo LED, Lindby Peldar 2-pl. alebo ekvivalent	ks	8,000		
75	K	Pol80	S, visiaci historizujúci luster s pr. cca 85cm, mosadzný, Imke osemplameňový alebo ekvivalent	ks	12,000		
76	K	Pol81	S, LED pás v difúznej lište, 2m, 3000K, 80led/m, so zdrojom, umiestnenie kuchyňa 1NP	ks	1,000		
77	K	Pol82	T, stojanové dizajnové polohovateľné dvojité LED svietidlo, výška cca 2m, 3000K, čierna, 2x40W, IP20, Rotaliana Tobu F1 alebo ekvivalent	ks	8,000		
78	K	Pol83	lišta závesny systém 3m	ks	12,000		
79	K	Pol84	lišta závesny systém 2m	ks	16,000		
80	K	Pol85	lišta závesny systém 1,2m	ks	6,000		
81	K	Pol86	svietidlo do záves. systému K1	ks	24,000		
82	K	Pol87	svietidlo do záves. systému K2	ks	12,000		
83	K	Pol88	svietidlo do záves. systému K3	ks	12,000		
84	K	Pol89	Vačkový spínač typ S10, JP 11 01, 10A	ks	4,000		
85	K	Pol90	Vačkový spínač typ S32, JP 11 03, 32A	ks	2,000		
86	K	Pol91	Vačkový spínač typ S63, JP 11 03, 63A	ks	1,000		
87	K	Pol92	Zásuvka 400V/16A	ks	1,000		
88	K	Pol93	CGTG-J 5x6 - kuchyňa	m	18,000		
89	K	Pol94	CGTG-J 5x10 - kuchyňa	m	10,000		
90	K	Pol95	Vodic H07Z-K ŽŽ 6 (pospojovanie potrubí k HUS)	m	50,000		
91	K	Pol96	Vodic H07Z-K ŽŽ 25	m	50,000		
92	K	Pol97	Svorka BERNARD vr. CU pásika	ks	10,000		
93	K	Pol98	HUS 1809 OBO	ks	2,000		
94	K	Pol99	zapustená podlah.krabica pre Mosaic	ks	2,000		
95	M	Pol101	žiarivka 9W	ks	3,000		
96	M	Pol102	žiarivka 28W	ks	12,000		
97	M	Pol103	07-011 spínač jednopólový	ks	19,000		
98	M	Pol104	07-015 spínač sériový	ks	2,000		
99	M	Pol105	07-016 spínač striedavý	ks	18,000		
100	M	Pol106	07-017 spínač krížový	ks	7,000		
101	M	Pol107	08-321 zásuvka jednoduchá bezpečn. 21 mm	ks	66,000		
102	M	Pol108	ventilátor 34W/230W; D=100	ks	4,000		
103	M	Pol109	časový spínač SMR-T	ks	4,000		
104	M	Pol110	zapustená podlah.krabica pre Mosaic	ks	2,000		
105	M	Pol111	Vačkový spínač typ S10, JP 11 01, 10A	ks	4,000		
106	M	Pol112	Vačkový spínač typ S32, JP 11 03, 32A	ks	2,000		
107	M	Pol113	Vačkový spínač typ S63, JP 11 03, 63A	ks	1,000		
108	M	Pol114	Zásuvka 400V/16A	ks	1,000		
109	M	Pol115	CGTG-J 5x6 - kuchyňa	m	18,000		
110	M	Pol116	CGTG-J 5x10 - kuchyňa	m	10,000		
111	M	Pol117	1-CXKE-R-J 5x25 mm2 , pevne (RO1)	m	12,000		
112	M	Pol118	Vodic H07Z-K ŽŽ 6 (pospojovanie potrubí k HUS)	m	50,000		
113	M	Pol119	Vodic H07Z-K ŽŽ 25	m	50,000		
114	M	Pol120	Svorka BERNARD vr. CU pásika	ks	10,000		
115	M	Pol121	HUS 1809 OBO	ks	2,000		
116	M	Pol122	zapustená podlah.krabica pre Mosaic (zvacsená 24mod)	ks	2,000		
117	M	Pol123	Revízia elektronštalácia	seť	1,000		
118	K	Pol125	snímač pohybu na strop; do v=8m	ks	6,000		
119	K	Pol126	infražiarič 500W/230V, IP24	ks	16,000		
120	K	Pol127	zapustená podlah.krabica pre Mosaic	ks	25,000		
121	K	Pol128	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevne	m	300,000		
122	K	Pol129	CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevne	m	30,000		
123	K	Pol130	CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevne	m	320,000		
124	K	Pol132	do 20 kg	ks	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
125	M	Pol133	PPV z montáže materiál+práce	ks	1,000		
126	M	Pol135	A, nástenné historizujúce mosadzné svietidlo LED, Imke dvojpľameňové alebo ekvivalent, umiestnenie chodby 1NP, chodby 2NP	ks	9,000		
127	M	Pol136	A, lineárne LED, difúzor, 30W, klip, IP40, svietidlo závesné s mriežkou, umiestnenie kuchyňa, podkrovie	ks	36,000		
128	M	Pol137	AN, nástenné historizujúce mosadzné svietidlo LED, Imke dvojpľameňové alebo ekvivalent, umiestnenie chodby 1NP, chodby 2NP	ks	6,000		
129	M	Pol138	B, nástenné historizujúce mosadzné svietidlo LED, Imke dvojpľameňové alebo ekvivalent, umiestnenie kaplnka	ks	9,000		
130	M	Pol139	C stropné sklo-mosadzné historizujúce LED svietidlo, IP54, Berliner Messinglampen D99-115 op B alebo ekvivalent, umiestnenie WC, kúpeľňa 1PP a 1NP	ks	11,000		
131	M	Pol140	C, nástenné historizujúce mosadzné svietidlo LED, Imke dvojpľameňové alebo ekvivalent, umiestnenie kaplnka	ks	2,000		
132	M	Pol141	D stropné sklo-mosadzné historizujúce LED svietidlo, IP54, Berliner Messinglampen D99-115 op B alebo ekvivalent	ks	36,000		
133	M	Pol142	E, Lineárne LED zapustené biele minimalistické dizajnové svietidlo, 30W, 3000K, IP20	ks	23,000		
134	M	Pol144	H, nástenné sadrové polguľové LED svietidlo biele s nepriamym osvetlením, Lindby Jaron alebo ekvivalent, umiestnenie 1PP	ks	19,000		
135	M	Pol145	J, nástenné sadrové polguľové LED svietidlo biele s nepriamym osvetlením, Lindby Jaron alebo ekvivalent, umiestnenie 1PP	ks	11,000		
136	M	Pol146	J, nástenné historizujúce mosadzné svietidlo LED, Imke dvojpľameňové alebo ekvivalent, umiestnenie 1NP, 2NP, vedl. a hlavné schodisko	ks	41,000		
137	M	Pol147	JN, nástenné sadrové polguľové LED svietidlo biele s nepriamym osvetlením, Lindby Jaron alebo ekvivalent, umiestnenie 1PP	ks	3,000		
138	M	Pol148	JN, nástenné sadrové polguľové LED svietidlo biele s nepriamym osvetlením, Lindby Jaron alebo ekvivalent, umiestnenie 1NP, 2NP, vedl. a hlavné schodisko	ks	11,000		
139	M	Pol149	L, nástenné sadrové polguľové LED svietidlo biele s nepriamym osvetlením, Lindby Jaron alebo ekvivalent	ks	2,000		
140	M	Pol151	M, nástenné historizujúce svietidlo LED, Imke dvojpľameňové alebo ekvivalent	ks	17,000		
141	M	Pol152	N, ploché núdzové LED svietidlo, EGG 3002227 alebo ekvivalent	ks	43,000		
142	M	Pol153	P, exteriérové svietidlo LED, Lindby Peldar 2-pl. alebo ekvivalent	ks	8,000		
143	M	Pol154	S, visiaci historizujúci luster s pr. cca 85cm, mosadzný, Imke osemplameňový alebo ekvivalent	ks	12,000		
144	M	Pol155	S, LED pás v difúznej lište, 2m, 3000K, 80led/m, so zdrojom, umiestnenie kuchyňa 1NP	ks	1,000		
145	M	Pol156	T, stojanové dizajnové polohovateľné dvojité LED svietidlo, výška cca 2m, 3000K, čierna, 2x40W, IP20, Rotaliana Tobu F1 alebo ekvivalent	ks	8,000		
146	M	Pol157	lišta závesný systém 3m	ks	12,000		
147	M	Pol158	lišta závesný systém 2m	ks	16,000		
148	M	Pol159	lišta závesný systém 1,2m	ks	6,000		
149	M	Pol160	svietidlo do záves. systému K1	ks	24,000		
150	M	Pol161	svietidlo do záves. systému K2	ks	12,000		
151	M	Pol162	svietidlo do záves. systému K3	ks	12,000		
152	M	Pol163	zdroj 75W/G9	ks	36,000		
153	M	Pol164	žiarivka 9W	ks	8,000		
154	M	Pol165	žiarivka 24W	ks	41,000		
155	M	Pol166	žiarivka 28W	ks	14,000		
156	M	Pol167	žiarivka 35W	ks	48,000		
157	M	Pol168	07-011 spínač jednopólový	ks	52,000		
158	M	Pol169	07-015 spínač sériový	ks	21,000		
159	M	Pol170	07-016 spínač striedavý	ks	26,000		
160	M	Pol171	07-017 spínač krížový	ks	10,000		

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20230109 - Kaštieľ-ELI-slaboprúd

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

71 322,21

1	K	Pol179	Kábel F-FTP (F/FTP) 4x2xAWG23 Cat.6A, LSOH bezhalogénový (podstrešný priestor)	m	350,000		
2	K	Pol180	Zásuvka 2xRJ45/s,Cat6Plus, pod omietku 80x80 mm, Cat.6A vrátane podomietkovej krabice	ks	34,000		
3	K	Pol181	Prepojovací panel 24xRJ45/s, CAT6A, 1U, Cat.6, čierny	ks	3,000		
4	K	Pol182	Horizontálny držiak káblov 1U	ks	3,000		
5	K	Pol183	Prepojovací kábel S-STP (S/FTP) 4P, CAT6Plus - 1m,Cat.6A	ks	25,000		
6	K	Pol184	Prepojovací kábel S-STP (S/FTP) 4P, CAT6Plus - 2m,Cat.6A	ks	15,000		
7	K	Pol185	Prepojovací kábel S-STP (S/FTP) 4P, CAT6Plus - 3m,Cat.6A	ks	15,000		
8	K	Pol186	Datový rozvádzač 42U, 600/800, 19"	ks	1,000		
9	K	Pol187	Zásuvkový panel 19", 2U, 5x230V, prepäťová ochrana	ks	1,000		
10	K	Pol188	Perforovaná polica 19", 350mm, 1U, so zadnými podperami	ks	1,000		
11	K	Pol189	switch Cisco-Linksys SG 300-28P 28-port Gigabit PoE Managed Switch, Menežment:SNMP/RMON; Počet portov:24; Porty:10/100/1000; PoE	ks	1,000		
12	K	Pol190	Prevodník z 1000BaseTX (RJ45) na 1000BaseFX (opto-SC), multi mode vrátane prepojovacích káblov 2m SC/SC	ks	2,000		
13	K	Pol191	Drobný inštalačný materiál (viazacia páska, skrutky, hmoždinky...)	komple t	1,000		
14	K	Pol192	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	3,000		
15	K	Pol193	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie kábla.	ks	128,000		
16	K	Pol194	Ukončenie kábla FTP v prepojovacom paneli	ks	68,000		
17	K	Pol195	Ukončenie kábla FTP v dátovej zásuvke	ks	68,000		
18	K	Pol196	Meranie a značenie obvodov systému cat. 6 vrátane vystavenia protokolu	ks	68,000		
19	K	Pol197	Drážkovanie, otvory , trasy (pre 2x RJ45 podstrešný priestor)	komple t	1,000		
20	K	Pol198	Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	ks	1,000		
21	K	Pol199	Transportná réžia (% z ceny dodávky)	komple t	1,000		
22	K	Pol200	Ubiquiti Unifi UBNT UniFi AP AC Lite [vnitřní AP, dual-band 2.4+5GHz (300+867Mbps), MIMO, 802.11a/b/g/n/ac]	ks	18,000		
23	K	Pol201	Ubiquiti Unifi UBNT UniFi AP AC PRO, včetně PoE adaptéru [vnitřní/venkovní AP, dual-b 2.4+5GHz (450+1300Mbps), MIMO, 802.11a/b/g/n/ac]	ks	2,000		
24	K	Pol202	Ubiquiti UBNT UniFi Switch US-24-250W [24xGigabit, 250W PoE+ 802.3at/af, pasivní PoE 24V, 2xSFP slot, non-blocking 26Gbps]	ks	2,000		
25	K	Pol203	Prepojovací panel 24xRJ45 cat 5e	ks	2,000		
26	K	Pol204	Ostatný elektroinštalačný materiál	set	1,000		
27	K	Pol205	Prepojovací kábel FTP RJ45/RJ45 cat5e 1,5m	ks	22,000		
28	K	Pol206	Konektor RJ45/s ACS, 8p8c, Category 5, tieneny, pozlátené kontakty 50mm Au	ks	22,000		
29	K	Pol207	Drobný inštalačný materiál ( viazacia páska, skrutky, hmoždinky...)	set	1,000		
30	K	Pol208	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla	ks	50,000		
31	K	Pol209	Prezvonenie káblov a meranie úseku slučky	ks	25,000		
32	K	Pol210	Projektová realizačná dokumentácia a skutočného prevedenia	ks	1,000		
33	K	Pol211	Ukončenie káblov pri AP	ks	20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	Pol212	Certifikačné meranie káblov cat5e	ks	20,000		
35	K	Pol213	Nastavenie AP	ks	20,000		
36	K	Pol214	Ostatné montážne práce	set	1,000		
37	K	Pol215	Náklady na pracovnú plošinu a prácu vo výškach	set	1,000		
38	K	Pol216	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1,000		
39	K	Pol217	Transportná režia	set	1,000		
40	K	Pol297	podruzny mat	set	1,000		
41	K	Pol298	montážne práce	set	1,000		
42	K	Pol299	Zemný kábel EPS prepój 180 2x2x0,8	m	120,000		
43	K	Pol300	Opt.kábel A/I-DQ(ZN)BH 24x 9/125µm OS2,LS0H-3,s ochranou nekovové prvky, ochrana proti hľadavcom, čierny, 8mm, 5000N	m	120,000		
44	K	Pol301	Zemný Kábel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23,PE plášť čierny	m	360,000		

**D D1 Priemyselná televízia - vnútorný kamerový systém 20 060,86**

45	K	Pol218	EZS ústredna, 192 zón, 8 podsystémov, , pamäť 1000+1500 udalostí, možnosť pripojenia max. 8 čítačiek.	ks	1,000		
46	K	Pol219	Akumulátor 12V 17 Ah	ks	1,000		
47	K	Pol220	PS17 (zbernicový zdrojový modul-plošný spoj	ks	1,000		
48	K	Pol221	LCD ovládacie tablo s displejom	ks	3,000		
49	K	Pol222	Koncentrátor RIO	ks	6,000		
50	K	Pol223	Modul ethernet pre pripojenie ústredne do siete TC/IP	ks	1,000		
51	K	Pol224	Duálny detektor PIR + MW vrátane držiaku, dosah 12m	ks	42,000		
52	K	Pol225	Detektor PIR, záclona, dosah 10 x 1,6m	ks	4,000		
53	K	Pol226	PGM4 (výstupný modul, 4 výstupy PGM vrátane prepájovacej krabice	ks	1,000		
54	K	Pol227	GSM komunikátor	ks	1,000		
55	K	Pol244	D+M 5 MPx Exteriérová kamera Aviglion 5.0C-H5SL-D01-1R	ks	5,000		
56	K	Pol245	D+M 5 MPx IP kamera Aviglion 5.0C-H5SL-B01-1R	ks	10,000		
57	K	Pol246	D+M 2 MPx dome interierova kamera Aviglion 2.0C-H5SL-D1-1R	ks	4,000		
58	K	Pol247	D+M 3x8 Mpx viacsenzorová IP kamera vrátane príslušenstva, exteriérová, antivandal, Day/Night, WDR 1/2.5" progressive scan CMOS, rozlíšenie 3x 3840 x 2160 px @ 13 fps, fixný objektiv 4 mm, uhol záberu 270	ks	1,000		
59	K	Pol248	Držiak na stenu	ks	8,000		
60	K	Pol249	Videoserver PCVS Tower HP 4HDD je určený na nahrávanie maximálne 128 Mbps, Intel® i3@ 4 core, 8 GB RAM DDR4 2133 MHz, možnosť rozšírenia, systémový SSD SATA 256 GB PCIe, možnosť, Softvér Aviglion Control Center 7 - edícia Standard, PC určený na monitorovanie/vzdialene monitorovanie od spoločnosti TSS, je určený na monitorovanie do 64 kamier, možnosť pripojenia 2 monitorov, i7 core, 8GB RAM DDR4, možnosť rozšírenia, Systemový HDD SATA 7.2K rpm LFF, non hot plug HDD, samostatná grafická karta s 1X HDMI, 1x VGA, 1x DVI-D výstupom (max. 2 výstupy), Ethernet 1Gb, zdroj 400 W, Micro ATX Tower, audio výstup, Microsoft Windows 10 PRO, rozmery: 180 x 390 x 360 mm.	ks	1,000		
61	K	Pol250	monitor LCD 19" a klávesnica	ks	1,000		
62	K	Pol251	Záložný zdroj APC Back-UPS RS, 1500 VA,Vstup 230V / Výstup 230V	ks	1,000		

**D D2 ROZVODNÉ VEDENIE SLABOPRÚD - DODÁVKA 4 608,19**

63	K	JE-H/St/H-V	SSKFH-V180 1x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1 Kábel pre kruhové vedenie.	m	500,000		
64	K	Pol192	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	2,000		
65	K	Pol228	Kábel tienový JXKE-R 3x2x0,5	m	250,000		
66	K	Pol230	Drobný inštalačný materiál (viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	kompleť	1,000		
67	K	Pol233	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie a označenie kábla.	ks	50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	K	Pol241	Transportná réžia ( % z ceny dodávky)	komple t	1,000		
69	K	Pol242	PVP ( % ceny montáže)	komple t	1,000		
70	K	Pol252	Rozvodná prepojovacia krabica	ks	5,000		
71	K	Pol253	Prepojovací panel 24xRJ45	ks	1,000		
72	K	Pol254	Prepojovacie káble RJ45 cat 5/s	ks	30,000		
73	K	Pol255	Drobný inštalačný materiál ( viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	komple t	1,000		
74	K	Pol256	Ukončenie káblov, ich odizolovanie, vyformovanie a zapojenie	ks	50,000		
75	K	Pol257	Zapojenie vodičov v krabici, premeranie, úprava vodičov, vyviazanie káblvej formy.	ks	10,000		
76	K	Pol258	Kamerová skúška	ks	21,000		
77	K	Pol259	Nastavenie kamery interierovej	ks	3,000		
78	K	Pol260	Nastavenie kamery exteriérovej	ks	18,000		
79	K	Pol261	Kompletáž monitorovacieho centra	kmp	1,000		
80	K	Pol262	Drobné práce	komple t	1,000		
81	K	Pol263	Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	ks	1,000		
82	K	Pol264	Oživenie systému, nastavenie	kmp	1,000		
83	K	Pol265	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	komple t	1,000		
84	K	Pol266	SSKFH-V180 4x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1 Kábel pre ovládacie vedenie.	m	40,000		
85	K	Pol267	Drobný inštalačný materiál ( sadra, cementová malta, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	kmp	1,000		

D D3

## ROZVODNÉ VEDENIE SLABOPRÚD - MONTÁŽ

3 813,14

86	K	JE-H/St/H-V.1	SSKFH-V180 1x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1 Kábel pre kruhové vedenie.	m	500,000		
87	K	Pol192	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	10,000		
88	K	Pol231	Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabíc	m	250,000		
89	K	Pol232	Odvinutie kábla, natiahnutie, odrezanie, zaizolovanie, zatiahnutie do rúrok s vyznačením vodičov.	m	250,000		
90	K	Pol233	Vytvorenie káblvej formy na konci kábla vrátane vyrovnaní, odstránenia izolácie a označenie kábla.	ks	200,000		
91	K	Pol234	Ukončenie káblov SYKFY, ich odizolovanie, vyformovanie a zapojenie	ks	200,000		
92	K	Pol235	Zapojenie vodičov v krabici, premeranie, úprava vodičov, vyviazanie káblvej formy.	ks	65,000		
93	K	Pol236	Konfigurácia systému, naprogramovanie systému a oživenie.	komple t	1,000		
94	K	Pol237	Drážkovanie, otvory , trasy	komple t	1,000		
95	K	Pol238	Drobné práce	komple t	1,000		
96	K	Pol239	Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	ks	1,000		
97	K	Pol240	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	komple t	1,000		
98	K	Pol241	Transportná réžia ( % z ceny dodávky)	komple t	1,000		
99	K	Pol242	PVP ( % ceny montáže)	komple t	1,000		
100	K	Pol268	SSKFH-V180 4x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1 Kábel pre ovládacie vedenie.	m	40,000		
101	K	Pol269	Drobný inštalačný materiál (viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	kmp	1,000		

D ELEKTRICKÁ ELEKTRICKÁ POŽIARNA

20 435,87

D D4

## ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA - DODÁVKA

13 554,36

102	K	12V 17Ah	Akumulátor 12V 17Ah	ks	2,000	60,000	120,00
103	K	B6-SCU-C	Ústredňa EPS B6-X2-CP, B6 Integral CXA skriňa s výrezom a tlačiarňou, 2 kruhy	ks	1,000		
104	K	BX-O1	BX-O1 Výstupný modul 1 Rele output	ks	1,000		
105	K	BX-OI3	BX-OI3 modul	ks	3,000		
106	K	BX-REL4	reléový modul BX-REL4	ks	2,000		
107	K	MCP535X	Manuálny tlačidlový hlásič MCP535X, červený	ks	12,000		
108	K	MTD 533X	Multisenzorový detektor MTD 533X	ks	150,000		
109	K	Pol270	Centrálny ovládaci panel B6 Operačný panel MAP interný s popisným štítkom	ks	1,000		
110	K	Pol271	Externé zobrazovacie tablo B5 operačný panel MAP MMI-BUS	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
111	K	Pol272	GSM komunikátor	ks	1,000		
112	K	Pol273	Skriňa pre I/O modul	ks	5,000		
113	K	Pol274	Štítok so symbolom pre MCP535 a s nálepkou nad tlačidlo	ks	12,000		
114	K	Pol275	Siréna s majákom	ks	26,000		
115	K	Pol276	Pomocný materiála 0,5 % z materiálu	ks	1,000		
116	K	USB 501-6	Detector base USB 501-6	ks	150,000		

D D5 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA - MONTÁŽ							6 881,51
117	K	12V 17Ah.1	Akumulátor 12V 17Ah	ks	2,000	40,170	80,34
118	K	B6-SCU-C.1	Ústredňa EPS B6-X2-CP, B6 Integral CXA skriňa s výrezom a tlačiarňou, 2 kruhy	ks	1,000		
119	K	BX-O1.1	BX-O1 Výstupný modul 1 Rele output	ks	1,000		
120	K	BX-OI3.1	BX-OI3 modul	ks	3,000		
121	K	BX-REL4.1	reléový modul BX-REL4	ks	2,000		
122	K	MCP535X.1	Manuálny tlačidlový hlásič MCP535X, červený	ks	12,000		
123	K	MTD 533X.1	Multisenzorový detektor MTD 533X	ks	150,000		
124	K	Pol231	Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabic	m	540,000		
125	K	Pol233	Vytvorenie káblvej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie a označenie kábla.	ks	250,000		
126	K	Pol277	Centrálny ovládací panel B6 Operačný panel MAP interný s popisným štítkom	ks	1,000		
127	K	Pol278	Externé zobrazovacie tablo B5 operačný panel MAP MMI-BUS	ks	2,000		
128	K	Pol279	GSM komunikátor	ks	1,000		
129	K	Pol280	Skriňa pre I/O modul	ks	5,000		
130	K	Pol281	Štítok so symbolom pre MCP535 a s nálepkou nad tlačidlo	ks	12,000		
131	K	Pol282	Siréna s majákom	ks	26,000		
132	K	Pol283	Pomocný materiála 0,5 % z materiálu	ks	1,000		
133	K	Pol284	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	5,000		
134	K	Pol285	Drážkovanie, otvory, trasy	komple +	1,000		
135	K	Pol286	Prezvonenie káblov a meranie úseku slučky	ks	180,000		
136	K	Pol287	Uvedenie hlásiča do trvalej prevádzky, preskúšanie jeho funkcie a označenie	ks	162,000		
137	K	Pol288	Program konfiguračný, naprogramovanie systému	kmp	1,000		
138	K	Pol289	Naprogramovanie ústredne, montáž	kmp	1,000		
139	K	Pol290	Uvedenie ústredne a systému do trvalej prevádzky	kmp	1,000		
140	K	Pol291	Pripojenie do systému požiarne technické zariadenia-MaR, VZT	kmp	1,000		
141	K	Pol292	Náklady na prácu vo výškach	kmp	1,000		
142	K	Pol293	Projektová dielenská dokumentácia a skutočného prevedenia	kmp	1,000		
143	K	Pol294	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1,000		
144	K	Pol295	Transportná réžia a réžijné náklady	kmp	1,000		
145	K	Pol296	Prevádzkové náklady	kmp	1,000		
146	K	USB 501-6.1	Detector base USB 501-6	ks	150,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230110 - Kaštieľ-ZTI**

JKSO:

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**173 477,13**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	173 477,13	20,00%	34 695,43

**Cena s DPH**

**v EUR**

**208 172,56**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230110 - Kaštieľ-ZTI**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**173 477,13**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	49 102,62
1 - ZEMNE PRÁCE	7 699,40
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	376,33
5 - KOMUNIKÁCIE	3 213,21
8 - Rúrové vedenie	1 080,62
D10 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	417,72
D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE	14 164,66
D4 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	2 216,36
D6 - 5 - KOMUNIKÁCIE	2 176,30
D8 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA	1 120,23
D7 - 5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	16 637,79
721 - Vnútoraná kanalizácia	4 329,69
722 - Vnútoraný vodovod	4 343,03
725 - Zariadenie predmety	7 965,07
D13 - PRÁCE A DODÁVKY PSV	124 374,51
270 - Montáž potrubia ( M23 okrem plynovodov )	15,28
272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody	1 636,30
D15 - 721 - Vnútoraná kanalizácia	18 594,04
D17 - 722 - Vnútoraný vodovod	33 749,99
D19 - 725 - Zariadenie predmety	69 428,49
M48 - Periodické prevádzkové revízie	950,41

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20230110 - Kaštieľ-ZTI

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

173 477,13

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

49 102,62

D 1 ZEMNE PRÁCE

7 699,40

1	K	132201200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3	m3	91,000		
2	M	286108010	Rúrka PVC odpadová hrdlová d 140x2,8x4000	kus	20,000		
3	K	132201209	Príplatok za lepiivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	91,000		
4	K	161101102	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	m3	75,000		
5	K	162701101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 6000 m horn. tr. 1-4	m3	75,000		
6	K	162732519	Príplatok za každých ďalších 1000 m	t	75,000		
7	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	14,000		
8	K	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	m3	75,000		
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	60,000		
10	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	m3	91,000		
11	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	60,000		
12	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	60,000		

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

376,33

13	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	6,600		
----	---	-----------	---	----	-------	--	--

D 5 KOMUNIKÁCIE

3 213,21

14	K	566901124	Vysprav. podkl. po prekop. kamen. ťaž. alebo štrkop. hr. 25 cm	m2	75,000		
15	K	566904515	Vyspravenie podkladov po prekopoch živíčními zmesami hr. 15 cm	m2	75,000		
16	K	59.111	Chodník zámková dlažba hr. 60mm šírka 2m (záhon. obrubn. z oboch strán)	m2	42,000		

D 8 Rúrové vedenie

1 080,62

17	K	871383120	Montáž potrubia z kan. rúr korugovaných PVC-U v otvor. výkope do 20 % DN 200, tesnenie gum. krúžkami	m	77,000		
18	K	877353121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200	kus	9,000		
19	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	77,000		
20	M	286130035900	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 32x3,0 cena vrátane vyhľadávacieho kábla	m	62,220		
	W		"materiál k položke č.13 časť 1.A Kaštieľ-Plynoinštalácia				
	W		61*1,02		62,220		
	W		Súčet		62,220		
21	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí z tlakových polyet. rúrok	m	61,000		
	W		" k položke č.13 časť 1.A Kaštieľ-Plynoinštalácia				
	W		61,00		61,000		
	W		Súčet		61,000		

D D10 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

417,72

22	K	971042651 013	Výbúr. otvorov do 4 m2 v betón. murive akejkoľvek hrúbky	m3	12,000		
----	---	---------------	--	----	--------	--	--

D D2 1 - ZEMNE PRÁCE

14 164,66

23	K	132201200 272	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3	m3	248,300		
24	K	132201209 272	Príplatok za lepiivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	248,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	161101102 272	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	m3	248,300		
26	K	162701101 272	Vodorovné premiestnenie výkopu do 6000 m horn. tr. 1-4	m3	57,300		
27	K	162732519 001	Príplatok za každých ďalších 1000 m	t	68,000		
28	K	167101101 272	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	57,300		
29	K	167101103 001	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	m3	57,300		
30	K	171201201 272	Uloženie sypaniny na skládku	m3	57,300		
31	K	174101001 001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	248,300		
32	K	174101101 272	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	248,300		
33	K	175101101 001	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	57,300		
34	K	175101109 001	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	57,300		
35	M	286108010 MAT	Rúrka PVC odpadová hrdlová d 125x2,8x4000	kus	25,000		
36	M	286110100 MAT	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 110x3,2x5000	kus	6,000		
37	M	286110870 MAT	Čistiaci kus FRIAPHON, DN 100	kus	2,000		
38	M	286111200 MAT	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4,0x5000	kus	12,000		
D D4 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							2 216,36
39	K	451573111 271	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	57,300		
D D6 5 - KOMUNIKÁCIE							2 176,30
40	K	566901124 272	Výprav. podkl. po prekop. kamen. ťaž. alebo štrkop. hr. 25 cm	m2	30,000		
41	K	566904515 272	Vyspravenie podkladov po prekopoch živíčovými zmesami hr. 15 cm	m2	55,000		
42	K	59.111 000	Chodník zámková dlažba hr. 60mm šírka 2m (záhon. obrubn. z oboch strán)	m2	40,000		
D D8 8 - RÚROVÉ VEDENIA							1 120,23
43	K	871251111 271	Montáž potrubia z rúrok z tvrdého PVC d 110, tesnených gumovým krúžkom	m	30,000		
44	K	871261121 271	Montáž potrubia z rúrok polyetylénových d 125	m	101,000		
45	K	871311111 271	Montáž potrubia z rúrok z tvrdého PVC d 160, tesnených gumovým krúžkom	m	60,000		
46	K	871321111 271	Montáž kanal. potrubia z rúr HDPE zváraných na tupo SDR11/PN16 D 160x14,6	m	60,000		
47	K	892101111 271	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	191,000		
D D7 5 - KOMUNIKÁCIE spolu:							16 637,79
D 721 Vnútná kanalizácia							4 329,69
48	K	721110806	Demontáž potrubia z kameninových rúr DN do 200	m	72,000		
49	K	721171107	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8	m	3,000		
50	M	597115130	Odbočka jedn. kamenin. šikmá bez tesnenia DN 200/150	kus	9,000		
51	K	721171112	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 160/3,2	m	77,000		
52	K	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	3,000		
53	K	721226111	Zápachová uzávierka vaní s guľovým kĺbom na odtoku DN 40/50	kus	2,000		
54	K	721226212	Zápachová uzávierka pisoárová DN 40	kus	4,000		
55	K	721226312	Zápachová uzávierka pre umývadlá DN 40	kus	3,000		
56	K	721226412	Zápachová uzávierka pre drezy DN 50	kus	4,000		
57	K	721999905	Vnútná kanalizácia HZS T5	hod	20,000		
D 722 Vnútný vodovod							4 343,03
58	K	722130801	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 25	m	500,000		
59	K	722254106	Montáž hydrantovej skrine nástennej s výzbrojou	súbor	2,000		
60	K	722254231	Požiarne prísl. hadic. navij. NOHA typ A25/30 na stenu 700x700x285mm	súbor	2,000		
61	K	722290215	Tlakové skúšky vodov. potrubia hrdl. alebo prírub. do DN 100	m	50,000		
62	K	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	792,000		
63	K	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	842,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	K	722509901	Uzatvorenie-otvorenie vodovodného potrubia	kus	1,000		
65	K	998722103	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 24 m	t	0,268		
D 725 Zariadenie predmety							7 965,07
66	K	725119309	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/kus	kus	26,000		
67	K	725211612	Umývadlo keram prípev. na stenu skrutk farebné bez krytu na sifón 550 mm	súbor	3,000		
68	K	725219401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	súbor	3,000		
69	K	725222111	Vaňa bez armat. výtok. akrylátová so zápach.uzav 1200x700 mm	súbor	1,000		
70	K	725229103	Montáž vane akrylátovej	súbor	1,000		
71	K	725330820	Výlevka	kompl	1,000		
72	K	725810301	Systémový oddelovač DN 25, montáž	kus	2,000		
73	K	725810405	Ventil rohový T70 1/2 vršok T13	súbor	74,000		
74	K	725819401	Montáž ventilov rohových s pripojovacou rúrkou G 1/2	súbor	74,000		
75	K	725820200	Batéria drezová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	súbor	4,000		
76	K	725820700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	3,000		
77	K	725821400	Batéria umývadlová jednopáková stojánková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	2,000		
78	K	725829201	Montáž batérie umýv. nástenná	kus	1,000		
79	K	725829203	Montáž batérií drez. ostatných typov nást.	kus	4,000		
80	K	725829601	Montáž batérie umývadlovej jednopákovéj do 1 otvoru	kus	3,000		
81	K	725830200	Batéria vaňová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	súbor	1,000		
82	K	725831122	Montáž batérie vaňovej, nástennej s roztečou 150 mm	súbor	1,000		
83	K	725849206	Montáž nastaviteľného držáka sprchy	kus	1,000		
84	K	725869101	Montáž zápach. uzáverok umývadlových D 40	kus	3,000		
85	K	725869204	Montáž zápach. uzáverok jednod. D 50 pre drez a výlevku	kus	5,000		
86	K	725869209	Montáž zápach. uzáverok vaňových DN 32	kus	1,000		
87	K	725980123	Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 30/30	kus	12,000		
88	K	725999904	Zariadenie predmety HZS T4	hod	80,000		
89	K	998725103	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 24 m	t	0,089		
D D13 PRÁCE A DODÁVKY PSV							124 374,51
D 270 Montáž potrubia ( M23 okrem plynovodov )							15,28
90	K	807180070	Montáž ventilač.privetr.hlavice HL900	kus	2,000		
D 272 Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody							1 636,30
91	K	803722000	Funkčná skúška regulačného radu	kus	1,000		
92	M	231524190	Protipožiarna tesnenie inštal.otvorov bal.750ml, montáž	balenie	8,000		
93	M	562312500	Hlavica ventilačná privetrávacia HL900 DN 50/70/100	kus	2,000		
D D15 721 - Vnútoraná kanalizácia							18 594,04
94	K	721110806 721	Demontáž potrubia z kameninových rúr DN do 200	m	68,000		
95	K	721140806 721	Demontáž potrubia z liatinových rúr DN do 200	m	374,000		
96	K	721171107 721	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8	m	7,000		
97	K	721171109 721	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	m	282,000		
98	K	721173204 721	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1.8	m	16,000		
99	K	721173205 721	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1.8	m	3,000		
100	K	721173206 721	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 63x1.8	m	3,000		
101	K	721194104 721	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	22,000		
102	K	721194105 721	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	27,000		
103	K	721194107 721	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 75x1.9	kus	3,000		
104	K	721194109 721	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	26,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
105	K	721211505 721	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 50 z plastu so zápachovou uzávierkou	kus	1,000		
106	K	721211912 721	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	1,000		
107	K	721211913 721	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	1,000		
108	K	721220801 721	Demontáž zápachových uzáverov DN 70	kus	18,000		
109	K	721224206 721	Zápachové uzávery pisoárové DN 50	kus	4,000		
110	K	721226111 721	Zápachová uzávierka vaní s guľovým kĺbom na odtoku DN 40/50	kus	2,000		
111	K	721226121 721	Zápachová uzávierka sprchových vaní s guľovým kĺbom na odtoku DN 40/50	kus	16,000		
112	K	721226312 721	Zápachová uzávierka pre umývadlá DN 40	kus	22,000		
113	K	721226412 721	Zápachová uzávierka pre drezy DN 50	kus	5,000		
114	K	721226432 721	Zápachová uzávierka pre dvojdrezy s prípojkou pre pračku alebo umývačku DN 50	kus	1,000		
115	K	721271105 721	Ventilačné hlavice v medenom prevedení DN 100	kus	6,000		
116	K	721290111 721	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	374,000		
117	K	721290112 721	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	m	161,000		
118	K	721290123 721	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	535,000		
119	K	721300912 721	Opr. kanaliz. prečistenie zvis. odpad. v 1 podl. do DN 200	kus	26,000		
120	K	721300957 721	Opr. kanaliz. prečistenie posúvačov do DN 200	kus	1,000		
121	K	721999904 721	Vnútrotná kanalizácia HZS T4	hod	150,000		
122	K	998721103 721	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	t	2,724		
123	K	998721103 721	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	t	2,724		

D D17

722 - Vnútrotný vodovod

33 749,99

124	K	722105220 721	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex priemer 20,0x2,8 v kotúčoch	m	93,000		
125	K	722105225 721	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex priemer 25,0x3,5 v kotúčoch	m	246,000		
126	K	722105232 721	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex priemer 32,0x4,4 v kotúčoch	m	315,000		
127	K	722105240 721	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex priemer 40,0x5,5 v tyčiach	m	18,000		
128	K	722111911 721	Opr. vodov. potrubia liat. príruha kruhová závitová DN 40	súbor	55,000		
129	K	722130216 721	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 50	m	28,000		
130	K	722130217 721	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 65	m	15,000		
131	K	722130218 721	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 80	m	35,000		
132	K	722130801 721	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 25	m	654,000		
133	K	722130802 721	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 40	m	85,000		
134	K	722130803 721	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 50	m	53,000		
135	K	722130804 721	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 65	m	25,000		
136	K	722130805 721	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 80	m	35,000		
137	K	722131935 721	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 40	kus	1,000		
138	K	722131936 721	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 50	kus	1,000		
139	K	722131937 721	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 65	kus	1,000		
140	K	722131938 721	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 80	kus	1,000		
141	K	722182111 721	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	93,000		
142	K	722182112 721	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	246,000		
143	K	722182113 721	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	315,000		
144	K	722182114 721	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	18,000		
145	K	722182115 721	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	67,000		
146	K	722182116 721	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 50	m	53,000		
147	K	722182117 721	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 63	m	15,000		
148	K	722182119 721	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 90	m	35,000		
149	K	722220121 721	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	pár	26,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
150	K	722223113 721	Armat. vodov. s 1 závitom, ventil priv. odvoduš. T1070 G 3/4	kus	22,000		
151	K	722231011 721	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 C G 1/2	kus	1,000		
152	K	722231012 721	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 C G 3/4	kus	17,000		
153	K	722231013 721	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 C G 1	kus	14,000		
154	K	722231014 721	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 C G 5/4	kus	1,000		
155	K	722231015 721	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 C G 6/4	kus	1,000		
156	K	722231016 721	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 C G 2	kus	1,000		
157	K	722231026 721	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 T G 2	kus	1,000		
158	K	722231033 721	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 E G 1	kus	1,000		
159	K	722254106 721	Montáž hydrantovej skrine nástennej s výzbrojou	súbor	4,000		
160	K	722254126 721	Požiarne prísluš. hydrantová skriňa s výzbr. C 52 s nast.	súbor	4,000		
161	K	722254231 721	Požiarne prísl.,hadic.navij. NOHA typ A25/30 na stenu 700x700x285mm	súbor	4,000		
162	K	722290226 721	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	792,000		
163	K	722290229 721	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 100	m	50,000		
164	K	722290234 721	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	842,000		
165	K	722509901 721	Uzatvorenie-otvorenie vodovodného potrubia	kus	1,000		
166	K	722999904 721	Vnútný vodovod HZS T4	hod	210,000		
167	K	722999905 721	Vnútný vodovod HZS T5	sada	110,000		
168	K	998722103 721	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 24 m	t	2,078		

D D19 725 - Zariadenie predmety

69 428,49

169	K	725.331 700	ZT - výlevka	kompl	4,000		
170	K	725119213 721	Montáž predstenového systému pre závesné WC vrátane záchodových mís závesných so sedadlom komplet	kus	27,000		
171	K	725119309 721	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/kus	kus	27,000		
172	K	6423A9012 MAT	Sedadlo s montážnym materiálom	kus	27,000		
173	M	6423E1311 MAT	Závesné WC - keramická misa, klozet, dizajnové	kus	27,000		
174	M	6423G1031 MAT	Predstenový systém pre závesné WC, s podomietkovou splachovacou nádržou, 6-9 l vrátane príslušenstva a tlačidla	kus	27,000		
175	M	6425C0105 MAT	Urínál DOMINO 4110.1 481 so senzor.splachovačom AUP 3, biela	kus	4,000		
176	M	725129202 721	Montáž pisoárov keramických	súbor	4,000		
177	K	725129208 721	Montáž splachovača pisoára automatic.	súbor	4,000		
178	K	725211612 721	Umývadlo keram prípev. na stenu skrutk farebné bez krytu na sifón 550 mm	súbor	25,000		
179	K	725219401 721	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	súbor	25,000		
180	K	725222111 721	Vaňa bez armat. výtok. akrylátová so zápach.uzav 1200x700 mm	súbor	2,000		
181	K	725229103 721	Montáž vane akrylátovej	súbor	2,000		
182	K	725241223 721	Vanička sprchová z liateho polymermramoru čtvrtkruhová 900x900 mm s komplet sprch. Kútom	súbor	16,000		
183	K	Pol.1	Vanička sprchová z liateho polymermramoru štvorcová 900x900 mm s komplet sprch. Kútom	súbor	1,000		
184	K	725249104 721	Montáž sprchovej vaničky	súbor	17,000		
185	K	725312111 721	Montáž drezov ostatných rozmerov a typov	súbor	1,000		
186	K	725312200 721	Drez nerezový, kvalita závodnej kuchyne	súbor	4,000		
187	K	725314290 721	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	súbor	4,000		
188	K	725329101 721	Montáž drezov dvojitých so zápach uzávierkou	súbor	3,000		
189	K	725339101 721	Montáž výleviek keramic., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	súbor	4,000		
190	K	725810405 721	Ventil rohový s pripojovacou rúrkou TE 67 G 1/2	súbor	6,000		
191	K	725819401 721	Montáž ventilov rohových s pripojovacou rúrkou G 1/2	súbor	6,000		
192	K	725820700 721	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru dizajnová	kus	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
193	K	725821400 721	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru dizajnová	kus	25,000		
194	K	725829601 721	Montáž batérie umývadlovej jednopákovéj do 1 otvoru	kus	25,000		
195	K	725830200 721	Batéria vaňová nástenná G 1/2 x 150 dizajnová	súbor	2,000		
196	K	725831122 721	Montáž batérie vaňovej, nástennej s roztečou 150 mm	súbor	2,000		
197	K	725840200 721	Batéria sprchová nástenná G 1/2 dizajnová	súbor	17,000		
198	K	725849200 721	Montáž batérií sprch. násten. s nastav. výškou	kus	17,000		
199	K	725849206 721	Montáž nastaviteľného držiaka sprchy	kus	17,000		
200	K	725860010 721	Zápachová uzávierka pre umývadlo alebo drez D 40 štandardná kvalita	kus	27,000		
201	K	725869101 721	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	25,000		
202	K	725869204 721	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50	kus	1,000		
203	K	725869209 721	Montáž zápach. uzávierok vaňových DN 32	kus	2,000		
204	K	725869210 721	Montáž zápachových uzávierok sprchových DN 40/50	kus	17,000		
205	K	725869212 721	Montáž zápachových uzávierok podlah. nad DN 50/70	kus	2,000		
206	K	725869214 721	Montáž zápach. uzávierok drez. dvojdiel. D50	kus	3,000		
207	K	725980123 721	Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 30/30	kus	20,000		
208	K	725999904 721	Zariadenie predmety HZS T4	hod	150,000		
209	K	998725103 721	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 24 m	t	0,360		
210	K	998725103 721	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 24 m	t	0,360		
D M48			Periodické prevádzkové revízie				950,41
211	K	480506034	Prevedenie tlakovej skúšky dom. plynovodu	kus	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230111 - Kaštieľ-Vykurovanie**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**33 981,02**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	33 981,02	20,00%	6 796,20

**Cena s DPH**

**v EUR**

**40 777,22**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230111 - Kaštieľ-Vykurovanie**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**33 981,02**

733 - Rozvod potrubia

5 160,67

734 - Armatúry

3 387,50

735 - Vykurovacie telesá

24 217,21

795 - Lokálne kúrenie

1 215,64

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230111 - Kaštieľ-Vykurovanie**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

**33 981,02**

D		733	Rozvod potrubia	5 160,67			
1	K	733.101	Úprava rozvodu vykurovania pred napojením vykurovacieho telesa	kus	77,000		
2	K	733999904	Rozvod potrubia, HZS T4	hod	60,000		
3	K	998733103	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 24 m	t	0,115		

D		734	Armatúry	3 387,50			
4	K	734209103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	kus	77,000		
5	M	5512D0351	Hlavica termostatická M28x1,5 s kvapal. snímačom s polohou "O" HERZ-DESIGN resp. alternatíva	kus	19,000		
6	M	5512D0352	Hlavica termostatická M30x1,5 s kvapal. snímačom s polohou "O" HERZ-DESIGN resp. alternatíva	kus	43,000		
7	M	5512D2102	Ventil spätočkový HERZ-RL-5, priamy 1/2"- 1392301	kus	17,000		
8	M	5512D2112	Ventil spätočkový HERZ-RL-5, rohový 1/2"1392401	kus	2,000		
9	M	5512D2401	Ventil priamy termostatický HERZ-TS-90, resp. alternatívny výrobok	kus	19,000		
10	M	551908210	Retroventil odvodušňovací 1/8" bronz Viadrus Bohemia resp. ekvivalent	kus	15,000		
11	K	734209113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	kus	19,000		
12	M	5512D3403	Diel pripájací HERZ-3000, rohový G 3/4 - 1346611	kus	43,000		
13	K	734209124	Montáž armatúr s tromi závitmi G 3/4	kus	43,000		
14	M	551001290	Dvojité ružica s osovou vzdialenosťou rúrok 50mm pre vonkajšie priemery rur 14-20mm	kus	43,000		
15	M	551001300	Ružica delená krycia V2556 G3/4	kus	38,000		
16	K	734999904	Armatúry, HZS T4	hod	40,000		
17	K	998734103	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 24 m	t	0,004		

D		735	Vykurovacie telesá	24 217,21			
18	K	735000911	Vyregulovanie ventilov a kohútov s ručným ovlád. pri oprav.	kus	3,000		
19	K	735000912	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlád. pri oprav	kus	77,000		
20	M	122612000	Tepelný servopohon pre ovládanie spätných ventilov v rozdeľovači vykurovania ( REHAU Servopohon UNI 230V ale ekvivalent)	kus	19,000		
21	M	3191A0101	Ružica 5/4" ( plná zátka )	kus	15,000		
22	M	3191A0102	Ružica 5/4" a 1/2"	kus	30,000		
23	M	3191A0104	Ružica 5/4" a 3/8"	kus	15,000		
24	M	831A01681	Mlešacia sada na nastavenie pevnej hodnoty 1 ErP ( REHAU ErP al ekvivalentný výrobok )	kus	2,000		
25	M	831A01910	Regulátor teploty priestorový pre prevádzku spoločne s bezdrôtovou zbernicou 230V ( REHAU NEa Smart regulátor D ale ekvivalentný výrobok )	kus	4,000		
26	M	831A01911	Základná bezdrôtová zbernica 230V pre vykurovanie ( REHAU NEa Smart Basic 230V- bezdrôt. al. ekvivalentný výrobok )	kus	2,000		
27	K	735111810	Priplatok za Ventil-Kompakt	kus	16,000		
28	K	735111810	Vykur. telesá liat. článkové, tlakové skúšky telies vodou	m2	56,280		
29	K	735151822	Demontáž vykurovacích telies panelových do 2820 mm	kus	45,000		
30	M	33-060040-10	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonvert. typ 33K s krytmi H600 L400 Korad P90 PLAN	kus	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	33-060080-70	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonverkt. typ 33K s krytmi H600 L800 Korad P90 PLAN	kus	2,000		
32	M	33-060080-10	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonverkt. typ 33K s krytmi H600 L800 Korad P90 PLAN	kus	1,000		
33	M	22-060110-80	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1100 Korad P90 PLAN	kus	1,000		
34	M	33-060120-50	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonverkt. typ 33K s krytmi H600 L1200 Korad P90	kus	2,000		
35	M	33-090040-60	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonverkt. typ 33K s krytmi H900 L400 Korad P90 PLAN	kus	1,000		
36	M	33-090040-10	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonverkt. typ 33K s krytmi H900 L400 Korad P90 PLAN	kus	1,000		
37	M	33-060400-50	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonverkt. typ 33K s krytmi H600 L400 Korad P90	kus	1,000		
38	M	33-060600-50	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonverkt. typ 33K s krytmi H600 L600 Korad P90	kus	1,000		
39	M	22-060100-80	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1000 Korad P90 PLAN	kus	1,000		
40	M	22-060090-70	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L900 Korad P90 PLAN	kus	1,000		
41	M	22-060090-10	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L900 Korad P90 PLAN	kus	2,000		
42	M	11-060080-50	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L800 Korad P90	kus	1,000		
43	M	22-060110-50	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1100 Korad P90	kus	1,000		
44	M	22-060100-50	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1000 Korad P90	kus	2,000		
45	M	11-090070-60	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H900 L700 Korad P90	kus	1,000		
46	M	22-060120-50	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1200 Korad P90	kus	1,000		
47	M	22-06080-50	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L800 Korad P90	kus	1,000		
48	M	33-060080-50	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonverkt. typ 33K s krytmi H600 L800 Korad P90	kus	1,000		
49	M	33-060140-50	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonverkt. typ 33K s krytmi H600 L1400 Korad P90	kus	1,000		
50	M	3108201697 44	D+M Liatinový 11-článkový radiátor Windsor 500/177, prevedenie vyk. Telesa natur, m.č. 101, 102, 103b alebo ekvivalent	kus	4,000		
51	K	735152442	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-999 mm	kus	2,000		
52	K	735152543	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1399 mm	kus	14,000		
53	K	735152643	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1399 mm	kus	42,000		
54	K	735152644	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1999 mm	kus	1,000		
55	K	735152653	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1399 mm	kus	1,000		
56	K	735153300	Prípl. za odvodušňovací ventil telies VSŽ	kus	62,000		
57	M	422123060	Ventil odvodušňovací 4320 k radiátorom DN 10	kus	62,000		
58	M	553468530	Držiak KORAD	kus	124,000		
59	K	735158110	Vykur. telesá panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	2,000		
60	K	735158120	Vykur. telesá panel. 2 a 3 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	60,000		
61	K	735494811	Vypustenie vody pri demont. z vykurovacích telies a potrubia	m2	415,000		
62	K	735999904	Vykurovacie telesá, HZS T4	hod	150,000		
63	K	998735102	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 12 m	t	57,007		

D 795

Lokálne kúrenie

1 215,64

64	K	998795292	Preplach, napustenie a odvodušňovanie systému v zmysle STN 14336	kpl	1,000	3	
65	K	998795293	Skúšky a dokladové spracovanie v zmysle STN EN 14336	kpl	1,000	8	

**REKAPITULÁCIA STAVBY**

Kód: SNM\_HUM\_VO\_S\_opciou  
**Stavba: Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá**

JKSO:  
 Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:  
 Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:  
 SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:  
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
 Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj  
 IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:  
 Ing.Vladimír Kobliška

IČO:  
 IČ DPH:

Spracovateľ:  
 Ing.Vladimír Kobliška

IČO:  
 IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 157 638,27**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	1 157 638,27	231 527,65

**Cena s DPH** **1 389 165,92** **v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY**

Kód: SNM HUM VO S opciou

**Stavba:** Obnova areálu a kaštieľa Dolná KrupáMiesto: **Kaštieľ Dolná Krupá**

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ: SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant: Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing.Vladimír Kobliška

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 157 638,27</b>	<b>1 389 165,92</b>
20180301	Kaštieľ-Fasáda	65 176,57	78 211,88
20180302	Kaštieľ-Vnúť.om,SDK,stav.úpravy a maľby	9 220,20	11 064,24
20180303	Kaštieľ-Podlahy drev.a PVC podklad.vrsvy obsiah.v ker.podl. vr.demontáže	40 732,77	48 879,32
20180304	Kaštieľ-Obkl.a dlažby soc. zariad+podkl.vrsvy podláh suterén vr.demont.podkl.vrstiev	62 165,30	74 598,36
20180306	Kaštieľ-Vým.okien,dverí,parapetov	168 210,29	201 852,35
20180307	Kaštieľ-Zateplenie stropu	22 921,22	27 505,46
20230103	Kaštieľ-Poschodie	6 514,68	7 817,62
20230104	Kaštieľ-Podstrešný priestor	52 504,04	63 004,85
20230106	Kaštieľ-Reštaurátorské práce-interiér	152 325,84	182 791,01
20230107	Kaštieľ-Reštaurátorské práce-exteriér	577 867,36	693 440,83

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180301 - Kaštieľ-Fasáda**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**65 176,57**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	65 176,57	20,00%	13 035,31

**Cena s DPH**

**v EUR**

**78 211,88**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180301 - Kaštieľ-Fasáda**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**65 176,57**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**54 773,02**

2 - Zakladanie

1 721,29

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

24 004,93

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

28 483,41

99 - Presun hmôt HSV

563,39

### PSV - Práce a dodávky PSV

**10 403,55**

764 - Konštrukcie klampiarske

9 853,94

783 - Nátery

549,61

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20180301 - Kaštieľ-Fasáda

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ: SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant: Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing.Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

65 176,57

D HSV Práce a dodávky HSV

54 773,02

D 2 Zakladanie

1 721,29

1	K	216903121	Otriskanie plôch pieskom FP líca klenieb	M2	185,484		
---	---	-----------	--	----	---------	--	--

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

24 004,93

2	K	620991121	Zakryvanie škár panelov výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	269,103		
---	---	-----------	---	----	---------	--	--

W			"pohľad SV				
W			"plocha"3,14*0,65*0,65*0,5		0,663		
W			"šírka x dĺžka x počet"1,3*1,3*5		8,450		
W			1,1*1,3*6		8,580		
W			1,3*2,1		2,730		
W			1,35*2,45*12+1,5*2,45*2+1,55*3,2+3,14*0,75*0,75*0,5*3		54,649		
W			1,35*2,22*15		44,955		
W			"pohľad JZ				
W			1,3*1,3*6		10,140		
W			1,1*1,3*6		8,580		
W			3,14*0,65*0,65*0,5		0,663		
W			1,35*2,45*12+1,5*2,45*2+1,6*3,3+3,14*0,75*0,75*0,5*3		54,969		
W			1,35*2,22*15		44,955		
W			"pohľad SZ				
W			1,3*0,6+3,14*0,65*0,65*0,5		1,443		
W			1,35*2,45		3,308		
W			1,35*2,22*3		8,991		
W			"pohľad JV				
W			1,3*0,6+3,14*0,65*0,65*0,5		1,443		
W			1,3*2,1		2,730		
W			3,14*0,65*0,65*0,5		0,663		
W			0,8*2,1		1,680		
W			0,85*1,3		1,105		
W			0,9*2,45*2		4,410		
W			0,9*2,22*2		3,996		
W			Súčet		269,103		

3	K	622422121.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocementových bez otlkania chybných miest stupeň členitosti I a II v množstve opravovanej plochy do 10 % štukových	m2	2 014,000		
---	---	-------------	--	----	-----------	--	--

4	K	622466123	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, základný náter SanovaPrimer	M2	1 265,137		
W			276+989,137		1 265,137		
W			Súčet		1 265,137		

5	K	622471322.1	Náter vonkajších stien vápenný-fasáda bez použitia cementu	M2	989,137		
---	---	-------------	--	----	---------	--	--

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6	K	941941042	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky 10-30 m	M2	2 036,195		
---	---	-----------	---	----	-----------	--	--

W			"pohľad SV-dĺžka x výška				
W			(2*0,1+54,57+2*1,2)*(9,41+2,6)		686,612		
W			(1,2+0,25+5,7)*12,01*2		171,743		
W			2,35*3,5		8,225		
W			"pohľad JZ				
W			(54,57+1,0*2+0,8*2+2*3,0+2*1,2)*(9,41+2,24)		775,541		
W			2,35*3,5		8,225		
W			"pohľad SZ				
W			(16,33+2*0,1)*(9,41+2,24)		192,575		
W			"pohľad JV				
W			(16,39+2*0,1)*(9,41+2,24)		193,274		
W			Súčet		2 036,195		

7	K	941941292	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1042	M2	10 180,975		
---	---	-----------	---	----	------------	--	--

W			2036,195*5		10 180,975		
W			Súčet		10 180,975		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
8	K	941941842	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-30 m	M2	2 036,195		
9	K	963-01	Rozobratie kamenných stupňov včetně spätného použitia	m	111,000		
	W		"dĺžka x počet"7,4*15		111,000		
	W		Súčet		111,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				563,39
10	K	998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m	t	52,900		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 403,55
	D	764	Konštrukcie klampiarske				9 853,94
11	K	764421270	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkov. Pz plechu rš 500 mm	m	447,000		
	W		"K2-dĺžka "94,0		94,000		
	W		"K3 "125,0		125,000		
	W		"K4 "103,0		103,000		
	W		"K5 "125,0		125,000		
	W		Súčet		447,000		
12	K	764421280	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkov. Pz plechu rš 600 mm	m	2,000		
	W		"K6-dĺžka "2,0		2,000		
	W		Súčet		2,000		
13	K	764421870	Demontáž oplechovania ríms rš od 400 do 500 mm, - 0,0025t	m	447,000		
	W		"K2-dĺžka "94,0		94,000		
	W		"K3 "125,0		125,000		
	W		"K4 "103,0		103,000		
	W		"K5 "125,0		125,000		
	W		Súčet		447,000		
	D	783	Nátery				549,61
14	K	783522000	Nátery klamp.konštr.syntet.na vzduchu schnúce dvojnás.so základného náterom reakt.farbou	m2	67,520		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20180302 - Kaštieľ-Vnúť.om,SDK,stav.úpravy a maľby

JKSO:

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**9 220,20**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	9 220,20	20,00%	1 844,04

**Cena s DPH**

**v EUR**

**11 064,24**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180302 - Kaštieľ-Vnúť.om,SDK,stav.úpravy a maľby**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**9 220,20**

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 220,20

---

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20180302 - Kaštieľ-Vnúť.om,SDK,stav.úpravy a maľby

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

9 220,20

D 9

### Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 220,20

1	K	943943221.S	Montáž lešenia priestorového ľahkého, bez podláh, pre zaťaženie podlahovej plochy do 2 kPa (200 kg/m <sup>2</sup> ), výšky do 10 m	m3	1 452,000		
		VV	55*12*2,2		1 452,000		
2	K	943943292.S	Montáž lešenia priestorového ľahkého, bez podláh, príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia výšky do 10 m a nad 10 do 22 m	m3	7 260,000		
		VV	1452*5 "Prepočítané koeficientom množstva		7 260,000		
3	K	943943821.S	Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podlahy pre zaťaženie do 2 kPa (200 kg/m <sup>2</sup> ) podlahovej plochy, výšky do 10 m	m3	1 452,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180303 - Kaštieľ-Podlahy drev.a PVC podklad.vrsvy obsah.v ker.podl.  
vr.demontáže**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>40 732,77</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	40 732,77	20,00%	8 146,55	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>48 879,32</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180303 - Kaštieľ-Podlahy drev.a PVC podklad.vrsvy obsah.v ker.podl.  
vr.demontáže**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**40 732,77**

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

775 - Podlahy vlysové a parketové

36 999,72

776 - Podlahy povlakové

3 733,05

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180303 - Kaštieľ-Podlahy drev.a PVC podklad.vrsvy obsah.v ker.podl.  
vr.demontáže**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

**40 732,77**

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 775

Podlahy vlysová a parketové

36 999,72

1	K	775551225.2	D+M masívne dubové drevené parkety s olejovým náterom vr.olišt.	m2	367,480		
	W		"v.archit.plochy miestností dľa jednotl.podl.				
	W		"ozn.Po7-poschodie				
	W		"m.č.206a,206b,207,209,210,212,213,215,216,218,219,221				
	W		"m.č.222,224,225,227,229-232,234,235,237,238,240-242				
	W		"m.č.244,245,247,248,250,251253,254				
	W		10,94+25,48+5,72+18,05+4,05+12,91		77,150		
	W		3,18+12,51+4,17+13,07+4,19+3,33+12,46+3,5+12,44		68,850		
	W		2,09+12,62+18,79+2,4+12,0+2,4+12,6+1,5+15,58+26,17		106,150		
	W		14,28+19,68+4,7+13,25+5,07+20,24+2,73+14,56+3,78		98,290		
	W		13,76+3,28		17,040		
	W		Súčet		367,480		

D 776

Podlahy povlakové

3 733,05

2	K	776421100	Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt z PVC	m	53,600		
	W		"dľa obvodu miest.ozn.So5-poschodie m.č.202-205				
	W		7,2+12,6+12,6+21,2		53,600		
	W		Súčet		53,600		
3	M	283424000	Profil PVC -soklík	m	55,208		
	W		53,60*1,03		55,208		
	W		Súčet		55,208		
4	K	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov	m2	80,250		
	W		"dľa plôch miestností ozn.P10-poschodie m.č.202-205				
	W		5,45+10,25+10,25+54,3		80,250		
	W		Súčet		80,250		
5	M	2841291499	Podlahovina z PVC-tvrdená	m2	84,263		
	W		80,25*1,05		84,263		
	W		Súčet		84,263		
6	K	776691001	Vyrovnanie podkladovej vrstvy samonivelizačnou stierkou hrúbky 3 mm, s min. pevnosťou 15 MPa	m2	80,250		
	W		"P10 "80,25		80,250		
	W		Súčet		80,250		
7	K	998776102	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,070		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180304 - Kaštieľ-Obkl.a dlažby soc. zariad+podkl.vrsvy podláh suterén  
vr.demont.podkl.vrstiev**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**62 165,30**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	62 165,30	20,00%	12 433,06

**Cena s DPH**

**v EUR**

**74 598,36**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180304 - Kaštieľ-Obkl.a dlažby soc. zariad+podkl.vrsvy podláh suterén  
vr.demont.podkl.vrstiev**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**62 165,30**

PSV - Práce a dodávky PSV

**62 165,30**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

8 997,78

762 - Konštrukcie tesárske

5 472,91

771 - Podlahy z dlaždíc

4 309,05

772 - Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa

35 416,60

781 - Obklady

7 968,96

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180304 - Kaštieľ-Obkl.a dlažby soc. zariad+podkl.vrsvy podláh suterén  
vr.demont.podkl.vrstiev**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

**62 165,30**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**62 165,30**

D 711

Izolácie proti vode a vlhkosti

**8 997,78**

1	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	726,174		
	W		"plocha dľa jednotl.podláh kamen.dl+ker.dlažba				
	W		"Po4,Po6,Po8,Po9"140,84+35,77+55,26+126,824		358,694		
	W		Medzisúččet		358,694		
	W		"ozn.Po7-poschodie-plocha dľa miestností				
	W		"m.č.206a,206b,207,209,210,212,213,215,216,218,219,221,222				
	W		"m.č.224,225,227,229-232,234,235,237,238,240-242				
	W		"m.č.244,245,247,248,250,251253,254				
	W		10,94+25,48+5,72+18,05+4,05+12,91		77,150		
	W		3,18+12,51+4,17+13,07+4,19+3,33+12,46+3,5+12,44		68,850		
	W		2,09+12,62+18,79+2,4+12,0+2,4+12,6+1,5+15,58+26,17		106,150		
	W		14,28+19,68+4,7+13,25+5,07+20,24+2,73+14,56+3,78		98,290		
	W		13,76+3,28		17,040		
	W		Medzisúččet		367,480		
	W		Súččet		726,174		
2	M	1116315000	Lak asfaltový ALP v sudoch	t	0,218		
	W		726,174*0,0003		0,218		
	W		Súččet		0,218		
3	M	1116315000	Lak asfaltový ALP v sudoch	t	0,019		
4	K	711199120	2x Tekutá hydroizolácia	m2	530,662		
	D	762	Konštrukcie tesárske				<b>5 472,91</b>
5	K	762810026.	Záklop stropov z dosiek skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 22 mm lepená a mech.spájaná	m2	203,920		
6	K	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske objektoch v.do 12m	t	6,930		
	D	771	Podlahy z dlaždíc				<b>4 309,05</b>
7	K	771271210.1	ozn.V4 Dod+mont prechod. lišty-medzi dlažbou a dlažbou	M	47,270		
8	K	771445014.1	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu,rovné	m	60,600		
9	K	771575208	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrchovej úpravy alebo glaz., reliéf.	m2	57,320		
	W		"ozn.Po3a-plochy z výkr.arch.jednotl.podlaží				
	W		"suterén m.č.006"57,32		57,320		
	W		Súččet		57,320		
10	M	5976398021.7	Keramická dlažba protišmyková 200/200mm	m2	60,186		
	W		"Po3a"57,32*1,05		60,186		
	W		Súččet		60,186		
	D	772	Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa				<b>35 416,60</b>
11	K	772501140.1	D+M Kamenná dlažba klad.so škárami medzi jednotl.kamen.platňami do malt.lôžka z váp.malty a výškár.váp.maltou 400x400mm protišmyková, samočistice povrchové zušľachtenie	m2	455,971		
12	K	772501141.2	D+M Soklík rovný z kamennej dlažby do malt.lôžka z váp.malty a výškár.váp.maltou	m	109,206		
	W		"poschodie				
	W		" m.č.201a"48,0+0,167*6		49,002		
	W		" m.č.201b"16,0+0,167*6		17,002		
	W		" m.č.201c"37,0+0,167*6		38,002		
	W		Medzisúččet		104,006		
	W		"stratné" 104,0*0,05		5,200		
	W		Súččet		109,206		
	D	781	Obklady				<b>7 968,96</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	781445020	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	m2	200,831		
14	M	5976579602.2	Obkladačky keramické 300x600mm veľkorozmerný keramický obklad, farebnosť určí KPÚ	m2	205,248		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180306 - Kaštieľ-Vým.okien,dverí,parapetov**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**168 210,29**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	168 210,29	20,00%	33 642,06

**Cena s DPH**

**v EUR**

**201 852,35**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180306 - Kaštieľ-Vým.okien,dverí,parapetov**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**168 210,29**

PSV - Práce a dodávky PSV

168 210,29

---

766 - Konštrukcie stolárske

168 210,29

---

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20180306 - Kaštieľ-Vým.okien,dverí,parapetov

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

168 210,29

D PSV

Práce a dodávky PSV

168 210,29

D 766

Konštrukcie stolárske

168 210,29

1	K	766601114.0	D+M+O podávacích okien	m2	3,600		
	W		"1.pp-šírka x výška x kusy"1,2*1,5*2		3,600		
	W		Súčet		3,600		
2	K	766601114.53	D+M+O Zabudovaných drevených vstavaných skřín s posuvnými dvierami-Roldor	m2	43,884		
	W		"2.np				
	W		"šírka x kusy x výška				
	W		"mč 207,210"2,20*2,30*2		10,120		
	W		"mč 213,216"1,20*2,30*2		5,520		
	W		"mč 224"0,85*2,30*1		1,955		
	W		"mč 231,234"1,50*2,30*2		6,900		
	W		"mč 242"2,40*2,30*1		5,520		
	W		"mč 245"2,55*2,30*1		5,865		
	W		"mč 248" 1,48*2,30*1		3,404		
	W		"mč 251"2,00*2,30*1		4,600		
	W		Súčet		43,884		
3	K	766601114.54	D+M+O Šatníková skřňa 1200 x 2300 dvojkrídlová, poličky, vešiaková tyč, ozn. V12	ks	5,000		
	W		5		5,000		
4	K	766-D01001	ozn.D1 D+M+O-Novonavrhované vnút.drev.hladké dvere v oceľ.zárubni 600/1970mm farba hnedá,vr.kovanie zámok,kľučka-kľučka,zár.oceľ, bez prahu	m2	9,456		
	W		"šírka x výška x kusy pre všetky dvere				
	W		"1pp+1np"0,6*1,97*(8)		9,456		
	W		Súčet		9,456		
5	K	766-D02002	ozn.D2 D+M+O-Novonavrhované vnút.kazet.dvere v drev.masívnej zárubni 600/1970mm farba hnedá,kovanie zámok,kľučka-prah drevený v cene zár.,dvere,kovanie,prah	m2	4,728		
	W		"1pp+1np"0,6*1,97*(2+2)		4,728		
	W		Súčet		4,728		
6	K	766-D03003	ozn.D3 D+M+O-Novonavrhované vnút.kazet.dvere v drev.masívnej zárubni 800/1970mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,zámok,kľučka-prah drevený v cene zár.,dvere,kovanie,prah	m2	3,152		
	W		"1pp"0,8*1,97*2		3,152		
	W		Súčet		3,152		
7	K	766-D04004	ozn.D4 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere s kazet.vzorom v masívnej rám.zárubni 800/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,v cene zár.,dvere,kovanie	m2	1,600		
	W		"1pp"0,8*2,0*1		1,600		
	W		Súčet		1,600		
8	K	766-D05005	ozn.D5 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere s kazet.vzorom v masívnej rám.zárubni 800/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,v cene zár.,dvere,kovanie	m2	1,600		
	W		"1pp"0,8*2,0*1		1,600		
	W		Súčet		1,600		
9	K	766-D066006	ozn.D6 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere s kazet.vzorom a presklením vrátane masívnej rám.zárubne 900/2000 mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí	m2	1,800		
	W		"1np"0,9*2*1		1,800		
	W		Súčet		1,800		
10	K	766-D07007	ozn.D7 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otvár.dvere s kazet.vzorom v masívnej rám.zárubni 800/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,v cene zár.,dvere,kovanie	m2	3,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"1pp"0,9*2,0*1*2			3,600	
	W		Súčet			3,600	
11	K	766-D10010	ozn.D10 D+M+O-Nový remes.-umel. výrobok-2-kr.masívne otváracie dvere s preskl.časťami s nadsvet.v masívnej zárubni (1200+400)/1970mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,v cene zár.,dvere,kovanie	m2	3,152		
	W		"1pp"(1,2+0,4)*1,97*1			3,152	
	W		Súčet			3,152	
12	K	766-D11011	ozn.D11 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne otváracie dvere s kazet.vzorom v masívnej rám.zárubni 900/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,v cene zár.,dvere,kovanie	m2	1,800		
	W		"1pp"0,9*2,0*1			1,800	
	W		Súčet			1,800	
13	K	766-D12012	ozn.D12 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.kyvné dvere v časti preskl.v masívnej zárubni 1200/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,v cene zár.,dvere,kovanie	m2	2,400		
	W		"1pp"1,2*2,0*1			2,400	
	W		Súčet			2,400	
14	K	766-D13013	ozn.D13 D+M+O-Nový remes.-umel.výrobok-Masívne 2-kr.kyvné dvere v časti preskl.v masívnej zárubni 1400/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,v cene zár.,dvere,kovanie	m2	2,800		
	W		"1pp"1,4*2,0*1			2,800	
	W		Súčet			2,800	
15	K	766-D14014	ozn.D14 D+M+O-Nový remes.-umel. výrobok-2-kr.masívne otváracie dvere s preskl.časťami s nadsvet.v masívnej zárubni (600+600)/2000mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,v cene zár.,dvere,kovanie	m2	6,304		
	W		"1pp"(1,2+2)*1,97*1			6,304	
	W		Súčet			6,304	
16	K	766-D40040	ozn.D40 D+M+O-reštaurátorský obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne drev.otváracie dvere do podstreš.priestoru v oblož.zárubni 900/2000mm, farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí	m2	1,800		
	W		"podstrešie"0,9*2,0*1			1,800	
	W		Súčet			1,800	
17	K	766-D41041	ozn.D41 D+M+O-Vnúť.kazetové dvere v masívnej drev.zárubni požiar.odol.EW30 D3-C 800/1970mm,kr.dverí s kazet.reliéfom farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,zámok,kľučka-kľučka a prahu	m2	27,200		
	W		"2.np"0,8*2,0*17			27,200	
	W		Súčet			27,200	
18	K	766-D42042	ozn.D42 D+M+O-Vnúťorné drev.hladké dvere v jestv.ocel.zárubni 800/1970mm, farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí,zámok,kľučka-kľučka a prahu	m2	28,368		
	W		"2.np"0,8*1,97*18			28,368	
	W		Súčet			28,368	
19	K	766-D43043	ozn.D43 D+M+O-Vnúťorné drev.hladké dvere v jestv.ocel.zárubni 600/1970mm, farba hnedá,vr.kovania zámok,kľučka-kľučka a prahu	m2	18,912		
	W		"2.np"0,6*1,97*16			18,912	
	W		Súčet			18,912	
20	K	766-D44044	ozn.D44 D+M+O-Jestv.dvere-reštaurátorský obnoviť-1-kr.masívne otváracie dvere v masívnej zárubni 800/1970mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí	m2	1,576		
	W		"2np"0,8*1,97*1			1,576	
	W		Súčet			1,576	
21	K	766-D45045	ozn.D45 D+M+O-Nové drev.dvere 1-kr.otváracie v oblož.zárubni 800/1970mm farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí	m2	4,728		
	W		"2np"0,8*1,97*3			4,728	
	W		Súčet			4,728	
22	K	766-D46046	ozn.D46 D+M+O-Nový umel.remes.výr.-fas.drev.dvojit.dvere 2-kr.drev.masív 1300/2100 na vonk.povrch.von otváracie,v interiér dnu otváracie,vonk.rám predsad.pred fasádu, hornej časti oplech.rímsou s okapom,dosková konštr.s delením vr.zárubne,kovania kl.-kl.a prahu	m2	5,460		
	W		"historizujúce kovanie vr.závesov dverí				
	W		"za kópie klasicistických výplní na základe analógií				
	W		"1pp"1,3*2,1*2*1			5,460	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		5,460		
23	K	766-D47047	ozn.D47 D+M+O-Nový umel.remes.výr.- fas.drev.dvojit.dvere 2-kr.drevený masív 1300/2100mm na vonk.povrch.dnu otvár.v hornej tretine s preskl. izol. 2-sklo,rám predsad.pred fasádu,doskové kazet.delenie vr.zárubne,kovania kľučka-kľučka a prahu	m2	5,460		
	W		"historizujúce kovanie vr.závesov dverí				
	W		"za kópie klasicistických výplní na základe analógií				
	W		"1pp"1,3*2,1*2*1		5,460		
	W		Súčet		5,460		
24	K	766-D48048	ozn.D48 D+M+O-Nový umel.remes.výrobok-fasádne drev.dvojit.dvere 1-kr.drevený masív 900/2100mm na vonk.povrch.von otvár.v inter.dnu otv.vonk.rám predsad.pred fasádu,v hor.časti oplech.rímsou s okap.dosk.konšt.s delením vr.zár,kovania kľučka- kľučka a prahu	m2	3,780		
	W		"historizujúce kovanie vr.závesov dverí				
	W		"1pp"0,9*2,1*2*1		3,780		
	W		Súčet		3,780		
25	K	766-D49049	ozn.D49 D+M+O-Nový umel.remes.výr.- fas.drev.dvojit.dvere 2-kr.drevený masív 1300/2100mm na vonk.povrch.dnu otvár.v hornej tretine s preskl. izol. 2-sklo,rám predsad.pred fasádu,doskové kazet.delenie vr.zárubne,kovania kľučka-kľučka a prahu	m2	2,730		
	W		"historizujúce kovanie vr.závesov dverí				
	W		"za kópie klasicistických výplní na základe analógií				
	W		"1pp"1,3*2,1		2,730		
	W		Súčet		2,730		
26	K	766-D50050	ozn.D50 D+M+O-Nový umel.remes.výr.- interiérové.drevené dvojkřídlové dvere slaboprúdovej ústredne 700+700/2000, plné křídlo vrátane masívnej drevenej zárubne, kovania, závesov	m2	2,800		
	W		"historizujúce kovanie vr.závesov dverí				
	W		"za kópie klasicistických výplní na základe analógií				
	W		"1pp"1,4*2,0*1		2,800		
	W		Súčet		2,800		
27	K	766-D51051	ozn.D51 D+M+O-reštaurátorsky obnovenie jestv.výplne remes.-umel.výrobok-Masívne drev.otvár.dvere do m.č. 240 v oblož.zárubni 800/1970mm, farba hnedá,historizujúce kovanie vr.závesov dverí a prahu	m2	1,600		
	W		"podstrešie"0,8*2,0*1		1,600		
	W		Súčet		1,600		
28	K	998766202.S	Presun hmôt pre stolárske konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180307 - Kaštieľ-Zateplenie stropu**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**22 921,22**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	22 921,22	20,00%	4 584,24

**Cena s DPH**

**v EUR**

**27 505,46**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20180307 - Kaštieľ-Zateplenie stropu**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**22 921,22**

PSV - Práce a dodávky PSV

22 921,22

713 - Izolácie tepelné

15 832,87

762 - Konštrukcie tesárske

7 088,35

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20180307 - Kaštieľ-Zateplenie stropu

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

22 921,22

D PSV

Práce a dodávky PSV

22 921,22

D 713

Izolácie tepelné

15 832,87

1	K	713141151	Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, jednovrstvová kladenie na sucho	m2	2 106,000		
	W		"zateplenie stropu nad 2.np				
	W		"minerálna vlna hr.(100+150)mm"702,0*2		1 404,000		
	W		"paropriepustná fólia"702,0		702,000		
	W		Súčet		2 106,000		
2	M	6314150050	Dosky z minerálnej vlny protipožiarne hrúbky 100 mm	m2	716,040		
3	M	6314150080	Dosky z minerálnej vlny protipožiarne hrúbky 150 mm	m2	716,040		
4	M	2832000100	Difúzna fólia paropriepustná	m2	807,300		
	W		702,0*1,15		807,300		
	W		Súčet		807,300		
5	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objekt.v.nad 6 m do 12m	t	5,491		
	D	762	Konštrukcie tesárske				7 088,35
6	K	762810023.S	Záklop stropov z drevotrieskových dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku, hrúbky dosky 15 mm	m2	308,820		
	W		"plocha OSB dosiek šírky 1250mm"((18,41+132,63+3,37)*2)*2		308,820		
	W		Súčet		308,820		
7	K	762895000	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	4,632		
	W		"plocha OSB 15 mm dosiek šírky 1250mm"((18,41+132,63+3,37)*0,015)*2		4,632		
	W		Súčet		4,632		
8	K	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objekt.v.do 12m	t	9,200		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230103 - Kaštieľ-Poschodie**

JKSO:

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 514,68**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	6 514,68	20,00%	1 302,94

**Cena s DPH**

**v EUR**

**7 817,62**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230103 - Kaštieľ-Poschodie**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**6 514,68**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**5 937,55**

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

94,68

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 831,69

99 - Presun hmôt HSV

11,18

### PSV - Práce a dodávky PSV

**577,13**

763 - Konštrukcie - drevostavby

22,37

766 - Konštrukcie stolárske

554,76

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20230103 - Kaštieľ-Poschodie

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

6 514,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 937,55

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

94,68

1	K	612421643	Vnútrná omietka stien vápenná bez použitia cementu	M2	3,600		
	W		"poschodie"				
	W		"vyspravenie omietky po vybúraní 6 ks otvorov odvetrania 500x500"				
	W		0,600*6		3,600		
2	K	612423731.S1	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy nad 300 mm omietkou štukovou	m2	3,600		
	W		"poschodie"				
	W		"vyspravenie omietky po vybúraní 6 ks otvorov odvetrania 500x500"				
	W		0,600*6		3,600		
	W		Súčet		3,600		

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 831,69

3	K	952901110.S	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	275,000		
4	K	952901111.S	Vyčistenie budov bytovej, alebo občianskej výstavby - zametanie a umytie podláh, dlažieb, obkladov, schodov v miestnostiach, chodbách a schodiskách, vyčistenie a umytie okien, dverí s rámami, zárubňami, umytie a vyčistenie iných zasklenených a natieraných plôch a zariadení pred odovzdaním do užívania pri svetlej výške podlaží do 4 m	m2	627,310		
	W		"prizemie"				
	W		"m.č.201a"52,27		52,270		
	W		"m.č.201b"23,7		23,700		
	W		"m.č.201c"46,55		46,550		
	W		"m.č.202"5,45		5,450		
	W		"m.č.203"10,25		10,250		
	W		"m.č.203"10,25		10,250		
	W		"m.č.205"54,30		54,300		
	W		"m.č.206a"10,94		10,940		
	W		"m.č.206a"25,48		25,480		
	W		"m.č.207"5,72		5,720		
	W		"m.č.208"3,33		3,330		
	W		"m.č.209"18,05		18,050		
	W		"m.č.210"4,05		4,050		
	W		"m.č.211"5,33		5,330		
	W		"m.č.212"12,91		12,910		
	W		"m.č.213"3,18		3,180		
	W		"m.č.214"3,36		3,360		
	W		"m.č.215"12,51		12,510		
	W		"m.č.216"4,17		4,170		
	W		"m.č.217"3,87		3,870		
	W		"m.č.218"13,07		13,070		
	W		"m.č.219"4,19		4,190		
	W		"m.č.220"3,50		3,500		
	W		"m.č.221"3,33		3,330		
	W		"m.č.222"12,46		12,460		
	W		"m.č.223"3,10		3,100		
	W		"m.č.224"3,50		3,500		
	W		"m.č.225"12,44		12,440		
	W		"m.č.226"2,92		2,920		
	W		"m.č.227"2,09		2,090		
	W		"m.č.228"3,75		3,750		
	W		"m.č.229"12,62		12,620		
	W		"m.č.230"18,79		18,790		
	W		"m.č.231"2,4		2,400		
	W		"m.č.232"12,0		12,000		
	W		"m.č.233"3,38		3,380		
	W		"m.č.234"2,40		2,400		
	W		"m.č.235"12,6		12,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			"m.č.236"3,68		3,680		
W			"m.č.237"1,5		1,500		
W			"m.č.238"15,58		15,580		
W			"m.č.239"3,31		3,310		
W			"m.č.240"26,17		26,170		
W			"m.č.241a"14,28		14,280		
W			"m.č.241b"19,68		19,680		
W			"m.č.242"4,7		4,700		
W			"m.č.243"3,50		3,500		
W			"m.č.244"13,25		13,250		
W			"m.č.245"5,07		5,070		
W			"m.č.246"2,81		2,810		
W			"m.č.247"20,24		20,240		
W			"m.č.248"2,73		2,730		
W			"m.č.249"3,56		3,560		
W			"m.č.250"14,56		14,560		
W			"m.č.251"3,78		3,780		
W			"m.č.252"3,78		3,780		
W			"m.č.253"13,76		13,760		
W			"m.č.254"3,28		3,280		
W			"m.č.255"3,88		3,880		
W			Súčet		627,310		

5	K	952901521.S	Výčistenie ostatných objektov(napr. kanálov, zásobníkov, kôlní a pod.) vynesenie zvyškov stavebnej sutiny, kropenie a 2 x zametanie podláh, oprášenie stien a výplní otvorov akejkoľvek výšky podlaží	m2	627,310		
---	---	-------------	---	----	---------	--	--

W			"prizemie"				
W			"m.č.201a"52,27		52,270		
W			"m.č.201b"23,7		23,700		
W			"m.č.201c"46,55		46,550		
W			"m.č.202"5,45		5,450		
W			"m.č.203"10,25		10,250		
W			"m.č.203"10,25		10,250		
W			"m.č.205"54,30		54,300		
W			"m.č.206a"10,94		10,940		
W			"m.č.206a"25,48		25,480		
W			"m.č.207"5,72		5,720		
W			"m.č.208"3,33		3,330		
W			"m.č.209"18,05		18,050		
W			"m.č.210"4,05		4,050		
W			"m.č.211"5,33		5,330		
W			"m.č.212"12,91		12,910		
W			"m.č.213"3,18		3,180		
W			"m.č.214"3,36		3,360		
W			"m.č.215"12,51		12,510		
W			"m.č.216"4,17		4,170		
W			"m.č.217"3,87		3,870		
W			"m.č.218"13,07		13,070		
W			"m.č.219"4,19		4,190		
W			"m.č.220"3,50		3,500		
W			"m.č.221"3,33		3,330		
W			"m.č.222"12,46		12,460		
W			"m.č.223"3,10		3,100		
W			"m.č.224"3,50		3,500		
W			"m.č.225"12,44		12,440		
W			"m.č.226"2,92		2,920		
W			"m.č.227"2,09		2,090		
W			"m.č.228"3,75		3,750		
W			"m.č.229"12,62		12,620		
W			"m.č.230"18,79		18,790		
W			"m.č.231"2,4		2,400		
W			"m.č.232"12,0		12,000		
W			"m.č.233"3,38		3,380		
W			"m.č.234"2,40		2,400		
W			"m.č.235"12,6		12,600		
W			"m.č.236"3,68		3,680		
W			"m.č.237"1,5		1,500		
W			"m.č.238"15,58		15,580		
W			"m.č.239"3,31		3,310		
W			"m.č.240"26,17		26,170		
W			"m.č.241a"14,28		14,280		
W			"m.č.241b"19,68		19,680		
W			"m.č.242"4,7		4,700		
W			"m.č.243"3,50		3,500		
W			"m.č.244"13,25		13,250		
W			"m.č.245"5,07		5,070		
W			"m.č.246"2,81		2,810		
W			"m.č.247"20,24		20,240		
W			"m.č.248"2,73		2,730		
W			"m.č.249"3,56		3,560		
W			"m.č.250"14,56		14,560		
W			"m.č.251"3,78		3,780		
W			"m.č.252"3,78		3,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"m.č.253"13,76		13,760		
	W		"m.č.254"3,28		3,280		
	W		"m.č.255"3,88		3,880		
	W		Súčet		627,310		
6	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	627,310		
	W		"prízemie"				
	W		"m.č.201a"52,27		52,270		
	W		"m.č.201b"23,7		23,700		
	W		"m.č.201c"46,55		46,550		
	W		"m.č.202"5,45		5,450		
	W		"m.č.203"10,25		10,250		
	W		"m.č.203"10,25		10,250		
	W		"m.č.205"54,30		54,300		
	W		"m.č.206a"10,94		10,940		
	W		"m.č.206a"25,48		25,480		
	W		"m.č.207"5,72		5,720		
	W		"m.č.208"3,33		3,330		
	W		"m.č.209"18,05		18,050		
	W		"m.č.210"4,05		4,050		
	W		"m.č.211"5,33		5,330		
	W		"m.č.212"12,91		12,910		
	W		"m.č.213"3,18		3,180		
	W		"m.č.214"3,36		3,360		
	W		"m.č.215"12,51		12,510		
	W		"m.č.216"4,17		4,170		
	W		"m.č.217"3,87		3,870		
	W		"m.č.218"13,07		13,070		
	W		"m.č.219"4,19		4,190		
	W		"m.č.220"3,50		3,500		
	W		"m.č.221"3,33		3,330		
	W		"m.č.222"12,46		12,460		
	W		"m.č.223"3,10		3,100		
	W		"m.č.224"3,50		3,500		
	W		"m.č.225"12,44		12,440		
	W		"m.č.226"2,92		2,920		
	W		"m.č.227"2,09		2,090		
	W		"m.č.228"3,75		3,750		
	W		"m.č.229"12,62		12,620		
	W		"m.č.230"18,79		18,790		
	W		"m.č.231"2,4		2,400		
	W		"m.č.232"12,0		12,000		
	W		"m.č.233"3,38		3,380		
	W		"m.č.234"2,40		2,400		
	W		"m.č.235"12,6		12,600		
	W		"m.č.236"3,68		3,680		
	W		"m.č.237"1,5		1,500		
	W		"m.č.238"15,58		15,580		
	W		"m.č.239"3,31		3,310		
	W		"m.č.240"26,17		26,170		
	W		"m.č.241a"14,28		14,280		
	W		"m.č.241b"19,68		19,680		
	W		"m.č.242"4,7		4,700		
	W		"m.č.243"3,50		3,500		
	W		"m.č.244"13,25		13,250		
	W		"m.č.245"5,07		5,070		
	W		"m.č.246"2,81		2,810		
	W		"m.č.247"20,24		20,240		
	W		"m.č.248"2,73		2,730		
	W		"m.č.249"3,56		3,560		
	W		"m.č.250"14,56		14,560		
	W		"m.č.251"3,78		3,780		
	W		"m.č.252"3,78		3,780		
	W		"m.č.253"13,76		13,760		
	W		"m.č.254"3,28		3,280		
	W		"m.č.255"3,88		3,880		
	W		Súčet		627,310		
D	99		Presun hmôt HSV				11,18
7	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, výšky nad 6 do 12 m	t	1,050		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				577,13
D	763		Konštrukcie - drevostavby				22,37
8	K	763190020.S	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m2	4,800		
	W		"m.č.2.36+ 2.33"				
	W		1,2*2,0*2		4,800		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 766			Konštrukcie stolárske				554,76
9	K	766-D45049	V10	m2	0,636		
		VV	"poschodie"0,6*1,06*1		0,636		
10	K	766-D45049A	D+M+O-Nový umelecko remeselné lemovanie hydrantu s dolným panelom V9	m2	2,720		
		VV	"poschodie"0,8*1,7*2"V9"		2,720		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230104 - Kaštieľ-Podstrešný priestor**

JKSO:

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**52 504,04**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	52 504,04	20,00%	10 500,81

**Cena s DPH**

**v EUR**

**63 004,85**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230104 - Kaštieľ-Podstrešný priestor**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**52 504,04**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**33 271,06**

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

4 888,78

4 - Vodorovné konštrukcie

290,09

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

4 335,15

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

23 384,96

99 - Presun hmôt HSV

372,08

### PSV - Práce a dodávky PSV

**18 674,89**

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

103,99

762 - Konštrukcie tesárske

1 244,56

764 - Konštrukcie klampiarske

16 615,36

783 - Nátery

710,98

### M - Práce a dodávky M

**558,09**

21-M - Elektromontáže

450,34

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

107,75

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20230104 - Kaštieľ-Podstrešný priestor

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

52 504,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

33 271,06

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

4 888,78

1	K	314231293.S	Murivo komínov a ventilácií voľne stojacich tehál pálených dierovaných CDm na maltu vápennocementovú rozmeru tehly 240x115x113 mm	m3	8,836		
---	---	-------------	---	----	-------	--	--

W "podstrešný priestor - 6 KOMÍNOV"

W 4,25\*0,497\*0,175\*0,249\*4\*6\*4

8,836

W Súčet

8,836

2	K	316121002.S	Montáž komínovej dosky	ks	12,000		
---	---	-------------	------------------------	----	--------	--	--

W 2\*6

12,000

3	M	598190000200.1	Tvarovky normalizované zo šamotu obyčajného	ks	12,000		
---	---	----------------	---	----	--------	--	--

W 6\*2

12,000

D 4

Vodorovné konštrukcie

290,09

4	K	411311711.S	Betón klenieb akéhokoľvek tvaru a hrúbky, prostý tr.C 20/25	m3	0,269		
---	---	-------------	---	----	-------	--	--

W "komínové hlavice"

W (1,05\*0,510-0,500\*0,175)\*0,100\*6

0,269

5	K	411351107.S	Debnenie bez podpernej konštrukcie stropov doskových, balkónových alebo plošných konzol plné, rovné, popr. s nábehmi zhotovenie-tradičné	m2	16,110		
---	---	-------------	--	----	--------	--	--

W "komínové hlavice"

W ((1,05+0,150)\*2+(0,500\*0,150\*2))\*6

15,300

W (0,500\*2+0,175\*2)\*0,100\*6

0,810

W Súčet

16,110

6	K	411351108.S	Debnenie bez podpernej konštrukcie stropov doskových, balkónových alebo plošných konzol plné, rovné, popr. s nábehmi odstránenie-tradičné	m2	16,110		
---	---	-------------	---	----	--------	--	--

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

4 335,15

7	K	622451082.S	Zatretie škár murovaných vonkajších konštrukcií, pilierov alebo stĺpov akýmkoľvek druhom malty použitej na murovanie muríva (do roviny líca) z tehál alebo kameňa	m2	4,000		
---	---	-------------	---	----	-------	--	--

W "komín z kotolne"4,0

4,000

8	K	622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	102,175		
---	---	-------------	---	----	---------	--	--

W "podstiešny priestor"

W "komín z kotolne"4,0

4,000

W "komíny domurované výšky 4,250 m 6 ks"

W 4,25\*(0,500\*2+0,175\*2+0,500+2)\*6

98,175

W Súčet

102,175

9	K	622460213.1	Vonkajšia omietka stien zo suchých zmesí vápenná jadrová pre historické stavby (hrubá) hr. 20 mm	m2	102,175		
---	---	-------------	--	----	---------	--	--

W "podstiešny priestor"

W "komín z kotolne"4,0

4,000

W "komíny domurované výšky 4,250 m 6 ks"

W 4,25\*(0,500\*2+0,175\*2+0,500+2)\*6

98,175

W Súčet

102,175

10	K	622491310.S	Fasádna farba dvojnásobná silikátová	m2	102,175		
----	---	-------------	--------------------------------------	----	---------	--	--

W "podstrešny priestor"

W "komín z kotolne"4,0

4,000

W "komíny domurované výšky - 4,250 m 6 ks"

W 4,25\*(0,500\*2+0,175\*2+0,500+2)\*6

98,175

W Súčet

102,175

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	627452641.S	Oprava škárovania nad strechou akoukoľvek cement. maltou vrátane vysekania a vyčistenia škár, bez pomocného lešenia stien v množstve opravovanej plochy z tehlového muriva komínového, nad 30 do 40 %	m2	4,000		
	W		"komín z kotolne"4		4,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				23 384,96
12	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového, s podlahami, šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	267,795		
	W		"okolo komínov"				
	W		"komín z kotolne"(3,4*2+1,425*2)*4,5		43,425		
	W		"doplnenie krytiny po domurovanií a opravách komínov "				
	W		(2,900*2+1,255*2)*6*4,5		224,370		
	W		Súčet		267,795		
13	K	941941191	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového, s podlahami, príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	267,795		
14	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	267,795		
15	K	952901111.S	Vyčistenie budov bytovej, alebo občianskej výstavby - zametanie a umytie podláh, dlažieb, obkladov, schodov v miestnostiach, chodbách a schodiskách, vyčistenie a umytie okien, dverí s rámmi, zárubňami, umytie a vyčistenie iných zasklených a natieraných plôch a zariadených predmetov pred odovzdaním do užívania pri svetlej výške podlaží do 4 m	m2	730,600		
	W		"postrešný priestor"730,60		730,600		
16	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	730,600		
	W		"postrešný priestor"730,60		730,600		
17	K	952902115.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	730,600		
	W		"postrešný priestor"730,60		730,600		
18	K	952902120.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m	48,000		
	W		3*16		48,000		
19	K	952902125.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m	48,000		
	W		"overenie priechodností komínov"				
	W		3*16,0		48,000		
20	K	953842144.1	Vyložkovanie existujúceho komínového telesa ohybnými nerezovými vložkami výšky 10 m, priemeru DN 120 mm	súb.	15,000	76	
	W		"komínové prieduchy jestvujúce"3		3,000		
	W		"komínové prieduchy jestvujúce s nadmurovením 4,25 m*6*2		12,000		
	W		Súčet		15,000		
21	K	953921122.S	Doplňujúca konštrukcia komínové dvierka	ks	6,000	1	
	W		"podstrešný priestor"				
	W		"komíny nadmurované - výška 4,250 m 6 ks"				
	W		6		6,000		
22	K	953942401.S	Osadzovanie drobných kovových predmetov so zaliatím cementovou maltou, liatinových rámov poklopu v podlahách, alebo čistiacich dverok v dymových kanáloch (bez dodania) liatinového rámu	ks	8,000		
	W		"podstrešný priestor - komínové dvierka"				
	W		8		8,000		
23	M	553410068000.1	Revízne dvierka nerezové, rozmer 200x300 mm	ks	8,000	5	
	W		"podstrešný priestor"8		8,000		
24	K	971033441.S	Vybúranie otvorov v murive základovom alebo nadzákladovom z akýchkoľvek tehál pálených na akoukoľvek maltu plochy do 0,25 m2, hr. do 300 mm - 0,146 t	ks	8,000		
	W		"podstrešný priestor"				
	W		"vybúranie otvorov pre osadenie dverok"8		8,000		
25	K	978023471.S	Vysekánie, vyškriabánie a vyčistenie škár muriva komínového nad strechou -0,014 t	m2	4,000		
	W		"komín z kotolne"4		4,000		
26	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvý podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	20,374		
27	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	20,374		
28	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	611,220		
	W		20,374*30 "Prepočítané koeficientom množstva		611,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	20,374		
30	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01) ostatné (O) (17 01, 02, 03, 07)	t	20,374		
31	K	979089713.S	Prenájom kontajnera 7 m3	ks	15,000		
D 99 Presun hmôt HSV							372,08
32	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, výšky nad 6 do 12 m	t	34,937		8
D PSV Práce a dodávky PSV							18 674,89
D 732 Ústredné kúrenie - strojovne							103,99
33	K	732320815.S	Demontáž nádrží beztlakových alebo tlakových odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu nad 500 do 1000 l	ks	1,000		
34	K	732393815.S	Ostatné - rozrezanie demontovaných nádrží objemu do 1000 l	ks	1,000		
D 762 Konštrukcie tesárske							1 244,56
35	K	762431130.S	Montáž obloženia stien doskami z drevovláknitých hmôt, vrátane tvarovania a úpravy pre olištovanie škár akejkoľvek hrúbky mäkkými heraklitom	m2	4,000		
VV					"komín z kotelne"4	4,000	
36	M	591520000200.S	Drevocementová doska - heraklit, hr. 20 mm	m2	4,160		
VV					4*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva	4,160	
37	K	762811210.S	Montáž záklopu vrchného na zraz škáry zakryté lepenkovými pásmi alebo lištami	m2	55,895		
VV					"doplnenie záklopu po realizáciu opravy komína "		
VV					"komín z kotelne"3,0*3,0-1,0	8,000	
VV					"doplnenie záklopu po domurovaní a opravách komínov "		
VV					(0,85+2*1,0)*(0,500+2*1,0)*6*1,18	50,445	
VV					-0,425*6	-2,550	
VV					Súčet	55,895	
38	M	605110008000.S	Dosky a fošne zo smrekovca neopracované neomietané akosť l hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm	m3	1,921		
VV					1,7787037037037*1,08 "Prepočítané koeficientom množstva	1,921	
39	K	762811811.S	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm - 0,014 t	m2	55,895		
VV					"demontáž záklopu k oprave komína "		
VV					"komín z kotelne"3,0*3,0-1,0	8,000	
VV					"demontáž záklopu k domurovaní a opravám komínov "		
VV					(0,85+2*1,0)*(0,500+2*1,0)*6*1,18	50,445	
VV					-0,425*6	-2,550	
VV					Súčet	55,895	
40	K	998762202.S	Presun hmôt pre tesárske konštrukcie v objektoch, výšky do 12 m	%	7,933		
D 764 Konštrukcie klampiarske							
41	K	764211202.S	Krytiny hladké z medeného Cu plechu, vrátane úpravy krytiny pri odkvapoch, priestupoch a výčnelkoch z tabúl 2000 x 1000 mm, hr. plechu 0,6 mm sklon do 45°	m2	55,895		
VV					"doplnenie krytiny po realizáciu opravy komína "		
VV					"komín z kotelne"3,0*3,0-1,0	8,000	
VV					"doplnenie krytiny po domurovaní a opravách komínov "		
VV					(0,85+2*1,0)*(0,500+2*1,0)*6*1,18	50,445	
VV					-0,425*6	-2,550	
VV					Súčet	55,895	
42	K	764239220.S	Lemovanie z medeného Cu plechu, komínov murovaných, ventilácií a iných strešných prvkov, vrátane lišt na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine, hr. plechu 0,6 mm v hrebeni, r.š. 400 mm	m	27,100		
VV					"komín z kotelne"4,0	4,000	
VV					"komíny odvetrania"		
VV					(0,500*2+0,175*2+0,500+2)*6	23,100	
VV					Súčet	27,100	
43	K	764311822.1	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, v ploche jednotlivo so sklonom do 30° 0,00732t	m2	58,445		
VV					"komín z kotelne"3,0*3,0-1,0	8,000	
VV					"otvorenie strechy pri domurovaní komínov"		
VV					(0,85+2*1,0)*(0,500+2*1,0)*6*1,18	50,445	
VV					Súčet	58,445	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	K	764311891.1	Demontáž krytiny hladkej strešnej Príplatok za sklon nad 30° do 45°	m2	58,445		
	W		"komín z kotolne"3,0*3,0-1,0			8,000	
	W		"otvorenie strechy pri domurovaní komínov"				
	W		(0,85+2*1,0)*(0,500+2*1,0)*6*1,18			50,445	
	W		Súčet			58,445	
45	K	764339820.S	Demontáž lemovania komínov, murovaných ventilácií a iných strešných prienikov v hrebeni, so sklonom do 30° 0,00720t	m2	4,000		
	W		"komín z kotolne"4,0			4,000	
46	K	764339891.S	Demontáž lemovania komínov, murovaných ventilácií a iných strešných prienikov Príplatok za sklon nad 30° do 45°	m2	4,000		
	W		"komín z kotolne"4,0			4,000	
47	K	764345851.S1	Demontáž ostatných prvkov kusových ventilačné nadstavce s výškou 500 až 1000 mm so strieškou a lemovaním, so sklonom do 30°, s priemerom nad 150 do 200 mm 0,00463t	ks	16,000		
	W		"odstrániť plechové ukončenie pôvodného odvetranie kúpeľní"				
	W		16			16,000	
48	K	765901322.S	Strešné fólie paropriepustné na plné debnenie plošná hmotnosť 150 g/m2	m2	55,895		
	W		"komín z kotolne"3,0*3,0-1,0			8,000	
	W		"doplnenie krytiny po domurovaní a opravách komínov "				
	W		(0,85+2*1,0)*(0,500+2*1,0)*6*1,18			50,445	
	W		-0,425*6			-2,550	
	W		Súčet			55,895	
49	K	998764202.S	Presun hmôt pre klampiarske konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	108,041		
	D	783	Nátery				
50	K	783782431.S	Nátery tesárskych konštrukcií zabudovaných, preventívna impregnácia proti drevokaznému hmyzu a hubám, aplikovaná striekaním	m2	55,895		
	W		"doplnenie záklopu po realizáciu opravy komína "				
	W		"komín z kotolne"3,0*3,0-1,0			8,000	
	W		"doplnenie záklopu po domurovaní a opravách komínov "				
	W		(0,85+2*1,0)*(0,500+2*1,0)*6*1,18			50,445	
	W		-0,425*6			-2,550	
	W		Súčet			55,895	
51	K	783784203.S	Nátery tesárskych konštrukcií protipožiarne na báze anorganických solí 200 g/m2 (Pyronit)	m2	55,895		
	W		"doplnenie záklopu po realizáciu opravy komína "				
	W		"komín z kotolne"3,0*3,0-1,0			8,000	
	W		"doplnenie záklopu po domurovaní a opravách komínov "				
	W		(0,85+2*1,0)*(0,500+2*1,0)*6*1,18			50,445	
	W		-0,425*6			-2,550	
	W		Súčet			55,895	
	D	M	Práce a dodávky M				558,09
	D	21-M	Elektromontáže				450,34
52	K	210964801.S	Demontáž - uzemňovacie vedenie FeZn vedenie na povrchu drôt zvodový d 8-10 mm -0,00063 t	m	182,844		
	W		(60,500+57,990+5,0*3)*1,2			160,188	
	W		4,8*1,18*4			22,656	
	W		Súčet			182,844	
53	K	210964824.S	Demontáž - podpory vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24 -0,00024 t	ks	92,500		
	W		"uzemňovacie vedenie pos streche "				
	W		185,0/2			92,500	
54	K	998921203.S	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	275,344		
	D	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				
55	K	229730152.S	Demontáž antény televíznej, z AT 1, pre I.a II.TV pásmo nad 5 prvkov	ks	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230106 - Kaštieľ-Reštaurátorské práce-interiér**

JKSO:

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**152 325,84**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	152 325,84	20,00%	30 465,17

**Cena s DPH**

**v EUR**

**182 791,01**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230106 - Kaštieľ-Reštaurátorské práce-interiér**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**152 325,84**

### D1 - Interiér-reštaurátorské práce

**152 325,84**

D10 - Reštaurátorské vyspravenie rímsy na schodisku z kuchyne - 7m	696,22
D11 - Tupovanie stien m.č. 230, 240	6 395,06
D12 - Reštaurovanie zvislých stien m.č.112	31 739,34
D14 - Reštaurátorská obnova kamenne krbovej obstavby (1,6x1,6m) m.č. 104	5 923,52
D15 - Reštaurátorská obnova kamenne krbovej obstavby (1,28x1,98m) m.č. 107	2 784,94
D16 - Čistenie interiérového schodiska (hlavné 39m <sup>2</sup> , vedľajšie 46m <sup>2</sup> , kuchynské 12m <sup>2</sup> ), na chodbe 2.NP	23 177,27
D17 - Podlaha-Riečne kamienky (valúnky)do maltového lôžka vr.odstránenia	1 556,02
D18 - Umelecko-remeselná obnova 3 drevených schodiskových stupňov - prebrúsenie drevenej plochy a n	884,10
D6 - Reštaurovanie zábradlia a konzol madiel	47 993,45
D9 - Hlavné schodisko - steny a architektonické články	31 175,92

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20230106 - Kaštieľ-Reštaurátorské práce-interiér

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

152 325,84

D D1 Interiér-reštaurátorské práce

152 325,84

D D10 Reštaurátorské vyspravenie rímsy na schodisku z kuchyne - 7m

696,22

1	K	Pol308	Obvodová rímša fabiónu prízemie	m	7,000		
---	---	--------	---------------------------------	---	-------	--	--

D D11 Tupovanie stien m.č. 230, 240

6 395,06

2	K	Pol309	Tupovanie stien	m2	144,652		
---	---	--------	-----------------	----	---------	--	--

W "m.č.230"67,652

67,652

W "m.č.240"77,0

77,000

W Súčet

144,652

D D12 Reštaurovanie zvislých stien m.č.112

31 739,34

3	K	Pol310	Odstrán.sekundár.zásahov z historických vrstiev s ornamentálnou výzdobou	ks	1,000		
---	---	--------	--	----	-------	--	--

4	K	Pol311	Upevňovanie zatečením zdeštruovaných omiet.vrstiev oddeľ.od podkladu injektážou aplikovaním vápennej pasty	ks	1,000		
---	---	--------	--	----	-------	--	--

5	K	Pol312	Konsolidácia povrchu originálnej vrstvy maľby,použitie	ks	1,000		
---	---	--------	--	----	-------	--	--

6	K	Pol313	Rekonstruk.omiet.vrstvy imitujúcej primárny originál	ks	1,000		
---	---	--------	--	----	-------	--	--

7	K	Pol314	Rekonstr.farebnej výzdoby miestností z rokov 1821-1822	ks	1,000		
---	---	--------	--	----	-------	--	--

D D14 Reštaurátorská obnova kamenne krbovej obstavby (1,6x1,6m) m.č. 104

5 923,52

8	K	Pol316	Odstránenie sekundárnych tmelov	kpl	2,000		
---	---	--------	---------------------------------	-----	-------	--	--

9	K	Pol317	Očistenie povrchu kameňa	kpl	2,000		
---	---	--------	--------------------------	-----	-------	--	--

10	K	Pol318	Konzervovanie hmoty kameňa	kpl	2,000		
----	---	--------	----------------------------	-----	-------	--	--

11	K	Pol319	Tmelenie a rekonštrukcia absentujúcich častí hmoty kameňa	kpl	2,000		
----	---	--------	---	-----	-------	--	--

12	K	Pol320	Ochranná povrchová úprava	kpl	2,000		
----	---	--------	---------------------------	-----	-------	--	--

D D15 Reštaurátorská obnova kamenne krbovej obstavby (1,28x1,98m) m.č. 107

2 784,94

13	K	Pol321	Odstránenie sekundárnych tmelov	kpl	1,000		
----	---	--------	---------------------------------	-----	-------	--	--

14	K	Pol322	Očistenie povrchu kameňa	kpl	1,000		
----	---	--------	--------------------------	-----	-------	--	--

15	K	Pol323	Konzervovanie hmoty kameňa	kpl	1,000		
----	---	--------	----------------------------	-----	-------	--	--

16	K	Pol324	Tmelenie a rekonštrukcia absentujúcich častí hmoty kameňa	kpl	1,000		
----	---	--------	---	-----	-------	--	--

17	K	Pol325	Ochranná povrchová úprava	kpl	1,000		
----	---	--------	---------------------------	-----	-------	--	--

D D16 Čistenie interiérového schodiska (hlavné 39m2, vedľajšie 46m2, kuchynské 12m2), na c

23 177,27

18	K	Pol326	Odstránenie sekundárnych tmelov	m2	107,000		
----	---	--------	---------------------------------	----	---------	--	--

19	K	Pol327	Očistenie povrchu kameňa	m2	107,000		
----	---	--------	--------------------------	----	---------	--	--

20	K	Pol328	Konzervovanie hmoty kameňa organokremičitanom	m2	107,000		
----	---	--------	---	----	---------	--	--

21	K	Pol329	Tmelenie absentujúcich častí hmoty kameňa	m2	107,000		
----	---	--------	---	----	---------	--	--

22	K	Pol330	Záverečný lazúrny hydrofóbny náter	m2	107,000		
----	---	--------	------------------------------------	----	---------	--	--

D D17 Podlaha-Riečne kamienky (valúcky)do maltového lôžka vr.odstránenia

1 556,02

23	K	Pol331	Podlaha-Riečne kamienky (valúcky)do maltového lôžka vr.odstránenia P12	m3	1,760		
----	---	--------	--	----	-------	--	--

W "dĺžka x šírka x hrúbka"8,0\*2,2\*0,1

1,760

W Súčet

1,760

D D18 Umelecko-remeselná obnova 3 drevených schodiskových stupňov - prebrúsenie dreven

884,10

24	K	Pol332	Umelecko-remeselná obnova 3 drevených schodiskových stupňov - prebrúsenie drevenej plochy a nový náter. Zapasovanie schodov ku stene.	kpl	1,000		
----	---	--------	---	-----	-------	--	--

D D6 Reštaurovanie zábradlia a konzol madiel

47 993,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	Pol64	Reštaurovanie zábradlia (hlavné schod. - 8m, vedľ. schod. - 4x2,5m)	m	23,000		
26	K	Pol67	Reštaurovanie madiel	m	38,000		
27	K	Pol67.1	Reštaurovanie dekoratívnych esovkovitých volutových konzol vrátane opravy kotvenia do steny	ks	20,000		

D D9 Hlavné schodisko - steny a architektonické články 31 175,92

28	K	Pol302	Pätka pod pilastrami očistenie	ks	8,000		
29	K	Pol303	Pätka pod pilastrami reštaurátorská obnova	ks	8,000		
30	K	Pol304	Pilastre jednoduche s hlavcami reštaurátorská obnova	ks	6,000		
31	K	Pol305	Odstránenie olejového náteru	m2	15,000		
32	K	Pol306	Reštaurátorská obnova stien	m2	21,000		
33	K	Pol307	reštaurátorská obnova dreveného čela steny schodiska	ks	1,000		
34	K	Pol72	Očistenie hlavíc, reštaurovanie	ks	8,000		
35	K	Pol73	Očistenie pilastrov	ks	8,000		
36	K	Pol74	Reštaurátorská obnova	ks	8,000		
37	K	Pol75	Slepé okno (nika) očistenie	ks	6,000		
38	K	Pol76	Slepé okno (nika) reštaurátorská obnova	ks	6,000		
39	K	Pol77	Vstupy očistenie	ks	2,000		
40	K	Pol78	Vstupy reštaurátorská obnova	ks	2,000		
41	K	Pol79	Soklová rímsa po obvode očistenie	bm	24,000		
42	K	Pol80	Soklová rímsa po obvode reštaurátorská obnova	bm	24,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230107 - Kaštieľ-Reštaurátorské práce-exteriér**

JKSO:

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

KS:

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**577 867,36**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	577 867,36	20,00%	115 573,47

**Cena s DPH**

**v EUR**

**693 440,83**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

**20230107 - Kaštieľ-Reštaurátorské práce-exteriér**

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**577 867,36**

D1 - Exteriér-reštaurátorské práce	17 018,99
D2 - Kamen.reliéf v SV tympanóne	8 288,47
D3 - Reštaurátorské práce - štuková výzdoba ľavej konzoly portikusu	8 730,52
<b>D4 - Fasáda</b>	<b>232 675,97</b>
D5 - Neprofilované plochy	43 948,35
D6 - Tympanóny JZ a SV	39 343,00
D7 - Rímsy (očistenie, vytmelenie, farebné scelenie)	96 996,52
D8 - Pásová rustika	52 388,10
<b>D9 - Okná</b>	<b>328 172,40</b>
D10 - Reštaurátorská obnova vnútorných krídiel, vr. vnútorného dreveného futra, priestoru za radiátormi, o	298 385,00
D11 - Reštaurátorská obnova kamenného ostenia	4 973,10
D12 - Čistenie exteriérového schodiska	24 814,30

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Objekt:

20230107 - Kaštieľ-Reštaurátorské práce-exteriér

Miesto:

Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum:

30. 1. 2023

Objednávateľ:

SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant:

Ing. Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Vladimír Kobliška

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

## Náklady z rozpočtu

577 867,36

D D1 Exteriér-reštaurátorské práce 17 018,99

D D2 Kamen.reliéf v SV tympanóne 8 288,47

1	K	Pol333	Odstránenie sekundárnych tmelov	ks	1,000		
2	K	Pol334	Očistenie povrchu kameňa	ks	1,000		
3	K	Pol335	Konzervovanie hmoty kameňa organokremičitanom	ks	1,000		
4	K	Pol336	Tmelenie absentujúcich častí hmoty kameňa	ks	1,000		
5	K	Pol337	Ochranná povrchová úprava	ks	1,000		
6	K	Pol338	Vytvorenie hodín podľa analógie KPÚ, vr. Osadenia ciferníka, ručičiek, strojčeka na el. energiu	ks	1,000		

D D3 Reštaurátorské práce - štuková výzdoba lavej konzoly portikusu 8 730,52

7	K	Pol339	Obvodová rímsa (2,5m) - Vyhotovenie formy - Realizácia kópie - Osadenie, dotvorenie v štukovej profilácii - Penetrácia, farebná úprava	kpl	1,000		
8	K	Pol340	Bočné štukové ostenie (3x0,4mx2) - Realizácia hrubého štukového podkladu - Rekonštrukcia jemnej štukovej hmoty - Prebrúsenie, penetrácia, farebná úprava	kpl	1,000		
9	K	Pol341	Podhľad konzoly s kazetou a rímsami (1,8x0,75m) - Štuková dekoratívna výzdoba - Realizácia hrubej štukovej vrstvy podkladu v požadovanom tvarosloví kazety - Vyformovanie kazety a realizácia štukovej rímsy po vnútornom obvode - Zjednotenie dekoratívnej kazety s rímsami jemným štukom - Prebrúsenie, penetrácia, finálna farebná úprava	kpl	1,000		
10	K	Pol342	Oplechovanie na priečelí tympanónu (štít portikusu) - Očistenie od nežiadúcich náterov, odhrdzíť, - Farebná úprava antikoróznym náter farby strešných žľabov	kpl	1,000		

D D4 Fasáda 232 675,97

D D5 Neprofilované plochy 43 948,35

11	K	Pol343	oprava nerovných častí brúsením	m2	560,137		
12	K	Pol344	maľba vápennou farbou	m2	560,137		

D D6 Tympanóny JZ a SV 39 343,00

13	K	Pol345	Reštaurovanie SV tympanónu	m2	180,000		
14	K	Pol346	Reštaurovanie zvyšku JZ tympanónu	m2	140,000		

D D7 Rímsy (očistenie, vytmelenie, farebné scelenie) 96 996,52

15	K	Pol347	Obvodová kordónová rímsa, výška bežná	m	130,000		
16	K	Pol348	Obvodová 1. NP parapetná rímsa, výška bežná	m	150,000		
17	K	Pol349	Obvodová nadokenná rímsa, výška bežná	m	186,000		
18	K	Pol350	Obvodová 2. NP parapetná rímsa, výška bežná	m	150,000		
19	K	Pol351	Obvodová korunná rímsa, výška bežná	m	170,000		

D D8 Pásová rustika 52 388,10

20	K	Pol352	Vonkajšia sanačná omietka vápenná stien,miešaná strojne,nanášaná ručne,sanačný prednástrek bez použitia cementu	m2	329,195		
21	K	Pol353	Vonkajšia sanačná omietka vápenná stien,miešaná strojne,nanášaná ručne,vyrovňavacia,hr.20mm bez použitia cementu	m2	329,195		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	Pol354	Vonkajšia sanačná jadrová omietka vápenná stien, miešaná strojne, nanášaná ručne, hr. 20mm bez použitia cementu	m2	329,195		
23	K	Pol355	Vonkajšia sanačná jemná omietka vápenná stien, miešaná strojne, nanášaná ručne, štuk hr. 2mm bez použitia cementu s vytvorením pásovej rustiky	m2	329,195		

D D9 Okná 328 172,40

D D10 Reštaurátorská obnova vnútorných krídiel, vr. vnútorného dreveného futra, priestoru za r 298 385,00

24	K	Pol356	O6 - 1300 x 2400 mm - Reštaurátorská obnova vnútorných krídiel, vr. vnútorného dreveného futra, priestoru za radiátorom, historizujúceho mosadzného kovania (kľučka, kľučka, 2x polobrtlík, 2x obrtlík, zaisťovací prvok), nové vonkajšie krídlo s izolačným dvojsklom (4-10-4) biely ľanový náter	ks	12,000		
25	K	Pol357	O7 - 1500 x 3500 mm - Reštaurátorská obnova vnútorných krídiel, vr. vnútorného dreveného futra, priestoru za radiátorom, historizujúceho mosadzného kovania (kľučka, kľučka, 2x polobrtlík, 2x obrtlík, zaisťovací prvok), nové vonkajšie krídlo s izolačným dvojsklom (4-10-4) biely ľanový náter	ks	2,000		
26	K	Pol358	O8 - 1200 x 2200 mm - Reštaurátorská obnova vnútorných krídiel, vr. vnútorného dreveného futra, priestoru za radiátorom, historizujúceho mosadzného kovania (kľučka, kľučka, 2x polobrtlík, 2x obrtlík, zaisťovací prvok), nové vonkajšie krídlo s izolačným dvojsklom (4-10-4) biely ľanový náter	ks	31,000		
27	K	Pol359	O9 - 1200 x 2200 mm - Reštaurátorská obnova vnútorných krídiel, vr. vnútorného dreveného futra, priestoru za radiátorom, historizujúceho mosadzného kovania (kľučka, kľučka, 2x polobrtlík, 2x obrtlík, zaisťovací prvok), nové vonkajšie krídlo s izolačným dvojsklom (4-10-4) biely ľanový náter	ks	6,000		
28	K	Pol360	O10 - 1200 x 2200 mm - Reštaurátorská obnova vnútorných krídiel, vr. vnútorného dreveného futra, priestoru za radiátorom, historizujúceho mosadzného kovania (kľučka, kľučka, 2x polobrtlík, 2x obrtlík, zaisťovací prvok), nové vonkajšie krídlo s izolačným dvojsklom (4-10-4) biely ľanový náter	ks	6,000		
29	K	Pol361	O11 - 1500 x 3500 mm - Reštaurátorská obnova vnútorných krídiel, vr. vnútorného dreveného futra, priestoru za radiátorom, historizujúceho mosadzného kovania (kľučka, kľučka, 2x polobrtlík, 2x obrtlík, zaisťovací prvok), nové vonkajšie krídlo s izolačným dvojsklom (4-10-4) biely ľanový náter	ks	2,000		
30	K	Pol362	O12 - 1000 x 2200 mm - Reštaurátorská obnova vnútorných krídiel, vr. vnútorného dreveného futra, priestoru za radiátorom, historizujúceho mosadzného kovania (kľučka, kľučka, 2x polobrtlík, 2x obrtlík, zaisťovací prvok), nové vonkajšie krídlo s izolačným dvojsklom (4-10-4) biely ľanový náter	ks	4,000		
31	K	Pol363	O13 - 1200 x 2200 mm - Reštaurátorská obnova vnútorných krídiel, vr. vnútorného dreveného futra, priestoru za radiátorom, historizujúceho mosadzného kovania (kľučka, kľučka, 2x polobrtlík, 2x obrtlík, zaisťovací prvok), nové vonkajšie krídlo s izolačným dvojsklom (4-10-4) biely ľanový náter	ks	3,000		
32	K	Pol364	D1 - 1800 x 4300 mm	ks	1,000		
33	K	Pol365	D2 - 1800 x 4300 mm	ks	1,000		

D D11 Reštaurátorská obnova kamenného ostenia

34	K	Pol366	rozmer fasádneho otvoru je 2100x1300 mm. Rez kamenného bloku je cca 200x200mm, kuchyňa	kpl	1,000		
35	K	Pol367	rozmer fasádneho otvoru je 2100x1300 mm. Rez kamenného bloku je cca 200x200mm, kotliňa	kpl	1,000		
36	K	Pol368	rozmer fasádneho otvoru je 2100x1300 mm. Rez kamenného bloku je cca 200x200mm, kaplnka	kpl	1,000		

D D12 Čistenie exteriérového schodiska

37	K	Pol369	Odstránenie sekundárnych tmelov	m2	103,156		
----	---	--------	---------------------------------	----	---------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	Pol370	Očistenie povrchu kameňa	m2	103,156		
39	K	Pol371	Tmelenie horizontálnej špáry schodiska s reštaurátorským scelením povrchu stupňa	m	111,000		
40	K	Pol372	Konzervovanie hmoty kameňa organokremičitanom	m2	103,156		
41	K	Pol373	Tmelenie absentujúcich častí hmoty kameňa	m2	103,156		
42	K	Pol374	Záverečný lazúrny hydrofóbny náter	m2	103,156		



**REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY**

Kód: SNM\_HUM\_VO\_zavazny

Stavba: Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ: SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant: Ing.Vladimír Kobliška

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing.Vladimír Kobliška

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 032 361,73</b>	<b>1 238 834,08</b>
20180301	Kaštieľ-Fasáda	10 199,27	12 239,12
20180302	Kaštieľ-Vnúť.om,SDK,stav.úpravy a maľby	24 217,53	29 061,04
20180303	Kaštieľ-Podlahy drev.a PVC podklad.vrsvy obsah.v ker.podl. vr.demontáže	43 920,60	52 704,72
20180304	Kaštieľ-Obkl.a dlažby soc. zariad+podkl.vrsvy podláh suterén vr.demont.podkl.vrstiev	41 246,61	49 495,93
20180305	Kaštieľ-Oprava prekrytia anglického dvorca	41 465,01	49 758,01
20180306	Kaštieľ-Vým.okien,dverí,parapetov	124 990,59	149 988,71
20180308	Kaštieľ-Meranie a regulácia	3 026,03	3 631,24
20230101	Kaštieľ-Suterén	130 454,38	156 545,26
20230102	Kaštieľ-Prizemie	11 440,20	13 728,24
20230103	Kaštieľ-Poschodie	370,73	444,88
20230105	Kaštieľ-Exteriér	46 652,56	55 983,07
20230106	Kaštieľ-Reštaurátorské práce-interiér	170 850,57	205 020,68
20230108	Kaštieľ-ELI-silnoprúd	104 747,29	125 696,75
20230109	Kaštieľ-ELI-slaboprúd	71 322,21	85 586,65
20230110	Kaštieľ-ZTI	173 477,13	208 172,56
20230111	Kaštieľ-Vykurovanie	33 981,02	40 777,22

**REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY**

Kód: SNM\_HUM\_VO\_S\_opciou

**Stavba:** Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Miesto: Kaštieľ Dolná Krupá

Dátum: 30. 1. 2023

Objednávateľ: SNM, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava

Projektant: Ing.Vladimír Koblíška

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing.Vladimír Koblíška

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 157 638,27</b>	<b>1 389 165,92</b>
20180301	Kaštieľ-Fasáda	65 176,57	78 211,88
20180302	Kaštieľ-Vnút.om,SDK,stav.úpravy a maľby	9 220,20	11 064,24
20180303	Kaštieľ-Podlahy drev.a PVC podklad.vrsvy obsiah.v ker.podl. vr.demontáže	40 732,77	48 879,32
20180304	Kaštieľ-Obkl.a dlažby soc. zariad+podkl.vrsvy podláh suterén vr.demont.podkl.vrstiev	62 165,30	74 598,36
20180306	Kaštieľ-Vým.okien,dveri,parapetov	168 210,29	201 852,35
20180307	Kaštieľ-Zateplenie stropu	22 921,22	27 505,46
20230103	Kaštieľ-Poschodie	6 514,68	7 817,62
20230104	Kaštieľ-Podstrešný priestor	52 504,04	63 004,85
20230106	Kaštieľ-Reštaurátorské práce-interiér	152 325,84	182 791,01
20230107	Kaštieľ-Reštaurátorské práce-exteriér	577 867,36	693 440,83



### **KONTROLNÉ DNI**

Kontrolný deň zvoláva objednávateľ prostredníctvom stavebného dozoru (ak sa nedohodne písomne inak) s periodicitou minimálne jedenkrát za týždeň písomnou formou aspoň 3 pracovné dni vopred, v nevyhnutných prípadoch nestrpiacich odklad možno zvolať kontrolný deň i v skoršej lehote bez dodržania písomnej formy pozvánky (telefonicky, mailom ...).

Zhotoviteľa bude zastupovať stavbyvedúci a štatutárny orgán zhotoviteľa, prípadne štatutárnym orgánom splnomocnená osoba. Pokiaľ sa zhotoviteľ z vážnych dôvodov nemôže dostať, zaistí si náhradu štatutárnym orgánom splnomocnenou osobou a aspoň jeden deň pred termínom konania kontrolného dňa doručí objednávateľovi písomné ospravedlnenie.

Kontrolný deň vedie stavebný dozor. Prvého kontrolného dňa na stavbe sa zúčastňujú zástupcovia zhotoviteľa, zástupcovia projektanta, prípadne projektanti jednotlivých profesií, zástupcovia objednávateľa. Na prvom kontrolnom dni si strany dohodnú harmonogram zvolávania ďalších kontrolných dní. Program pravidelného kontrolného dňa je nasledujúci:

- privítanie zúčastnených a kontrola účasti,
- informácia o súčasnom stave (rozpracovanosti) stavby,
- kontrola plnenia povinností objednávateľa, najmä kontrola včasného a riadneho:
  - zabezpečenia stavebnej pripravenosti,
  - odovzdávania projektovej dokumentácie a ostatných podkladov zhotoviteľovi,
- kontrola plnenia povinností zhotoviteľa, najmä kontrola:
  - vecného plnenia harmonogramu realizácie diela (čiastočné plnenie, celkové plnenie, pripravenosť na ďalšie etapy, ...),
  - finančného plnenia harmonogramu realizácie diela (čiastočné plnenie, celkové plnenie, predpoklad plnenia plánu na nasledujúce tri mesiace),
  - dodržiavania postupových termínov realizácie diela podľa zmluvy o dielo,
- informácia o nasadení pracovníkov a mechanizácie,
- informácia o zásadných technických problémoch a ich riešenie za účasti prizvaných projektantov,
- prevzatie podkladov na naviac práce od zhotoviteľa a odovzdanie odsúhlasených podkladov na naviac práce,
- určenie cieľov a potrieb stavby podľa harmonogramu,
- určenie koordinačných úloh,
- určenie nápravných opatrení na splnenie úloh, zo splnením ktorých je niektorá zo strán v omeškaní,
- iné podľa dohody.

Osoby prítomné na kontrolnom dni sa zapisujú do prezenčnej listiny vyhotovenej stavebným dozorom. O priebehu kontrolného dňa vyhotoví stavebný dozor zápis s popisom priebehu kontrolného dňa. V zápise sa popíšu stanovené úlohy s uvedením termínu ich splnenia a osoby zodpovednej za ich splnenie. Tieto termíny sú pre zmluvné strany záväzné. Zápis z priebehu kontrolného dňa podpíšu oprávnení zástupcovia všetkých zúčastnených strán.

## Certifikát / Certificate

**Generali Česká pojišťovna a.s.**, Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956 zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, člen Skupiny Generali, zapsané v italském rejstříku pojišťovacích skupin, vedeném IVASS

*Generali Česká pojišťovna a.s., registered office Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Prague 1, The Czech Republic, Company identification No. 45272956, Tax identification No. CZ 699001273, registered in the Commercial Register, Municipal Court in Prague, File reference B1464, a member of Generali Group, registered in the Italian Register of Insurance Groups kept by IVASS.*

Potvrzujeme, že  
*We confirm that*

### **Metrostav Slovakia a. s.**

sídlo / *registered office* Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava, Slovenská republika  
IČO / *Identification number* 47144190  
(pojištěný / *Insured*)

má uzavřenou pojistnou smlouvu číslo 1690396911.  
*has concluded insurance contract No. 1690396911.*

### **Pojištění obecné (provozní) odpovědnosti a profesní odpovědnosti** **General Third Party Liability Insurance and Professional Liability Insurance**

#### **Rozsah pojištění / Scope of Cover**

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02, ZPP OP 2014/02 a doplňkové pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě.

*Terms and conditions, and the extent of the insurance are defined by the insurance contract and the General Insurance Terms and Conditions Conditions for Liability Insurance VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02, ZPP OP 2014/02 a Supplementary insurance terms named in the Insurance contract.*

#### **Pojistná doba / Period of insurance**

Pojištění se sjednává na dobu od 15.6. 2022 na dobu neurčitou s ročním pojistným obdobím  
*The insurance shall be valid for the period from 15.6. 2022 for the indefinity period with annual policy period*

#### **Pojištěná činnost / Insured activity**

Cinnosti k nimž je pojištěný oprávněn dle výpisu z obchodního rejstříku, výpisu z živnostenského rejstříku nebo jiného obdobného oprávnění.

*Activities of insured to which he is authorized as per printout from Commercial Register, print out from Trade Register or other similar authorization.*

#### **Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění – obecná (provozní) odpovědnost vč. odpovědností za výrobek:**

**Limit of Indemnity for basic scope of cover – General Third Party Liability including Product Liability:**  
**100 000 000 Kč**

#### **Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění – profesní odpovědnost:**

**Limit of Indemnity for basic scope of cover – Professional Liability Insurance:**  
**20 000 000 Kč**

**Spoluúčast / Deductible:**

**20 000 Kč**

**Územní rozsah pojištění / Territorial Scope of Cover:**

**Evropa / Europa**

Pojišťovna potvrzuje, že údaje obsažené v tomto certifikátu jsou platné ke dni jejího vydání.

*The insurance company confirms that the information contained in this certificate is valid on the date of issue.*

V Praze dne 14. června 2022



GENERALI

ČESKÁ POJIŠŤOVNA

Digitálně podepsal

Daniel Krupička

Datum: 2022.06.14

07:40:48 +02'00'

Ing. Daniel Krupička

Vedoucí upisovatel pojištění odpovědnosti

*Chief Liability Underwriter*

**Kľúčoví odborníci****Kľúčoví odborníci:**

P. č.	Funkcia/doklad	Titul, meno a priezvisko
1	<p>Kľúčový odborník 1 – <b>Stavbyvedúci</b></p> <p>odborná spôsobilosť podľa zákona SNR č.138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov (alebo podľa ekvivalentnej právnej normy platnej v krajine sídla uchádzača alebo v krajine pôvodu osoby), doklad o odbornej spôsobilosti stavbyvedúceho (alebo ekvivalentného dokladu alebo rovnocenného dokladu vydaného v krajine EÚ)</p>	Ing. Michal Kaiser
2	<p>Kľúčový odborník 2 – <b>Reštaurátor S6</b></p> <p>oprávnenie na výkon činnosti reštaurátorstva S6 –doklad o odbornej spôsobilosti/osvedčenia o autorizácii vydaného Komorou reštaurátorov podľa zákona NR SR č. 200/1994 Z. z. o Komore reštaurátorov a o výkone reštaurátorskej činnosti jej členov v znení neskorších predpisov alebo rovnocenného/ekvivalentného dokladu podľa príslušných právnych predpisov v krajine sídla uchádzača v požadovanej špecializácii reštaurovania</p> <p>špecializácia reštaurovania: <b>S6 - Reštaurovanie kamenných polychrómovaných sôch, kamenných architektonických článkov, muriva a nadväzujúcich omietok v interiéroch a exteriéroch objektov historickej architektúry</b></p>	Mgr. Art. Ondřej Lipták
3	<p>Kľúčový odborník 3 - <b>Reštaurátor M1</b></p> <p>oprávnenie na výkon činnosti reštaurátorstva M1 –doklad o odbornej spôsobilosti/osvedčenia o autorizácii vydaného Komorou reštaurátorov podľa NR SR zákona č. 200/1994 Z. z. o Komore reštaurátorov a o výkone reštaurátorskej činnosti jej členov v znení neskorších predpisov alebo rovnocenného/ekvivalentného dokladu podľa príslušných právnych predpisov v krajine sídla uchádzača v požadovanej špecializácii reštaurovania,</p> <p>špecializácia reštaurovania: <b>M1 - reštaurovanie nástennej maľby, historickej omietky a muriva v interiéroch a exteriéroch objektov historickej architektúry</b></p>	Mgr. art. Rudolf Boroš
4	<p>Kľúčový odborník 4 - <b>Reštaurátor S1</b></p> <p>oprávnenie na výkon činnosti reštaurátorstva M1 –doklad o odbornej spôsobilosti/osvedčenia o autorizácii vydaného Komorou reštaurátorov podľa NR SR zákona č. 200/1994 Z. z. o Komore reštaurátorov a o výkone reštaurátorskej činnosti jej členov v znení neskorších predpisov alebo rovnocenného/ekvivalentného dokladu podľa príslušných právnych predpisov v krajine sídla uchádzača v požadovanej špecializácii reštaurovania,</p>	Mgr. Art. Kukura Martin

	špecializácia reštaurovania: <b>S1 - reštaurovanie drevených polychrómovaných sôch, drevených oltárnych architektúr a drevených architektonických článkov v nadväznosti na historickú architektúru</b>	
5	<b>Kľúčový odborník 5 - Koordinátor BOZP</b> osvedčenie na výkon bezpečnostného technika podľa zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	<b>Ing. Dominik Jančo</b>



**Informácie o subdodávateľoch a „iných osobách“**

**Názov zákazky:** „Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá“  
v rámci projektu „Poklady strednej Európy. Kultúra, príroda, hudba.“  
financovaného z programu spolupráce INTERREG V-A SK-AT 2014 -2020

**Názov uchádzača:** **Metrostav Slovakia a.s.**  
**Sídlo uchádzača:** Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava  
**IČO :** **47 144 190**

**Štatutárny zástupca/zástupcovia uchádzača:** Ing. Matúš Mačej

**Zoznam subdodávateľov:**

Názov a identifikačné údaje subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa.	% Podiel zákazky:	Predmet subdodávky:	Doklady o splnení podmienok účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní.
Metrostav DIZ s.r.o.; Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25021915, Ing. Michal Tvrdlík, Ke Trojici 244, 284 01 Kutná Hora, 28.6.1985 Metrostav DIZ s.r.o. – organizačná zložka, Mlynské Nivy 68, Bratislava 821 05	10 %	Stavebné práce	2021/2-PO-F5735
Mgr. Art. Rudolf Boroš, Šamudovce 115, Michalovce 072 01, IČO: 52045200, 16.7.1969	7,5 %	Reštaurátorské práce	2023/5-FO-G2668
Pro Restauro s.r.o. Čsl. Armády 251/31, 967 01 Kremnica, IČO: 50586572 Mgr. Art. Ondřej Lipták	14,5 %	Reštaurátorské práce	2022/10-PO-G542
RESTAURO-Arte s.r.o., Za Hornádom 878/6, Spišská Nová Ves 05201, IČO:47971894 Mgr. Art. Martin Kukura, 14.6.1980	0,1%	Reštaurátorské práce	2023/4-PO-G2417
S u b t e r r a a.s. Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8, IČO: 45309612, Ing. Petr Kajer, Naskové 1231/B, Praha 5, 150 00, 13.11.1974 S u b t e r r a a.s.– org. zložka Slovensko Košická 49, 821 08 Bratislava	10 %	Stavebné práce	2023/4-PO-D3170

Podiel zákazky, ktorý zhotoviteľ zadáva subdodávateľom s uvedením predmetu subdodávok. U subdodávateľa nesmú existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods.6 písm. a) až h) a § 40 ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní. Doklady a informácie preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúceho osobného postavenia subdodávateľov predkladá zhotoviteľ.

Názov a identifikačné údaje „inej osoby“, údaje o osobe oprávnenej konať za „inú osobu“.	% rozsah záväzku:	Predmet záväzku:	Doklady o splnení podmienok účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní.
Metrostav DIZ s.r.o.; Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25021915, Ing. Michal Tvrđík, Ke Trojici 244, 284 01 Kutná Hora, 28.6.1985 Metrostav DIZ s.r.o. – organizačná zložka, Mlynské Nivy 68, Bratislava 821 05	10 %	Stavebné práce	2021/2-PO-F5735
Mgr. Art. Rudolf Boroš, Šamudovce 115, Michalovce 072 01, IČO: 52045200, 16.7.1969	7,5 %	Reštaurátorské práce	2023/5-FO-G2668
Pro Restauro s.r.o. Čsl. Armády 251/31, 967 01 Kremnica, IČO: 50586572 Mgr. Art. Ondřej Lipták	14,5 %	Reštaurátorské práce	2022/10-PO-G542
RESTAURO-Arte s.r.o., Za Hornádom 878/6, Spišská Nová Ves 05201, IČO:47971894 Mgr. Art. Martin Kukura, 14.6.1980	0,1%	Reštaurátorské práce	2023/4-PO-G2417
S u b t e r r a a.s. Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8, IČO: 45309612, Ing. Petr Kajer, Naskové 1231/B, Praha 5, 150 00, 13.11.1974 S u b t e r r a a.s.– org. zložka Slovensko Košická 49, 821 08 Bratislava	10 %	Stavebné práce	2023/4-PO-D3170

U „inej osoby“ nesmú existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods.6 písm. a) až h) a § 40 ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní. Doklady a informácie preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúceho osobného postavenia „inej osoby“ predkladá zhotoviteľ

V Bratislave dňa

.....  
Ing. Robert Pátek, Ph.D.  
predseda predstavenstva

.....  
Ing. Marce  
člen predstavenstva

Metrostav Slovakia a.s.  
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26  
IČO 47 144 199  
(02)