

# ZMLUVA č. 120944 08U01

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa § 9 ods. 6 a § 10 zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

## Článok I. Zmluvné strany

|                |             |
|----------------|-------------|
| OBEC POHRANICE |             |
| Datum:         | 23. 6. 2017 |
| Podpis čísla:  | 23/2017     |
| Prílohy sú:    | Výzva č.    |

### 1. Poskytovateľ dotácie:

#### Environmentálny fond

Sídlo: Martinská 49, 821 05 Bratislava  
IČO: 30 796 491  
DIČ: 2021925774  
Štatutárny zástupca: Mgr. Peter Kalivoda, riaditeľ  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051  
SWIFT: SPSRSKBA  
(ďalej len „fond“)

a

### 2. Prijemca dotácie:

#### Obec Pohranice

Sídlo: Pohranice 185, 951 02 Pohranice, okres Nitra  
IČO: 00308382  
štatutárny zástupca: Bc. Ladislav Hajdu, starosta obce  
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.  
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN: SK94 5600 0000 0009 8517 2009  
SWIFT: KOMASK2X  
(ďalej len „prijemca dotácie“, spolu s fondom ďalej len „zmluvné strany“)

## **Článok II. Úvodné ustanovenia**

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 120944/BK4-25/17 zo dňa 27.03.2017 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 120944 zo dňa 28.10.2016 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácia podpora vo forme dotácie vo výške 150.000,00 Eur, slovom: jednostopäťdesiat tisíc eur (ďalej len „dotácia“).
3. Poskytnutá dotácia na predmet podpory podľa tejto zmluvy nie je štátnou pomocou v zmysle pravidiel o štátnej pomoci podľa zákona č. 358/2015 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších právnych predpisov.

## **Článok III. Predmet zmluvy**

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadosť.
2. Predmetom zmluvy je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie za účelom spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy.

## **Článok IV. Účel použitia poskytnutej dotácie, predmet projektu a termín realizácie projektu**

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:
  - a) Účel dotácie (názov projektu): **ČOV 1200 E.O. Pohranice, II. etapa**
  - Miesto realizácie projektu: Pohranice
  - Okres: Nitra
  
- Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.: 98/43728-F20, 99/12140-003/F20
- Zo dňa: 25.03.1999
- Vydané: (kým) Okresný úrad v Nitre
- Právoplatné dňa: 03.05.1999
  
- Rozhodnutie povoľujúce zmenu stavby pred jej dokončením č.: 1894/2013/950-05/F12
- Zo dňa: 06.03.2013
- Vydané: (kým) Obvodný úrad životného prostredia Nitra

Právoplatné dňa: 28.03.2013

Rozhodnutie povoľujúce zmenu stavby  
pred jej dokončením č.: OU-NR-OSZP3-2015/037978-03/F28  
Zo dňa: 11.11.2015  
Vydané: (kým) Okresný úrad Nitra  
Právoplatné dňa: 15.12.2015

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:  
(kým) INKOPP projektová kancelária, Bytčická 16,  
010 01 Žilina  
Názov: ČOV 1200 E.O. POHRANICE, II. etapa  
Dátum: 11/2008

2. Termín realizácie projektu:  
(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 05/1999 - 12/2020

3. Celkové náklady projektu s DPH: 766.441,29 Eur

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2017:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu II. etapy ČOV.  
V rámci tejto etapy budú práce prebiehať na stavebných objektoch:

- PS - Biologický reaktor - II. etapa
- SO - ČOV 1200 EO – II. etapa

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný v zmysle projektovej dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. písm. b) zmluvy overenej príslušným orgánom povoľujúcim realizáciu projektu a zároveň podľa rozhodnutia uvedeného v Článku II. bod 2 zmluvy.

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu za rok 2017, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti prijemcu dotácie označenej v Článku II. bod 2. zmluvy.

5. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa : PROSPECT, spol. s r.o.  
Sídlo: J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky  
IČO: 34107100  
Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Oddiel: Sro        | Vložka č.: 561/N |
| Zmluva o dielo č.: | 11/2011          |
| Zo dňa:            | 14.04.2011       |
| Dodatok č.:        | 1                |
| Zo dňa:            | 18.10.2016       |
| Dodatok č.:        | 2                |
| Zo dňa:            | 22.05.2017       |

6. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 5. tohto článku zmluvy, ktorý je povinný zabezpečiť príjemca dotácie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom v čase výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie a porušenie tohto zákona o verejnom obstarávaní zo strany príjemcu dotácie sa považuje za podstatné porušenie podmienok zmluvy, ktorého následkom je povinnosť príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu.
7. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 4. tohto článku zmluvy a spôsobom a za podmienok dohodnutých v zmluve.

### Článok V. Výška poskytnutej dotácie

1. Na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. bodoch 1. a 4. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:  
**150.000,00 Eur**  
(slovom: jednostopäťdesiat tisíc eur).
2. Podmienkou poskytnutia dotácie je okrem iného preukázanie, že príjemca dotácie má na financovanie projektu (účelu dotácie) zabezpečených najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, teda sumu vo výške: **7.894,74 Eur** (slovom: sedemtisícosemstodevät' desiatštyri eur a sedemdesiatštyri centov).
3. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.
4. Za skutočne vynaložené oprávnené náklady na realizáciu projektu je možné považovať len tie náklady, ktoré súvisia s prácami a dodávkami realizovanými a uhradenými podľa tejto zmluvy príjemcom dotácie dodávateľovi(om) uvedenému(ým) v Článku IV. bod 5. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č.1 tejto zmluvy, a to v období príslušného rozpočtového roka, v ktorom sa poskytla dotácia.
5. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie uvedenej v bode 2 tohto článku zmluvy, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v príslušnom rozpočtovom roku po odpočítaní pomernej

čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.

6. Konečná výška poskytnutej dotácie, ktorá bude vyplatená príjemcovi dotácie sa určí na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Celková výška poskytnutej dotácie uvedená v bode 1. tohto článku zmluvy je výška maximálna, nesmie byť prekročená a nie je možné ju dodatočne navyšovať, okrem prípadu navýšenia poskytnutej dotácie na základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po uzavretí zmluvy. V prípade navýšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.

## Článok VI.

### Lehoty a spôsob čerpania poskytnutej dotácie

1. Fond zabezpečí čerpanie poskytnutej dotácie príjemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet príjemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Príjemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy otvorený, a to až do doby záverečného vyhodnotenia splnenia podmienok zmluvy a úplného finančného vysporiadania poskytnutej dotácie.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály faktúr, originály zálohových faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými príjemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“), na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy a to v príslušnom rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytuje. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 5. zmluvy. Príjemca dotácie je tiež povinný na požiadanie fondu k čerpaniu dotácie predložiť ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Príjemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.11.2017**.
3. V prípade zálohových faktúr je príjemca dotácie povinný postupovať v zmysle § 19 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“).
4. Podmienkou úhrady predložených účtovných dokladov zo strany fondu je dodržanie všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov príjemcom dotácie dodávateľovi(om). V prípade, že príjemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. zmluvy) už ku dňu podpisu zmluvy splnil, ním predložené účtovné doklady fond, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, uhradí do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, poskytnutú dotáciu príjemcovi dotácie uvoľní a poukáže z účtu fondu na základe

predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov v dohodnutých objemoch a lehotách nasledovne:

- **do 15.12.2017 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**

DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradená len príjemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.

6. V prípade, ak príjemca dotácie najneskôr v lehote uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy nepredloží fondu originály účtovných dokladov na úhradu nákladov na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, ako aj doklady o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov alebo nepredloží doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu, ktoré od neho vyžiadal fond na preukázanie oprávneností vynaložených nákladov, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením čerpania dotácie.
7. Príjemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Odo dňa uzatvorenia zmluvy budú všetky finančné operácie, súvisiace s poskytnutou dotáciou na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy (s výnimkou úhrady najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov), uskutočňované výlučne prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu a to len formou bezhotovostných prevodov.
8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané príjemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a príjemca dotácie je povinný ich vo výške po odpočítaní poplatkov za vedenie tohto účtu v lehote jedného mesiaca odo dňa ich pripísania na účet príjemcu dotácie odvieť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051, variabilný symbol 1209449.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie, alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

## Článok VII.

### Povinnosti príjemcu dotácie

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu a povinný príspevok najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 1. a bod 2.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou, v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 5. zmluvy.
3. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Príjemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.

5. Prijemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.12.2017 sa príjemca dotácie zaväzuje:**
  - a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá a
  - b) v lehote najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia realizácie projektu uvedeného v Článku IV. bod 2. zmluvy, predložiť a doručiť fondu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby.
7. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu po 31.12.2017 sa príjemca dotácie zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá.
8. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných príjemcom dotácie v roku 2017 za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
9. V prípade, ak príjemca dotácie v priebehu realizácie projektu zistí, že projekt nebude schopný zrealizovať v termíne podľa Článku IV. bod 2. zmluvy a ide o termín realizácie projektu v roku 2017, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondu písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol príjemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.
10. Prijemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Prijemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnuteľné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu

- 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia vecí a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle zmluvy do svojho vlastníctva.
12. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt a/alebo jeho časť ani prostriedky poskytnutej dotácie nebudú použité pre účely realizácie akejkoľvek hospodárskej činnosti a ani nebudú poskytovať neoprávnenú výhodu žiadnemu subjektu (najmä ale nielen na základe zmluvného vzťahu s príjemcom), ktorý realizuje hospodársku činnosť.

### **Článok VIII.**

#### **Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy a kontrola plnenia zmluvných podmienok**

1. Po vyčerpaní poskytnutej dotácie a splnení povinností príjemcom dotácie uvedených v Článku VII. bode 6. alebo 7. zmluvy fond vypracuje „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy“ a to formou protokolu, pričom fond vychádza z podkladov predložených príjemcom dotácie a uvedených v Článku VII. bod 6. alebo 7. zmluvy, ako aj zo všetkých ostatných dokladov predložených príjemcom dotácie v súvislosti s poskytnutím a čerpaním dotácie.
2. Fond je oprávnený podľa § 5 ods. 7 a § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

### **Článok IX.**

#### **Porušenie finančnej disciplíny**

1. Príjemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Príjemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla alebo nehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové použitie dotácie príjemcom dotácie, sa považuje okrem iného za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fond bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
4. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v ustanovení § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle ustanovenia § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.
5. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v zmluve a dohodnuté zmluvné podmienky, môže sa to považovať



v zmysle § 31 ods. 1 písm. n) zákona o rozpočtových pravidlách za porušenie pravidiel a podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá a v takomto prípade je príjemca dotácie povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.

6. Príjemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo nehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.12.2017. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny príjemcom dotácie v zmysle § 31 ods. 1 písm. e) zákona o rozpočtových pravidlách a bude sankcionované podľa § 31 ods. 5 zákona o rozpočtových pravidlách. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný do 20.01.2018 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

## **Článok X.**

### **Vyhlasenia zmluvných strán**

1. Príjemca dotácie vyhlasuje, že údaje, ktoré sú obsahom žiadosti, ako aj všetky informácie obsiahnuté v sprievodných dokumentoch a dokladoch, ktoré tvoria prílohy žiadosti, ako aj údaje uvedené v zmluve sú pravdivé, úplné a taktiež že fondu nezamľčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Príjemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Príjemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani vedená reštrukturalizácia podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nie je v nútenej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa zmluvy nie je v exekúcii.
4. Príjemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom v čase výberu dodávateľa a že za tento výber zodpovedá.
5. Príjemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje príjemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi.

## **Článok XI. Ukončenie zmluvy**

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu. Dohodou možno zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť len do dňa, pokiaľ nedošlo zo strany príjemcu dotácie k čerpaniu dotácie.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
  - a) porušenie nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6. a 7., Článok VI. body 2., 4. a 7., Článok VII. body 1., 2., 3., 6., 7. a 12., Článok X. bod 4.,
  - b) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,
  - c) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.

## **Článok XII. Záverečné ustanovenia**

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Na uzatvorenie dodatku k zmluve neexistuje právny nárok žiadnej zo zmluvných strán.
3. Pri výklade dohodnutých zmluvných podmienok sa prihliada na žiadosť; v prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a žiadosťou majú prednosť ustanovenia zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná (resp. adresát neznámy), považuje sa takáto zásielka za doručенú dňom vrátenia tejto zásielky odosielajúcej osobe; pre doručovanie je rozhodné sídlo zapísané v obchodnom registri, alebo inom príslušnom registri.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah založený touto zmluvou sa bude riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka za predpokladu, že osobitné predpisy, ktoré majú prednosť pred Obchodným zákonníkom, neobsahujú špeciálnu úpravu.
6. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán.
7. Ak niektoré ustanovenia zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť

ostatných ustanovení zmluvy. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.

8. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu oprostenu akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch exemplároch, z ktorých jedno vyhotovenie preberá príjemca dotácie a dve vyhotovenia preberá fond.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
  1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
  2. Príloha č. 2: Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017.

V Pohraniciach, dňa

15. 06. 2017

*g*

Obec Pohranice  
v zastúpení Bc. Ladislav Hajdu  
starosta obce

V Bratislave, dňa

19. 06. 2017

Environmentálny fond

Environmentálny fond  
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda  
riaditeľ

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|                |                                  |        |                         |
|----------------|----------------------------------|--------|-------------------------|
| Názov stavby   | ČOV 1200 E.O.Pohranica ,II.etapa | JKSO   |                         |
| Názov objektu  |                                  | EČO    |                         |
| Objednávateľ   | Obec Pohranica                   | Miesto | Pohranica               |
| Projektant     |                                  | IČO    | 00308382                |
| Zhotoviteľ     | PROSPECT, spol. s r.o.           | IČ DPH |                         |
| Spracoval      |                                  |        | 34 107 100 SK2020414275 |
| Rozpočet číslo |                                  | CPV    |                         |
| Dňa            |                                  | CPA    |                         |

## Merné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady EUR

| A                 | Základné rozp. náklady  | B  | Doplnkové náklady      | C                             | Vedľajšie rozpočtové náklady       |
|-------------------|-------------------------|----|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 1                 | HSV Dodávky 69 265,08   | 8  | Práca nadčas 0,00      | 13                            | Zariad. staveniska 0,00            |
| 2                 | Montáž 30 309,90        | 9  | Bez pevnej podl. 0,00  | 14                            | Mimostav. doprava 0,00             |
| 3                 | PSV Dodávky 18 096,11   | 10 | Kultúrna pamiatka 0,00 | 15                            | Územné vplyvy 0,00                 |
| 4                 | Montáž 13 907,85        | 11 |                        | 16                            | Prevádzkové vplyvy 0,00            |
| 5                 | "M" Dodávky 0,00        |    |                        | 17                            | Ostatné 0,00                       |
| 6                 | Montáž 0,00             |    |                        | 18                            | VRN z rozpočtu 0,00                |
| 7                 | ZRN (r. 1-6) 131 578,95 | 12 | DN (r. 8-11)           | 19                            | VRN (r. 13-18) 0,00                |
| 20                | HZS 0,00                | 21 | Kompl. činnosť 0,00    | 22                            | Ostatné náklady 0,00               |
| <b>Projektant</b> |                         |    |                        | <b>D Celkové náklady</b>      |                                    |
| Dátum a podpis    |                         |    |                        | Pečiatka                      |                                    |
| Objednávateľ      |                         |    |                        | Dátum a podpis                |                                    |
| Dátum a podpis    |                         |    |                        | Pečiatka                      |                                    |
| Zhotoviteľ        |                         |    |                        | Dátum a podpis                |                                    |
| Dátum a podpis    |                         |    |                        | Pečiatka                      |                                    |
|                   |                         |    |                        | 23                            | Súčet 7, 12, 19-22 131 578,95      |
|                   |                         |    |                        | 24                            | DPH 20,00 % z 131 578,95 26 315,79 |
|                   |                         |    |                        | 25                            | Cena s DPH (r. 23-24) 157 894,74   |
|                   |                         |    |                        | <b>E Prípochty a odpochty</b> |                                    |
|                   |                         |    |                        | 26                            | Dodávky zadávateľa 0,00            |
|                   |                         |    |                        | 27                            | Kľzavá doložka 0,00                |
|                   |                         |    |                        | 28                            | Zvýhodnenie + - 0,00               |

## ROZPOČET

Stavba: ČOV 1200 E.O.Pohranice ,II.etapa

Objekt:

Objednávateľ: Obec Pohranice

Zhotoviteľ: PROSPECT, spol. s r.o.

Miesto: Pohranice

Spracoval:

Dátum:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

### HSV Práce a dodávky HSV

**41 614,989 207,001**

#### 1 Zemné práce

**3 200,535 0,000**

|   |           |  |    |         |       |           |       |
|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|-------|
| 1 | 131201102 | Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m3   | m3 | 127,628 | 6,757 | 862,382   | 0,000 |
| 2 | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za ľepivosť horniny 3                              | m3 | 127,628 | 1,208 | 154,175   | 0,000 |
| 3 | 162201101 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m   | m3 | 255,256 | 1,930 | 492,644   | 0,000 |
| 4 | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3  | m3 | 127,628 | 8,832 | 1 101,685 | 0,000 |
| 5 | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 127,628 | 4,223 | 538,973   | 0,000 |
| 6 | 181101102 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhrutnením  | m2 | 75,075  | 0,675 | 50,676    | 0,000 |

#### 2 Zakladanie

**3 928,460 48,306**

|    |           |  |    |        |           |           |        |
|----|-----------|--|----|--------|-----------|-----------|--------|
| 7  | 271571111 | Vankúše zhrutnené pod základy zo štrkoplesku   | m3 | 13,982 | 51,582    | 721,220   | 27,121 |
| 8  | 272353131 | Debnenie kotevného otvoru s prierezom do 0,10m2, hĺbky do 1,00m                      | ks | 6,000  | 25,182    | 151,092   | 0,081  |
| 9  | 273351215 | Debnenie základových konštrukcií zhotovenie-dielce                                   | m2 | 44,240 | 17,657    | 781,146   | 0,613  |
| 10 | 273351216 | Debnenie základových konštrukcií odstránenie-dielce                                  | m2 | 44,240 | 3,077     | 136,126   | 0,000  |
| 11 | 273361821 | Výstuž základových konštrukcií z ocele 10505   | t  | 0,210  | 2 578,138 | 541,409   | 0,235  |
| 12 | 274321311 | Betón základových konštrukcií železový (bez výstuže), tr.C 16/20                     | m3 | 2,100  | 191,897   | 402,984   | 5,086  |
| 13 | 275313511 | Betón základových konštrukcií prostý tr.C 10/12,5                                    | m3 | 6,048  | 183,701   | 1 111,024 | 14,400 |
| 14 | 278311042 | Zálievka kotevných otvorov z betónu prostého tr.C 16/20, objem 1 otvoru 0,02-0,10 m3 | m3 | 0,317  | 263,278   | 83,459    | 0,769  |

#### 3 Zvislé a kompletné konštrukcie

**20 359,386 95,141**

|    |           |   |    |        |           |           |        |
|----|-----------|---|----|--------|-----------|-----------|--------|
| 15 | 311231488 | Murivo nosné z tehál pálených POROTHERM na pero a drážku P+D 30x26x23,8 P15                         | m3 | 9,504  | 222,350   | 2 113,214 | 9,027  |
| 16 | 311311911 | Betón nadzákladových múrov, stien, priečok a klenieb prostý tr.C 16/20                              | m3 | 8,937  | 200,208   | 1 789,259 | 22,634 |
| 17 | 311351105 | Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielca   | m2 | 59,580 | 26,847    | 1 599,544 | 2,771  |
| 18 | 311351106 | Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielca  | m2 | 59,580 | 6,917     | 412,115   | 0,000  |
| 19 | 346244811 | Prímurovky izolačné z tehál dĺžky 260mm P 10-20 MC 10 hr. 65 mm                                     | m2 | 39,086 | 34,903    | 1 364,219 | 6,900  |
| 20 | 380321442 | Kompletné konštr. čistiarni odpad. vód zo železobetónu tr.C 25/30, hr.150-300 mm                    | m3 | 15,333 | 248,327   | 3 807,598 | 40,624 |
| 21 | 380356241 | Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vód neom. z bet. vodostav. plôch rovinných zhotovenie     | m2 | 69,271 | 58,310    | 4 039,192 | 11,267 |
| 22 | 380356242 | Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vód neom. z bet. vodostav. plôch rovinných odstránenie    | m2 | 69,271 | 11,207    | 776,320   | 0,000  |
| 23 | 380361006 | Výstuž komplet. konstr. čist., odpadových vód a nádrží z ocele 10505-orientačne                     | t  | 1,870  | 2 305,112 | 4 310,559 | 1,913  |
| 24 | 389941012 | Kovová stavebná doplnková konštrukcia pre montáž prefabrik. dielcov, hmotnosť jedného kusa nad 1 kg | ks | 6,000  | 24,561    | 147,366   | 0,006  |

#### 4 Vodorovné konštrukcie

**338,903 1,605**

|    |           |   |    |       |           |         |       |
|----|-----------|---|----|-------|-----------|---------|-------|
| 25 | 417321313 | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20                 | m3 | 0,800 | 194,662   | 116,797 | 1,455 |
| 26 | 417351115 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpler zhotovenie  | m2 | 4,800 | 10,613    | 50,942  | 0,089 |
| 27 | 417351116 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpler odstránenie | m2 | 4,800 | 3,699     | 17,755  | 0,000 |
| 28 | 417361821 | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505           | t  | 0,050 | 2 556,817 | 153,409 | 0,061 |

#### 5 Komunikácie

**592,011 7,109**

|    |           |   |    |        |       |        |       |
|----|-----------|---|----|--------|-------|--------|-------|
| 29 | 564231111 | Podklad alebo podsyp zo štrkoplesku s rozprestretím, viščením a zhrutnením po zhrutnení hr.100 mm | m2 | 12,450 | 4,938 | 61,478 | 2,520 |
|----|-----------|---|----|--------|-------|--------|-------|

| Č. | Kód položky | Popis   | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 30 | 596811111   | Kládanie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 12,450          | 6,016           | 74,899      | 1,843           |
| 31 | 5922763000  | Tvárnica -betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10                            | ks | 50,801          | 8,969           | 455,634     | 2,946           |

### 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

6 705,943 41,931

|    |           |   |    |        |           |           |        |
|----|-----------|---|----|--------|-----------|-----------|--------|
| 32 | 612451232 | Vnútorná cement. omlietka v podlaží a v schodisku muríva štuk.pisťou hladená                        | m2 | 10,840 | 18,421    | 199,684   | 0,547  |
| 33 | 612473182 | Vnútorná omlietka vápenno-cement. zo suchých zmesí I v schodisku, muríva druhu, štuková             | m2 | 34,080 | 25,217    | 859,395   | 1,192  |
| 34 | 618311634 | Vytvar.dna nádrže z betónu prost.,vodostav.V4 T0 C 20/25 s poterom, polomer nad 400 mm              | m3 | 3,298  | 641,395   | 2 115,321 | 10,737 |
| 35 | 620411125 | Náter na vonkajšiu omlietku epoxiesterovou farbou -z postaveného lešenia alebo z lešenárskej kletky | m2 | 34,080 | 9,528     | 324,714   | 0,024  |
| 36 | 622421143 | Vonkajšia omlietka vápenná stien štuková v stupni zložitosti 1-2                                    | m2 | 34,080 | 21,253    | 724,302   | 1,802  |
| 37 | 622451131 | Vonkajšia omlietka cementová stien alebo štítov hladká, v stupni zložitosti I až II                 | m2 | 9,750  | 18,670    | 182,033   | 0,518  |
| 38 | 346254113 | Obklad stien, prekladov a pod. z izolačných dosiek Kombidoska hrúbky 50 mm2,4                       | m2 | 2,400  | 20,460    | 49,104    | 0,278  |
| 39 | 631312611 | Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm  | m3 | 2,443  | 216,025   | 527,749   | 5,923  |
| 40 | 631315411 | Mazanina z betónu prostého tr.C 8/10 hr.nad 120 do 240 mm   | m3 | 6,040  | 177,354   | 1 071,218 | 15,187 |
| 41 | 631319151 | Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm            | m3 | 2,443  | 45,011    | 109,962   | 0,000  |
| 42 | 631319155 | Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm          | m3 | 6,040  | 11,257    | 67,992    | 0,000  |
| 43 | 631319171 | Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm     | m3 | 2,443  | 13,684    | 33,430    | 0,000  |
| 44 | 631362021 | Výstuž mazanín z betónov (z kameníva) a z ťahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI     | t  | 0,095  | 2 508,375 | 238,296   | 0,114  |
| 45 | 631571003 | Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)  | m3 | 3,054  | 66,386    | 202,743   | 5,810  |

### 9 Ostatné konštrukcie a práčo-búranie

4 227,080 12,908

|    |           |  |    |         |         |         |       |
|----|-----------|--|----|---------|---------|---------|-------|
| 46 | 941941051 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 20 m do 1,50 m a výšky do 10 m   | m2 | 159,325 | 4,552   | 720,695 | 0,000 |
| 47 | 941941391 | Príplatok za prvý a každý ďalší I začatý mesiac použitia lešenia k cene -1051                        | m2 | 316,650 | 2,358   | 748,661 | 7,953 |
| 48 | 941941851 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,20 do 1,50 m výšky 10 m      | m2 | 159,325 | 1,799   | 284,827 | 0,000 |
| 49 | 941955004 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy nad 2,50 do 3,5 m                           | m2 | 64,350  | 8,374   | 538,867 | 4,888 |
| 50 | 952901221 | Vyčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky   | m2 | 64,350  | 3,943   | 253,732 | 0,003 |
| 51 | 961043111 | Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t                              | m3 | 1,728   | 97,877  | 169,131 | 0,000 |
| 52 | 961055111 | Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, - 2,40000t    | m3 | 1,152   | 240,887 | 277,502 | 0,000 |
| 53 | 962042321 | Búranie muríva z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t  | m3 | 1,152   | 91,766  | 105,714 | 0,064 |
| 54 | 965042220 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón,liaty asfalt hr.nad 100 mm, - 2,20000t | m3 | 1,500   | 97,070  | 145,605 | 0,000 |
| 55 | 979011111 | Poplatok za skládku  | t  | 14,818  | 32,749  | 485,276 | 0,000 |
| 56 | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km  | t  | 14,818  | 16,178  | 239,726 | 0,000 |
| 57 | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km  | t  | 59,272  | 0,578   | 34,259  | 0,000 |
| 58 | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m  | t  | 14,818  | 10,486  | 155,382 | 0,000 |
| 59 | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m                           | t  | 59,272  | 1,176   | 69,704  | 0,000 |

### 99 Presun hmôt HSV

2 262,671 0,000

|    |           |   |   |         |        |           |       |
|----|-----------|---|---|---------|--------|-----------|-------|
| 60 | 998011002 | Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m | t | 176,647 | 12,809 | 2 262,671 | 0,000 |
|----|-----------|---|---|---------|--------|-----------|-------|

### PSV Práce a dodávky PSV

32 003,962 31,145

### 711 Izolácie proti vode a vlhkosti

3 156,916 0,931

|    |            |   |    |         |           |           |       |
|----|------------|---|----|---------|-----------|-----------|-------|
| 61 | 711111001  | Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena | m2 | 126,529 | 0,235     | 29,734    | 0,000 |
| 62 | 1116315000 | Lak asfaltový ALP-PENETRÁL v sudoch                                     | t  | 0,038   | 2 110,196 | 80,187    | 0,038 |
| 63 | 711111211  | Izolácia proti zemnej vlhkosti, z tesn.kaše Aquafin 2K-vodorovný        | m2 | 37,393  | 36,760    | 1 374,567 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis   | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 64 | 711112001   | Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena      | m2 | 40,481          | 0,812           | 32,871      | 0,007           |
| 65 | 1116315000  | Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch                                       | t  | 0,014           | 2 110,196       | 29,543      | 0,014           |
| 66 | 711141559   | Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením  | m2 | 128,529         | 2,479           | 313,665     | 0,069           |
| 67 | 6283228200  | Pásky ťažké asfaltované Hydrobit v 60 s 35                                | m2 | 145,508         | 4,389           | 638,635     | 0,565           |
| 68 | 711142559   | Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením     | m2 | 40,481          | 3,802           | 153,909     | 0,029           |
| 69 | 6283228200  | Pásky ťažké asfaltované Hydrobit v 60 s 35                                | m2 | 48,577          | 4,389           | 213,204     | 0,188           |
| 70 | 711491272   | Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy zvisle | m2 | 32,327          | 3,884           | 125,558     | 0,007           |
| 71 | 6936651400  | Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax pp 400                         | m2 | 37,499          | 2,228           | 83,548      | 0,015           |
| 72 | 998711202   | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m       | %  | 26,047          | 3,129           | 81,495      | 0,000           |

**762 Konštrukcie tesárske**
**11 772,589 7,822**

|    |            |   |    |         |         |           |       |
|----|------------|---|----|---------|---------|-----------|-------|
| 73 | 762084111  | Príplatok k cene za práce na strechách, na konštrukciách krovov, výšky nad 4 do 12 m          | m  | 428,880 | 0,487   | 207,891   | 0,000 |
| 74 | 762084211  | Príplatok k cene pre debnenie a latovanie krovov, výšky nad 4 do 12 m                         | m2 | 107,250 | 0,988   | 105,963   | 0,000 |
| 75 | 762112811  | Demontáž stien a priečok z polohraného reziva alebo tyčoviny, -0.07700t                       | m2 | 28,800  | 2,447   | 70,474    | 0,008 |
| 76 | 762123130  | Montáž drevených stien a priečok z fošní, hranolov, hranolok s prierezovou plochou 144-224cm2 | m  | 141,200 | 6,444   | 909,893   | 0,029 |
| 77 | 6051212100 | Rezivo ihličnaté hranoi akosť I-II  | m3 | 3,106   | 388,005 | 1 205,144 | 1,708 |
| 78 | 6051239999 | Prirážka za 2 stranné hobľovanie  | m2 | 102,511 | 4,093   | 419,578   | 0,000 |
| 79 | 762195000  | Spojovacie a ochranné prostriedky klince, svorníky, fixačné dosky, impregnácia                | m3 | 2,823   | 25,445  | 71,831    | 0,044 |
| 80 | 762311103  | Montáž kotevných zález, príložiek, pätiok, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii      | ks | 14,000  | 6,536   | 91,504    | 0,047 |
| 81 | 5399510200 | Kotviace prvky krovu  | ks | 14,000  | 6,795   | 95,130    | 0,546 |
| 82 | 762332110  | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2             | m  | 285,000 | 7,481   | 2 132,085 | 0,282 |
| 83 | 6051313200 | Dosky a fošne SMJD akosť A 60-100x250-300   | m3 | 2,508   | 422,454 | 1 059,515 | 1,379 |
| 84 | 762332120  | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2            | m  | 141,880 | 9,284   | 1 317,214 | 0,140 |
| 85 | 6051591800 | Hranoly SM akosť I dĺžky 400-650 140x140, 160, 200  | m3 | 3,448   | 396,271 | 1 366,342 | 1,896 |
| 86 | 762341210  | Montáž debnenia a latovania striech rovných z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m              | m2 | 107,250 | 4,251   | 455,920   | 0,000 |
| 87 | 6051010300 | Dosky a fošne neomietané SMJD akosť I 13-15x140-200   | m3 | 2,831   | 401,167 | 1 135,704 | 1,557 |
| 88 | 762395000  | Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia      | m3 | 7,987   | 50,995  | 407,297   | 0,188 |
| 89 | 998762102  | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m                                | t  | 10,869  | 66,345  | 721,104   | 0,000 |

**764 Konštrukcie klampiarske**
**2 312,761 0,458**

|     |           |  |    |        |        |         |       |
|-----|-----------|--|----|--------|--------|---------|-------|
| 90  | 764323230 | Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 330 mm | m  | 14,300 | 16,325 | 233,448 | 0,051 |
| 91  | 764331220 | Lemovanie z pozinkov. PZ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou rš 250 mm              | m  | 6,000  | 10,073 | 60,438  | 0,009 |
| 92  | 764347220 | Ventilačné tvarovky  | ks | 10,000 | 18,831 | 188,310 | 0,000 |
| 93  | 764348211 | Snehové lapače lopatkové dĺžky 500 mm  | ks | 30,000 | 14,419 | 432,570 | 0,145 |
| 94  | 764352203 | Žľaby z pozinkovaného PZ plechu pododkvapové polkruhové rš 330 mm                            | m  | 14,300 | 23,333 | 333,662 | 0,044 |
| 95  | 764359212 | Kotlík kónický pre rúry s priemerom do 125 mm  | ks | 2,000  | 20,041 | 40,082  | 0,003 |
| 96  | 764391220 | Záveterná lišta z pozinkovaného Pz plechu rš 330 mm  | m  | 15,000 | 13,045 | 195,675 | 0,044 |
| 97  | 764392220 | Úžľable z pozinkovaného Pz plechu rš 330 mm  | m  | 9,600  | 9,120  | 87,552  | 0,022 |
| 98  | 764393220 | Hrebeň strechy z pozinkovaného Pz plechu rš 330 mm   | m  | 7,150  | 8,520  | 60,918  | 0,016 |
| 99  | 764395230 | Strešné dilatácie z pozinkovaného Pz plechu jednodielne rš 400 mm                            | m  | 15,000 | 23,900 | 358,500 | 0,080 |
| 100 | 764410240 | Oplechovanie parapetov z pozinkovaného Pz plechu vrátane rohov rš 250 mm                     | m  | 6,000  | 19,141 | 114,846 | 0,018 |
| 101 | 764454203 | Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové s priemerom 120 mm                           | m  | 8,000  | 21,698 | 173,568 | 0,025 |
| 102 | 998764102 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m                      | t  | 0,458  | 72,471 | 33,192  | 0,000 |

**765 Konštrukcie - krytiny tvrdé**
**3 702,894 0,338**

|     |           |   |    |         |        |           |       |
|-----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|-------|
| 103 | 765361100 | Krytina z asfaltových šindľovna debnenie s lepenkou kompl | m2 | 107,250 | 34,386 | 3 687,899 | 0,338 |
|-----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|-------|

| Č.  | Kód položky | Popis   | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 104 | 998765102   | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t  | 0,338           | 44,365          | 14,995      | 0,000           |

### 766 Konštrukcie stolárske

6 278,566 16,972

|     |            |  |    |        |         |           |        |
|-----|------------|--|----|--------|---------|-----------|--------|
| 105 | 766412113  | Montáž obloženia stien palubovkami na pero a drážku nad 1 m2 z mäkkého dreva, šírky nad 80 do 100 mm | m2 | 28,800 | 18,161  | 465,437   | 0,005  |
| 106 | 6119168500 | Obloženie palubovka SM hrúbky 20 šírky 80 cm   | m2 | 29,952 | 79,939  | 2 394,333 | 16,474 |
| 107 | 766417111  | Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt  | m  | 57,600 | 9,558   | 550,541   | 0,012  |
| 108 | 6051288100 | Dosky a fošne SM/JD akost' III 13-15x140-200   | m3 | 0,216  | 365,266 | 78,997    | 0,119  |
| 109 | 6051299999 | Prirážka za 2-stranné hobľovanie   | m2 | 15,206 | 4,093   | 62,238    | 0,000  |
| 110 | 766421213  | Montáž obloženia podhládov rovných palubovkami na pero a drážku z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100 mm | m2 | 18,800 | 9,058   | 170,290   | 0,006  |
| 111 | 6119168501 | Obloženia palubovka SM hrúbky 20 šírky 80 cm   | m2 | 20,334 | 16,921  | 344,072   | 0,199  |
| 112 | 766891130  | Montáž kompletiz. izolačnej vložky medziokennej s vonkajším lícovaním, s plochou 1,00-1,50 m2        | ks | 4,000  | 57,541  | 230,164   | 0,024  |
| 113 | 6119999    | Vetrací vikier kompletizovaný  | ks | 4,000  | 221,052 | 884,208   | 0,096  |
| 114 | 766891250  | Montáž kompletiz. izolačnej vložky medziokennej s vnútorným lícovaním, s plochou nad 2,00 m2         | ks | 2,000  | 103,412 | 206,824   | 0,015  |
| 115 | 61199987   | Žalúzia kompl3000x1000   | ks | 2,000  | 429,004 | 858,008   | 0,022  |
| 116 | 998766102  | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m                                | t  | 0,792  | 42,366  | 33,554    | 0,000  |

### 767 Konštrukcie doplnkové kovové

214,737 0,012

|     |           |  |    |         |       |         |       |
|-----|-----------|--|----|---------|-------|---------|-------|
| 117 | 767996803 | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 100 do 250 kg, -0,00100t | kg | 200,000 | 1,062 | 212,400 | 0,012 |
| 118 | 998767202 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m                    | %  | 1,848   | 1,265 | 2,337   | 0,000 |

### 771 Podlahy z dlaždíc

1 506,008 3,663

|     |            |   |    |        |        |         |       |
|-----|------------|---|----|--------|--------|---------|-------|
| 119 | 771551020  | Montáž podláh z dlaždíc terazzoých kladených do malty 200x200 mm  | m2 | 30,539 | 25,380 | 775,080 | 1,799 |
| 120 | 5924612000 | Dlaždice z normálneho cementu HBT 20/20/2, 5cm                    | m2 | 32,140 | 19,982 | 642,221 | 1,864 |
| 121 | 998771102  | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t  | 3,663  | 24,217 | 88,707  | 0,000 |

### 781 Dokončovacie práce a obklady

581,245 0,731

|     |            |  |    |       |        |         |       |
|-----|------------|--|----|-------|--------|---------|-------|
| 122 | 781732020  | Montáž obkladov vonkajších stien z obkladačiek tehlových kladených do malty veľ. 250 x 65 mm | m2 | 9,750 | 28,268 | 275,613 | 0,522 |
| 123 | 5976571100 | Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 250x65 trieda oteruvzdornosti I IIa     | m2 | 9,945 | 29,474 | 293,119 | 0,209 |
| 124 | 998781202  | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m                            | %  | 4,947 | 2,529  | 12,513  | 0,000 |

### 783 Dokončovacie práce - nátery

2 478,246 0,218

|     |           |  |    |         |       |           |       |
|-----|-----------|--|----|---------|-------|-----------|-------|
| 125 | 783125230 | Nátery oceľ.konštr. syntet. ľahkých "C", veľmi ľahkých "CC" farby šedej jednonás. 2x s emailovaním | m2 | 79,602  | 7,073 | 563,025   | 0,042 |
| 126 | 783628300 | Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 3x lakovaním                              | m2 | 47,600  | 7,852 | 373,755   | 0,020 |
| 127 | 783726300 | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním         | m2 | 102,511 | 3,865 | 396,205   | 0,044 |
| 128 | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB                                  | m2 | 252,038 | 4,544 | 1 145,281 | 0,112 |

### M Práce a dodávky M

57 959,994 2,146

#### 21-M Elektromontáže

0,000 0,000

|     |           |                                 |      |       |           |       |       |
|-----|-----------|---------------------------------|------|-------|-----------|-------|-------|
| 129 | 211010006 | Svetelná elektroinštalácia -D+M | mp l | 0,000 | 1 637,419 | 0,000 | 0,000 |
| 130 | MV        | Murárske výpomoci               | %    | 0,000 | 1,150     | 0,000 | 0,000 |
| 131 | PPV       | Podiel pridružených výkonov     | %    | 0,000 | 1,150     | 0,000 | 0,000 |

#### 35-M Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar.

57 959,994 2,146

|     |            |  |    |       |            |            |       |
|-----|------------|--|----|-------|------------|------------|-------|
| 132 | 351231102  | Montáž strojnotechnologického zariadenia | m3 | 1,000 | 9 824,014  | 9 824,014  | 2,089 |
| 133 | 4260100200 | Strojnotechnologická dodávka spolu       | ks | 1,000 | 48 135,980 | 48 135,980 | 0,057 |

#### 43-M Montáž oceľových konštrukcií

0,000 0,000

|     |           |  |    |       |       |       |       |
|-----|-----------|--|----|-------|-------|-------|-------|
| 134 | 430862001 | Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg vrátane | kg | 0,000 | 0,845 | 0,000 | 0,000 |
|-----|-----------|--|----|-------|-------|-------|-------|



| Č.  | Kód položky | Popis                       | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|-----------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 135 | 553999      | Kompl.výrobky z ocele       |    |                 |                 |             |                 |
| 136 | MD          | Mimostavenisková doprava    | kg | 0,000           | 3,880           | 0,000       | 0,000           |
| 137 | MV          | Murárske výpomoci           | %  | 0,000           | 1,150           | 0,000       | 0,000           |
| 138 | PM          | Podružný materiál           | %  | 0,000           | 1,150           | 0,000       | 0,000           |
| 139 | PPV         | Podiel pridružených výkonov | %  | 0,000           | 1,150           | 0,000       | 0,000           |

**OST Ostatné**

|     |           |  |   |       |        |       |       |
|-----|-----------|--|---|-------|--------|-------|-------|
| 140 | HZS000111 | Ostatné demontáže a prípravné práce na prepojení | d | 0,000 | 16,374 | 0,000 | 0,000 |
|-----|-----------|--|---|-------|--------|-------|-------|

**Celkom**

**131 578,945 240,291**

