

ZMLUVA č. 144656 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 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník 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

1. Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:
IČO:
DIČ:
Štatutárny zástupca:
Bankové spojenie:
Číslo účtu vo formáte IBAN:
SWIFT:
(ďalej len „fond“)

Environmentálny fond

Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava
30796491
2021925774
Mgr. Timea Sujová, riaditeľ
Štátna pokladnica
SK09 8180 0000 0070 0021 4051
SPSRSKBA

a

2. Prijemca dotácie:

Sídlo:

IČO:
Štatutárny zástupca:
Bankové spojenie:
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:
SWIFT:
(ďalej len „prijemca dotácie“)

Obec Vyšný Kazimír

Vyšný Kazimír 57, 094 09 Vyšný Kazimír,
okres Vranov nad Topľou
00332801
Bc. Michal Duda, starosta obce
Prima banka Slovensko, a.s.
SK87 5600 0000 0042 4961 1008
KOMASK2X

(ďalej spoločne 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 144656/BV1AP-68/20 zo dňa 26.02.2020 vydaného podľa § 4 ods. 4 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 144656 zo dňa 21.10.2019, podanej v rámci Špecifikácie činností podpory na rok 2020, oblasť: Ochrana a využívanie vôd, činnosť BV1AP Budovanie verejného vodovodu využívajúceho už existujúce vodárenské kapacity (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie 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 poskytovaním štátnej pomoci (ani pomoci de minimis) v zmysle zákona č. 358/2015 Z. z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o štátnej pomoci), a teda vo vzťahu k tejto dotácii sa neuplatňujú pravidlá štátnej pomoci (pomoci de minimis), za podmienky, že príjemca dotácie nevykonáva a počas obdobia realizácie projektu a v období jeho udržateľnosti nebude vykonávať hospodársku činnosť. Hospodárskou činnosťou sa rozumie činnosť spočívajúca v ponuke tovarov a/alebo služieb na trhu. V prípade, že príjemca dotácie bude počas obdobia realizácie projektu a počas udržateľnosti projektu vykonávať hospodársku činnosť, je povinný zabezpečiť sledovanie činností a nákladov viažucich sa k hospodárskej činnosti a nehospodárskej činnosti oddelene. Príjemca dotácie neexistenciu nepriamej pomoci zabezpečí tým, že pri výbere prevádzkovateľa verejnej infraštruktúry bude postupovať v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších 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 príjemcu dotácie.
2. Predmetom zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie na účely spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy; nejedná sa o finančné prostriedky poskytnuté z Európskej únie.

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

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:

a) Účel dotácie (názov projektu):

Vodovod v obci Vyšný Kazimír; Vodovod v obci Vyšný Kazimír SO 03 - elektrická prípojka k ČS, SO 05 - Ovládací kábel ČS - vodojem, SO 08 - Elektrická prípojka k vodojemu

Miesto realizácie projektu:

Vyšný Kazimír

Okres:

Vranov nad Topľou

Stavebné povolenie povofujúce realizáciu projektu č.:

2006/01114-040

Zo dňa:

14.09.2006

Vydané: (kým)

Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou

Právoplatné dňa:

18.10.2006

Žiadosť o zmenu typu vodojemu - Stanovisko č.:	2013/00676-02
Zo dňa:	13.05.2013
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou
Rozhodnutie k zmene termínu ukončenia stavby č.:	2013/00325-03
Zo dňa:	25.03.2013
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou
Právoplatné dňa:	17.04.2013
Rozhodnutie na zmenu stavby pred jej dokončením č.:	OU-VT-OSZP-2018/010243-07
Zo dňa:	07.11.2018
Vydané: (kým)	Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie
Právoplatné dňa:	12.12.2018
Žiadosť o vyjadrenie - stanovisko č.:	OU-VT-OSZP-2020/005207-02
Zo dňa:	22.04.2020
Vydané: (kým)	Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie
Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.:	328/2006
Zo dňa:	07.09.2006
Vydané: (kým)	Obec Sedliská
Právoplatné dňa:	09.10.2006
Vyjadrenie stavebného úradu č.:	41/2013
Zo dňa:	22.01.2013
Vydané: (kým)	Obec Sedliská
Zmena lehoty ukončenia stavby č.:	402/2013
Zo dňa:	20.12.2013
Vydané: (kým)	Obec Seliská
Zmena lehoty ukončenia stavby č.:	48/2017
Zo dňa:	02.02.2017
Vydané: (kým)	Obec Sedliská
b) Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým)	Ing. Milan Uhorščák, autorizovaný inžinier, 094 21 Kladzany 9
Názov:	Vodovod v obci Vyšný Kazimír
Číslo zákazky:	1/03/06
Dátum:	Jún 2006
Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým)	Ing. Anton Illéš, autorizovaný stavebný inžinier, Dlhá 557/119, 093 02 Vranov nad Topľou
Názov:	Vodovod v obci Vyšný Kazimír, SO 03 - Elektrická NN prípojka k ČS
Dátum:	07/2006
Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým)	Ing. Milan Uhorščák, autorizovaný stavebný inžinier, 094 21 Kladzany 9
Názov:	Vodovod v obci Vyšný Kazimír - zmena č. 1
Číslo zákazky:	04/05/13
Dátum:	máj 2013

Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým) Inžinierska agentúra, Ing. Bľacha Ladislav,
Duklianskych Hrdinov 1210, Vranov nad Topľou
Názov: Vodovod v obci Vyšný Kazimír
Číslo zákazky: 06ZK032
Dátum: 07/2006

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie –
mesiac/rok): 09/2007 - 12/2022

3. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2020 :

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na:

SO 01 Prívod do ČS - vodovodné potrubie dĺžka 7m

SO 02 Stavebná časť ČS - dvojpodlažný murovaný objekt

SO 03 Elektrická prípojka k ČS - zrealizovaný ako káblová prípojka pre čerpaciu stanicu vodovodu

SO 04 Prívodný rad - vodovodné potrubie v dĺžke 1674m - preplach a dezinfekcia potrubia

SO 12 Vodovodné prípojky - zrealizujú sa v počte 50 kusov

PS 01 Technologická časť ČS

PS 02 Technologická časť vodojemu

Úprava podkladov pod existujúcou časťou vodojemu – akumulácia komora bude rozobraná a premiestnená, z dôvodu neprimeraného sadania vplyvom počasia. Následne sa upraví podlažie, urobia sa skúšky a nádrž sa osadí na pôvodné miesto.

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 IV. bod 1. písm. a) zmluvy a v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu za rok 2020, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti príjemcu dotácie označenej v Článku II. bod 2. zmluvy.

4. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa : BETPRES, s.r.o.
Sídlo: Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov nad Topľou
IČO: 31684343
Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov
Oddiel: Sro Vložka č.: 1502/P
Zmluva o dielo č.: 01/1609/2019
Zo dňa: 18.06.2019
Dodatok č.: 1
Zo dňa: 09.10.2019

5. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 4. tohto Článku zmluvy, ktorý je povinný príjemca dotácie zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa(ov). Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie.

6. Prijemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 3. 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 3. 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: sedemtisícosemstodeväťdesiatštyri 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 4. 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.

Za oprávnené náklady sa pre účely tejto zmluvy považujú len náklady, ktoré sú, vzhľadom na všetky okolnosti:

- 4.1 primerané, t. j. zodpovedajú obvyklým cenám v danom mieste a čase ako aj potrebám projektu,
 - 4.2 vynaložené v súlade s nasledovnými princípmi:
 - a) hospodárnosť (minimalizácia nákladov pri rešpektovaní cieľov projektu),
 - b) účelnosť (priama väzba na projekt a nevyhnutnosť jeho realizácie) a
 - c) efektívnosť (maximalizácia pomerov medzi výstupmi a vstupmi projektu),
 - 4.3 reálne – skutočne vynaložené a vyfakturované dodávateľom,
 - 4.4 správne – v súlade:
 - a) so schválenou žiadosťou príjemcu dotácie číslo 144656,
 - b) s podrobným opisom činností a prác uvedených v tejto zmluve,
 - c) s podmienkami dodávateľsko-odberateľskej zmluvy s dodávateľom vybraným príjemcom dotácie na základe verejného obstarávania,
 - 4.5 aktuálne - vynaložené a realizované v rozpočtovom roku 2020,
 - 4.6 originálne – t. j. sa navzájom neprekrývajúce – na úhradu jednej a tej istej položky nákladov nie je možné použiť dotáciu z fondu a zároveň finančné prostriedky z iných podporných schém a programov,
 - 4.7 identifikovateľné a preukázateľné a musia byť doložené účtovnými dokladmi, ktoré sú riadne evidované u príjemcu dotácie v súlade s platnou legislatívou,
 - 4.8 dodané/poskytnuté tretími stranami (dodávateľom/-i) vybranými na základe transparentného výberového procesu v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky upravujúcim ich výber (napríklad zákon o verejnom obstarávaní).
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.

7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do **15.1.2021**. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný najneskôr do **15.02.2021** doručiť fondu výpis z účtu, ktorým preukáže včasnosť a úplnosť týchto úhrad.

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 zriadený až do doby, splnenia povinností uvedených v Článku V. bod 7. tejto zmluvy.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály 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 poskytla. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 4. 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 **30.11.2020**. Na základe písomnej odôvodnenej žiadosti príjemcu dotácie, doručenej fondu najneskôr do 30.10.2020, môže fond predĺžiť lehotu na doručenie dokladov podľa tohto bodu; najdlhšie do 21.12.2020.
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 čerpania poskytnutej dotácie na základe predložených účtovných dokladov podľa Článku VI. bod 2 zmluvy 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 zaplatenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. zmluvy) splnil už ku dňu podpisu zmluvy, fond umožní čerpanie poskytnutej dotácie na základe predložených účtovných dokladov, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, 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, potrebných pre čerpanie poskytnutej dotácie, poukáže príjemcovi dotácie na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, peňažné prostriedky z titulu poskytnutej dotácie - a to najviac v dvoch platbách v termíne:
 - **do 31.12.2020 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**
 DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradená príjemcovi dotácie len v prípade, ak tento fondu preukáže, že nemá právo túto DPH odpočítať spôsobom podľa § 49 až 55e zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o dani z pridanej hodnoty“), a že mu ani v súvislosti touto DPH nevznikol nárok na nadmerný odpočet podľa § 79 zákona o dani z pridanej hodnoty.
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 oprávnenosti vynaložených nákladov, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením čerpania dotácie.

7. Prijemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu bude uskutočňovať výlučne len tie finančné operácie, ktoré súvisia s podporou poskytnutou z prostriedkov Environmentálneho fondu, 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 prijemca dotácie je povinný ich vo výške po odpočítaní zaplatenej dane z týchto úrokov 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 1446569.
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 povolením 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. Prijemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu (Článok V. bod 1.) a peňažné prostriedky predstavujúce najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 2.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených touto zmluvou.
2. Prijemca 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 4. zmluvy.
3. Prijemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Prijemca 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 tejto 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 31.12.2020 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 „Záverečný odpočet čerpania za rok 2020“, 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 31.12.2020 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 „Záverečný odpočet čerpania za rok 2020“, 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 2020 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, pričom sa jedná o termín realizácie projektu v roku 2020, 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. Príjemca 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. Príjemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Príjemca 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 tejto zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia veci a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle tejto 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.
13. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt resp. ktorákoľvek jeho časť v zmysle tejto zmluvy
 - a) budú využívané len ako všeobecná infraštruktúra,
 - b) budú slúžiť na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok a súčasne,
 - c) budú mať charakter prirodzeného monopolu a ich financovanie z verejných prostriedkov nebude ovplyvňovať obchod medzi členskými štátmi Európskej únie a nenarušat' hospodársku súťaž medzi členskými štátmi Európskej únie,
 - d) nebudú predmetom prenájmu, predaja, výpožičky tretej osobe alebo iného scudzovacieho právneho úkonu.
14. Príjemca dotácie je povinný zabezpečiť udržateľnosť projektu po dobu najmenej 5 rokov od ukončenia realizácie projektu a zabezpečiť finančné prostriedky vo svojich rozpočtoch na prevádzku, údržbu a servis realizovaného projektu. Na tento účel je príjemca dotácie povinný zabezpečiť najmenej počas celej doby udržateľnosti projektu nepretržité splnenie nasledovných podmienok:
 - a) realizovaný projekt resp. ktorákoľvek jeho časť z poskytnutej dotácie musia zotrvať vo vlastníctve príjemcu dotácie,
 - b) realizovaný projekt resp. ktorákoľvek jeho časť, v rámci činnosti uvedenej v Článku II. bod 2, z poskytnutej dotácie, musia slúžiť na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok a súčasne musia mať charakter prirodzeného monopolu.
15. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že po dobu udržateľnosti projektu (t. j. po dobu 5 rokov od ukončenia realizácie projektu) bude dodržiavanie podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá monitorované nasledovným spôsobom:
 - a) príjemca dotácie je povinný viesť prehľadnú evidenciu o spôsobe využívania realizovaného projektu, resp. ktorejkoľvek jeho časti, na ktorý bola dotácia poskytnutá, z ktorej musí byť zrejmé, že ide o verejnú infraštruktúru,
 - b) príjemca dotácie je povinný uchovávať všetky doklady, preukazujúce skutočný spôsob využívania realizovaného projektu resp. ktorejkoľvek jeho časti, na ktorý bola dotácia poskytnutá, z ktorých musí byť preukázateľné, že sa využívajú ako verejná infraštruktúra,
 - c) príjemca dotácie je povinný predložiť fondu každoročne, najneskôr do 31. 01. nasledujúceho kalendárneho roku písomnú monitorovaciu správu, vychádzajúcu z evidencie podľa písm. a) tohto bodu a dokladov podľa písm. b) tohto bodu, ktorá bude preukazovať skutočný spôsob využívania realizovaného projektu resp. ktorejkoľvek jeho časti a z ktorej musí byť zrejmé, v akom rozsahu boli realizovaný projekt resp. ktorákoľvek jeho časť využívané počas obdobia predchádzajúceho kalendárneho roka,
 - d) príjemca dotácie je ďalej povinný predložiť fondu každoročne, najneskôr do 31. 01. nasledujúceho kalendárneho roku okrem písomnej monitorovacej správy aj informácie o počte pripojených obyvateľov za obdobie predchádzajúceho kalendárneho roku od 01. 01. do 31. 12.

Článok VIII. Kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. 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 v znení neskorších predpisov (ďalej ako „ZoFK“).
2. Finančnú kontrolu podľa bodu 1 vykonáva fond ako administratívnu finančnú kontrolu a/alebo ako finančnú kontrolu na mieste.
3. Fond je povinný vykonávať administratívnu finančnú kontrolu súladu každej finančnej operácie alebo jej časti s § 6 ods. 4 ZoFK, ak poskytne verejné financie inej osobe alebo poskytol verejné financie inej osobe, alebo ak sa poskytujú v súlade s osobitným predpisom. Administratívnu finančnú kontrolu vykonávajú osoby uvedené v § 7 ods. 2 ZoFK. Na vykonávanie administratívnej finančnej kontroly sa použijú ustanovenia základných pravidiel finančnej kontroly a auditu podľa § 20 až 27 ZoFK.
4. Finančnú operáciu alebo jej časť je fond oprávnený overovať aj finančnou kontrolou na mieste, v rámci ktorej získava dôkazy, preveruje a zisťuje skutočnosti, ktoré považuje za potrebné na účely overenia jej súladu s § 6 ods. 4 ZoFK. Finančnú kontrolu na mieste vykonávajú aspoň dvaja zamestnanci fondu na základe písomného poverenia vydaného štatutárnym orgánom fondu alebo ním písomne splnomocneným vedúcim zamestnancom. Na vykonávanie finančnej kontroly na mieste sa použijú ustanovenia základných pravidiel finančnej kontroly a auditu podľa § 20 až 27 ZoFK.
5. Fond pri vykonávaní administratívnej finančnej kontroly a/alebo finančnej kontroly na mieste je oprávnený
 - a) vyžadovať a odoberať od príjemcu dotácie alebo od osoby, ktorá je vo vzťahu k finančnej operácii alebo jej časti dodávateľom výkonov, tovarov, prác alebo služieb, alebo akejkoľvek inej osoby, ktorá má informácie, doklady alebo iné podklady, ktoré sú potrebné na výkon finančnej kontroly alebo auditu, ak ich poskytnutiu nebráni osobitný predpis (ďalej len „tretia osoba“), v určenej lehote originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomnosti, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupov, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou, finančnou kontrolou na mieste a auditom a vyhotovovať si ich kópie a nakladať s nimi,
 - b) vyžadovať od príjemcu dotácie alebo od tretej osoby súčinnosť v rozsahu oprávnení podľa ZoFK,
 - c) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie písomného zoznamu opatrení prijatých na nápravu nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku (ďalej len „písomný zoznam prijatých opatrení“) v lehote určenej fondom; ak fond odôvodnene predpokladá vzhľadom na závažnosť nedostatkov, že prijaté opatrenia nie sú účinné, vyžadovať prepracovanie písomného zoznamu prijatých opatrení a predloženie prepracovaného písomného zoznamu prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
 - d) vyžadovať od príjemcu dotácie splnenie prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
 - e) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie dokumentácie preukazujúcej splnenie prijatých opatrení po uplynutí lehoty podľa písmena d),
 - f) overiť splnenie prijatých opatrení.
6. Fond je pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste oprávnený v nevyhnutnom rozsahu za podmienok ustanovených v osobitných predpisoch vstupovať do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok príjemcu dotácie alebo tretej osoby alebo vstupovať do obydľia, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.
7. Príjemca dotácie pri vykonávaní administratívnej finančnej kontroly a/alebo finančnej kontroly na mieste je povinný
 - a) predložiť fondu alebo prizvanej osobe na vyžiadanie výsledky kontrol alebo auditov vykonaných inými orgánmi a povinnou osobou, ktoré súvisia s administratívnou finančnou kontrolou a/alebo finančnou kontrolou na mieste,
 - b) predložiť v lehote určenej fondom alebo prizvanou osobou vyžiadané originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomností, záznamov dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupy, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou a/alebo finančnou kontrolou na mieste

- a vydať jej na vyžiadanie písomné potvrdenie o ich úplnosti a umožniť fondu alebo prizvanej osobe vyhotovovať si kópie týchto podkladov,
- c) poskytnúť súčinnosť fondu alebo prizvanej osobe,
 - d) prijať v lehote určenej fondom opatrenia na nápravu nedostatkov uvedených v čiastkovej správe alebo v správe a odstrániť príčiny ich vzniku,
 - e) predložiť fondu v určenej lehote písomný zoznam prijatých opatrení,
 - f) prepracovať a predložiť v lehote určenej fondom písomný zoznam prijatých opatrení, ak fond vyžadoval jeho prepracovanie a predloženie,
 - g) splniť prijaté opatrenia v lehote určenej fondom,
 - h) predložiť na výzvu fondu dokumentáciu preukazujúcu splnenie prijatých opatrení.
8. Prijemca dotácie pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste, okrem povinností uvedených v bode 7, je povinný
- a) vytvoriť podmienky na vykonanie finančnej kontroly na mieste a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť jej začatie a riadny priebeh,
 - b) oboznámiť pri začatí finančnej kontroly na mieste fond alebo prizvanú osobu s bezpečnostnými predpismi, ktoré sa vzťahujú na priestory, v ktorých sa vykonáva finančná kontrola na mieste,
 - c) umožniť fondu alebo prizvanej osobe vstup do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok alebo vstup do obydlija, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.

Článok IX. Porušenie finančnej disciplíny

1. Prijemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe tejto zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Prijemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v tejto zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla, alebo neefektívne, neúčinné použitie dotácie príjemcom dotácie alebo použitie dotácie v rozpore s určeným účelom, sa považuje okrem iného, za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe tejto 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. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.

Článok X. Vyhlásenia zmluvných strán

1. Prijemca 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 nezamlčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Prijemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Prijemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani povolená jeho 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 tejto zmluvy nie je v exekúcii.

4. Prijemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedený v Článku IV. bod 5. tejto zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa, a to prostredníctvom otvoreného, transparentného a nediskriminačného výberového konania.
5. Prijemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) a v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/2018 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 prijemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecne 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 prijemcu 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 prijemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6, Článok V. bod 7, Článok VI. bod 2., 4. a 7., Článok VII. bod 1., 2., 3., 6., 7., 12., 13., 14. a 15.,
 - b) porušenie ustanovenia Článku IV. bod 5 tejto zmluvy a/alebo ak sa prehlásenie prijemcu dotácie podľa Článku X. bod 4. tejto zmluvy ukáže kedykoľvek po uzavretí tejto zmluvy ako nepravdivé,
 - c) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že táto bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany prijemcu dotácie,
 - d) 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. Zmluvné pokuty

1. V prípade, ak prijemca dotácie poruší túto zmluvu podstatným spôsobom - niektorým zo spôsobov podľa Článku XI. bod 3 písm. a), c) d) tejto zmluvy, je fond oprávnený uplatniť voči prijemcovi dotácie zmluvnú pokutu vo výške 20% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy podstatným spôsobom.
2. V prípade, ak prijemca dotácie poruší túto zmluvu podstatným spôsobom – spôsobom podľa Článku XI. bod 3 písm. b) tejto zmluvy, je prijemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu v nasledovnej výške:
 - a) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mohol mať vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 30% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy, a to za každé takéto jednotlivé porušenie, najviac do výšky poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy;
 - b) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mal vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 70% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy, a to za každé takéto jednotlivé porušenie, najviac do výšky poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy.
3. V závislosti od posúdenia konkrétnych skutočností, týkajúcich sa porušenia povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou v každom jednotlivom prípade je fond oprávnený (nie však

- povinný) uplatniť zmluvnú pokutu podľa Článku XII. bod 2 písm. a) a/alebo podľa Článku XII. bod 2 písm. b) v nižšej výške než aká je uvedená v príslušnom zmluvnom ustanovení – najmenej však:
- a) v sume 1% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa Článku XII. bod 2 písm. a) tejto zmluvy);
 - b) v sume 31% zo sumy poskytnutej dotácie tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa Článku XII. bod 2 písm. b) tejto zmluvy).
4. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu nepodstatným spôsobom (t.j. akýmkoľvek spôsobom odlišným od spôsobov uvedených v Článku XI. bod 3 tejto zmluvy), je fond oprávnený uplatniť voči príjemcovi dotácie zmluvnú pokutu vo výške 10% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy nepodstatným spôsobom.
 5. Zmluvná pokuta podľa Článku XII. bod 1 a/alebo podľa Článku XII. bod 2 a/alebo podľa Článku XII. bod 4. tejto zmluvy je splatná do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy fondu na jej zaplatenie príjemcovi dotácie.
 6. Zmluvné strany sa dohodli, že príjemca dotácie je povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu podľa Článku XII. bod 1 a/alebo podľa Článku XII. bod 2 a/alebo podľa Článku XII. bod 4. tejto zmluvy aj v prípade, ak porušenie povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou nezavinil.
 7. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť (§ 374 Obch. zák.) nemajú vplyv na povinnosť platiť zmluvnú pokutu. Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty.
 8. Právo fondu na náhradu škody spôsobenej príjemcom dotácie nie je dotknuté ustanoveniami o zmluvnej pokute.

Článok XIII. 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 v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
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 tejto 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 prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
 1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
 2. Príloha č. 2: Záverečný odpočet čerpania za rok 2020.

Vo Vyšnom Kazimíre, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Vyšný Kazimír
v zastúpení Bc. Michal Duda
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Timea Sujová
riaditeľ

Položkový rozpočet na rok 2020

Príloha č. 1

Kód: 6519CP
Stavba: Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

JKSO:
Miesto: Vyšný Kazimír

KS:
Dátum: 16.3.2020

Objednávateľ:
Obec Vyšný Kazimír

IČO: 00332801
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Betpres, s.r.o.

IČO: 31684343
IČ DPH: SK2020527861

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			131 578,95
---------------------	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	131 578,95	26 315,79

Cena s DPH	v	EUR	157 894,74
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Spracovateľ
-------------------	--------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
---------------------	-------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 6519CP

Stavba: Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Miesto: Vyšný Kazimír

Dátum: 16.03.2020

Objednávateľ: Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ: Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		131 578,95	157 894,74
SO 01	Prívod do ČS	3 193,01	3 831,61
SO 02	Stavebná časť ČS	24 948,94	29 938,73
SO 03	Elektrická NN prípojka ČS	3 592,19	4 310,63
SO 04	Prívodný rad	3 557,22	4 268,66
SO 12	Vodovodné prípojky	58 200,92	69 841,10
PS 01	Technologická časť ČS	16 548,59	19 858,31
PS 02	Technologická časť vodojemu	10 811,10	12 973,32
PN	Práce navyše - Úprava podkladov pod jestv. časťou vodojemu	10 726,98	12 872,38

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 01 - Prívod do ČS

JKSO:

Miesto: Vyšný Kazimír

KS:

Dátum: 16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

IČO:

00332801

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

IČO:

31684343

IČ DPH:

SK2020527861

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 193,01

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 193,01	20,00%	638,60

Cena s DPH

v EUR

3 831,61

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 01 - Prívod do ČS

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Beťpres, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 193,01

D1 - Práce HSV

3 115,84

D2 - ZEMNÉ PRÁCE

406,31

D3 - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

49,99

D4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

17,35

D5 - POTRUBNÉ ROZVODY

2 615,27

D6 - PRESUNY HMÔT

26,92

D7 - Montážne práce

77,17

D8 - M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA

73,53

D9 - M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC

3,64

ROZPOČET

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 01 - Prívod do ČS

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 193,01

D D1 Práce HSV 3 115,84

D D2 ZEMNÉ PRÁCE 406,31

0	K	120001101	Príplatok k cenám, za sťažené vykopávky v blízkosti podzemného vedenia, vo všetkých horninách, bez odpočtu z celkového objemu vyk.	M3	2,880	9,16	26,38
0	K	121101101	Odstránenie ornice s vodorovným premiestnením na hromady, so zložením na vzdialenosť do 50 m	M3	0,840	1,04	0,87
0	K	132201101	Hĺbenie rýh do šírky 600 mm v hornine 3 do 100 m3	M3	4,568	10,66	48,69
0	K	132201109	Príplatok k cenám 132 20-1101, -1102, za lepivosť horniny	M3	2,284	7,42	16,95
0	K	132301101	Hĺbenie rýh do šírky 600 mm v hornine 4 do 100 m3	M3	3,423	23,21	79,45
0	K	132301109	Príplatok za lepivosť horniny 4	M3	1,712	11,51	19,71
0	K	132401101	Hĺbenie rýh do šírky 600 mm v hornine 5 pre akékoľvek množstvo	M3	0,685	51,86	35,52
0	K	151101101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia pre všetky šírky rýh, príložené do 2m	M2	25,620	1,71	43,81
0	K	151101111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia s uložením materiálu do 3m od okraja výkopu, príložené do hĺbky 2m	M2	25,620	0,41	10,50
0	K	162701101	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 5000 do 6000 m	M3	2,079	4,92	10,23
0	K	162701151	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 5 až 7, na vzdialenosť nad 5000 do 6000 m	M3	0,231	5,90	1,36
0	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	M3	2,310	0,86	1,99
0	K	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	6,366	3,30	21,01
0	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z hor. 1 až 4 vo vzdialenosti do 3m od kraja výkopu bez zhutnenia sypaniny	M3	1,824	13,74	25,06
0	K	175101109	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny pre pol. 175 10 1101	M3	1,824	2,75	5,02
0	K	181301103	Rozprestretie ornice v rovine alebo v sklone do 1:5 pri ploche do 500 m2, hr.nad 150 do 200 mm	M2	4,200	2,96	12,43
0	M	583343210	Piesok	M3	1,824	25,95	47,33

D D3 ZVISLÉ KONŠTRUKCIE 49,99

0	K	338171122	Osadzovanie stĺpkov oceľových plotových do výšky 2.60m so zabetónovaním	KUS	1,000	11,70	11,70
0	M	553464600	Orientačný stĺpik	KUS	1,000	38,29	38,29

D D4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 17,35

0	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	M3	0,420	41,32	17,35
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

D D5 POTRUBNÉ ROZVODY 2 615,27

0	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	M	14,000	3,09	43,26
0	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	M	14,000	1,77	24,78
0	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	KUS	2,000	6,55	13,10
0	K	899401111	Osadenie pokloпов liatinových ventilových	KUS	1,000	14,89	14,89
0	K	899713111	Orientačné tabuľky na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	KUS	1,000	7,27	7,27
0	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	M	10,000	1,11	11,10
0	K	850265121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr plastových tlakových DN 100	KUS	1,000	91,04	91,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	857242121	Montáž liatin. tvaroviek jednoosových z rúr prírubových do DN 80	KUS	3,000	23,58	70,74
0	K	857262121	Montáž liatin. tvaroviek jednoosových z rúr prírubových DN 100	KUS	7,000	25,26	176,82
0	K	857264121	Montáž liatin. tvaroviek odbočných z rúr prírubových DN 100	KUS	1,000	28,81	28,81
0	K	891231221	Montáž vodovodných posúvačov v šachtách s ručným kolieskom DN 65	KUS	1,000	10,29	10,29
0	K	891233431	Montáž vodovodných armatúr DN65 - vodomer	KUS	1,000	9,17	9,17
0	K	891234121	Montáž vodovodných kompenzátorov upchávkových a gumových alebo montážnych vložiek DN 65	KUS	3,000	11,12	33,36
0	K	891235321	Montáž vodovodných spätných klapiek DN 65	KUS	1,000	9,37	9,37
0	K	891261111	Montáž posúvačov s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	KUS	1,000	24,82	24,82
0	K	230201002	Montáž vodovodu z rúr HPDE D 110 mm na tupo	M	7,000	0,88	6,16
0	M	MAT	Zemný uzáver DN 100 so zemnou zákopovou súpravou	KUS	1,000	173,94	173,94
0	M	MAT	Lemový nákrúžok s prírubou D110	KUS	3,030	34,92	105,81
0	M	MAT	TP kus DN100/1000 mm	KUS	2,020	120,94	244,30
0	M	MAT	Závitová príruha JAFAR DN100 - 2 1/2"	KUS	2,000	39,86	79,72
0	M	MAT	Závitová príruha JAFAR DN65 - 2 1/2"	KUS	1,010	28,72	29,01
0	M	MAT	Navarovacia príruha DN65	KUS	1,010	9,44	9,53
0	M	MAT	Oceľové potrubie DN65 dĺžky 200 mm s izoláciou	KUS	2,020	91,16	184,14
0	M	MAT	TP kus DN65/200 mm	KUS	1,010	60,91	61,52
0	M	286112980	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 110 x 6,6 x L	bm	7,651	8,08	61,82
0	M	388500229	Vodomer Spanner pollux Meistream T50 MAP16, DN 65	ks	1,000	329,84	329,84
0	M	422251550	Posúvač JAFAR DN65	KUS	1,000	284,50	284,50
0	M	422616500	Lapač nečistôt ARMAT Slovakia DN65	KUS	1,010	61,15	61,76
0	M	422835060	Spätná klapka ARMAT Slovakia DN65	KUS	1,000	88,86	88,86
0	M	552421800	Poklop ventilový voda, plyn	kus	1,000	20,86	20,86
0	M	552560150	Príruha HAWLE proti posunu pre potrubia PVC D110 č. 0400 alebo ekvivalent	KUS	2,020	90,36	182,53
0	M	552563320	T kus DN100/1000	KUS	1,010	120,94	122,15
D D6 PRESUNY HMÔT							26,92
0	K	998273101	Presun hmôt pre rúrové vedenie (vodovod alebo kanalizácia) včítane nových objektov v otvorenom výkope	T	4,509	5,97	26,92
D D7 Montážne práce							77,17
D D8 M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA							73,53
0	K	230250001	Montáž kontrolných vývodov - KV, kontrolný merací vývod napäťový KVD	KUS	1,000	71,75	71,75
0	M	84 44 000	Autozásuvka	ks	1,000	1,78	1,78
D D9 M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC							3,64
0	K	460490012	Fólia výstražná z PVC, šírka 33 cm	M	7,000	0,35	2,45
0	M	283000200	Fólia v m	M	7,000	0,17	1,19

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 02 - Stavebná časť ČS

JKSO:

Miesto: Vyšný Kazimír

KS:

Dátum: 16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

IČO:

00332801

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

IČO:

31684343

IČ DPH:

SK2020527861

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 948,94

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	24 948,94	20,00%	4 989,79

Cena s DPH

v EUR

29 938,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 02 - Stavebná časť ČS

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

24 948,94

D1 - Práce HSV

16 480,19

D2 - ZEMNÉ PRÁCE

3 259,14

D3 - ZÁKLADY

1 723,75

D4 - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

7 263,22

D5 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

1 594,50

D6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY

1 992,80

D7 - OSTATNÉ PRÁCE

110,36

D8 - PRESUNY HMÔT

536,42

D9 - Práce PSV

4 188,43

D10 - IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI

247,50

D11 - KONŠTRUKCIE TESÁRSKE

551,50

D12 - KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ

970,70

D13 - KRYTINY TVRDÉ

110,94

D14 - KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE

229,98

D15 - KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE

1 517,06

D16 - PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY

224,95

D17 - NÁTERY

113,93

D18 - MALBY

221,87

D19 - Montážne práce

4 280,32

D20 - M-21 ELEKTROMONTÁŽE

3 772,11

D21 - M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC

508,21

ROZPOČET

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 02 - Stavebná časť ČS

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

24 948,94

D D1 Práce HSV 16 480,19

D D2 ZEMNÉ PRÁCE 3 259,14

0	K	121101103	Odstránenie ornice s vodorovným premiestnením na hromady, so zložením na vzdialenosť nad 100 do 250 m	M3	7,800	1,09	8,50
0	K	131201101	Hĺbenie nezapažených jám v hornine 3 do 100 m ³	M3	81,900	9,76	799,34
0	K	131201109	Príplatok k cenám za lepivosť horniny	M3	40,950	0,86	35,22
0	K	162701101	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 5000 do 6000 m	M3	81,900	4,92	402,95
0	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	M3	81,900	0,86	70,43
0	K	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	44,100	13,65	601,97
0	K	175101209	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	M3	44,100	4,17	183,90
0	K	181301103	Rozprestretie ornice v rovine alebo v sklone do 1:5 pri ploche do 500 m ² , hr.nad 150 do 200 mm	M2	4,200	2,96	12,43
0	M	583372130	Štrkopiesok / A3 / frakcia 0-32 tr. Z	M3	44,100	25,95	1 144,40

D D3 ZÁKLADY 1 723,75

0	K	271571112	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku netriedeného	M3	7,800	55,88	435,86
0	K	272361821	Výstuž základových základových klenieb, dosiek z ocele 10505	T	0,405	1 342,37	543,66
0	K	273326121	Základové dosky z betónu železového vodostavebného V4T0-B 20	M3	5,400	109,45	591,03
0	K	273356021	Debnenie základových dosiek pre plochy rovinné zhotovenie	M2	5,100	21,68	110,57
0	K	273356022	Debnenie základových dosiek pre plochy rovinné - odstránenie	M2	5,100	3,06	15,61
0	K	272353101	Debnenie kotevných otvorov v klenbách s prierezom do 0,01 m ² , hĺ. do 0,25 m	KUS	4,000	5,18	20,72
0	K	278311041	Zálievka kotevných otvorov z betónu tr. B20 (zn. III) do 0,02m ³	M3	0,006	186,18	1,12
0	K	278381531	Základy pod stroje do 5 m ³ z betónu prostého tr.B 20(C 16/20), zložitost' I	m3	0,026	199,34	5,18

D D4 ZVISLÉ KONŠTRUKCIE 7 263,22

0	K	311231472	Murivo z tehál pálených POROTHERM alebo ekvivalent na pero a drážku P+D 30x25x23.8	M3	11,695	180,97	2 116,44
0	K	317162001	Preklad POROTHERM alebo ekvivalent 14,5x7,1x125	KS	2,000	15,48	30,96
0	K	380326123	Kompletná konštrukcia čistiarne odpad.vôd,nádrží,vodojemov,žľabov,kanálov z bet.želez.vodostav.V4T0- B20 znIII.hr.od 300mm	M3	8,532	123,98	1 057,80
0	K	380356241	Debnenie kompl. konštrukcií čistiarní odpad. vôd neom. z bet. vodostav. plôch rovinných zhotovenie	M2	56,880	48,63	2 766,07
0	K	380356242	Debnenie kompl. konštrukcií čistiarní odpad. vôd neom. z bet. vodostav. plôch rovinných odstránenie	M2	56,880	6,69	380,53
0	K	380361006	Výstuž komplet. konstr. čist. odpadových vôd a nádrží z ocele 10505	t	0,640	1 424,09	911,42

D D5 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 1 594,50

0	K	411321313	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrupín, nosníkov, železový tr.B20(zn.III)	M3	1,418	99,68	141,35
0	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	M2	7,020	21,63	151,84
0	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	M2	7,020	3,74	26,25
0	K	411354171	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie	M2	7,020	5,48	38,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	411354172	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie	M2	7,020	1,47	10,32
0	K	411361821	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a vencov 10505	t	0,113	1 380,03	155,94
0	K	416251401	Podhľad RIGIPS alebo ekvivalent protipožiarny 1x12,5 OK, podkrovie, upevnenie na závesoch	m2	14,820	28,29	419,26
0	K	417321313	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr.B 20(zn.III)	M3	1,482	102,59	152,04
0	K	417351115	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	M2	11,770	21,36	251,41
0	K	417351116	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	M2	11,770	3,21	37,78
0	K	417361721	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505 R	T	0,115	1 418,55	163,13
0	M	631017111001	ISOVER-RIO Tepelnoizolačný pás (R13) RIO 5 13000x1200x20 mm 15,6 m2/bal alebo ekvivalent - príplatok za hrúbku izolácie	m2	15,116	3,09	46,71

D D6 POVRCHOVÉ ÚPRAVY 1 992,80

0	K	611421122	Vnútná omietka vápenná alebo vápennocementová stropov, hladká	M2	6,240	11,72	73,13
0	K	612421626	Vnútná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien hladká	M2	62,450	11,71	731,29
0	K	622421131	Vonkajšia omietka stien vápenná alebo vápennocementová hladká v stupni zložitosti I až II	M2	44,823	15,33	687,14
0	K	622991208	Nátery vonkajších omietok stien BAUMIT alebo ekvivalent+1xpenetrácia	M2	44,823	4,50	201,70
0	K	632451135	Poter pieskovocementový 400kg/m3 hladný dreveným hladidlom hr. do 40 mm	M2	20,640	11,44	236,12
0	K	642942111	Osadzovanie zárubní alebo rámov dverových oceľových lisovaných aj uholníkových s vybetón.prahov plochy otvoru do 2,5 m2	KUS	1,000	33,97	33,97
0	M	553319470	Zárubňa oceľová CgU na otočné dvere PN 74 6525 90x197x10 cm	KUS	1,000	29,45	29,45

D D7 OSTATNÉ PRÁCE 110,36

0	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné o výške leš. podlahy do 1,2 m	M2	21,000	2,69	56,49
0	K	952901221	Výčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky	M2	20,640	2,61	53,87

D D8 PRESUNY HMÔT 536,42

0	K	998011001	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 6 m	T	150,679	3,56	536,42
---	---	-----------	--	---	---------	------	--------

D D9 Práce PSV 4 188,43

D D10 IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI 247,50

0	K	998711201	Izolácie proti vode - príplatok za presun hmôt do výšky 6 m	100%	0,001	2,55	0,00
0	K	725	Izolácia betónových konštrukcií AQUAFIN 1K a AQUAFIN 2K alebo ekvivalent	M2	39,100	6,33	247,50

D D11 KONŠTRUKCIE TESÁRSKE 551,50

0	K	762081060	Zvláštne výkony hobľovania reziva na stavenisku, viacstranné	m2	3,168	3,94	12,48
0	K	762084111	Tesárske konštrukcie - príplatok k cene profilovania zhlaví trámov, za práce na strechách, na konštr. krovov v. cez 4 do 8 m	M	39,000	0,35	13,65
0	K	762084211	Tesárske konštrukcie - príplatok k cene na debnenie a laťovanie krovov, výšky cez 4 do 12 m	M2	36,207	0,69	24,98
0	K	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	M	28,800	4,39	126,43
0	K	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech pultových, sedl., valbových, stanových, z reziva o pr.pl.120-240cm	M	10,200	5,64	57,53
0	K	762342203	Montáž laťovania striech sklonu do 60 st. s vyrezaním otvorov pl. do 0,25m2, vzd. latí 220-360 mm	M2	36,207	2,01	72,78
0	K	762395000	Tesárske konštrukcie - spojovacie a ochranné prostriedky : svory,dosky,klince,pásová oceľ,šrúby,impregnácia	M3	0,720	38,13	27,45
0	K	998762102	Tesárske konštrukcie - presun hmôt v objektoch výšky do 12 m	T	0,452	42,65	19,28
0	M	605155190	Hranol SM/JD ak. I, - rezivo na krov	M3	0,489	273,49	133,74
0	M	605171020	Lata opracov.z ihl. reziva SM/JD ak.I,	M3	0,231	273,49	63,18

D D12 KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE 970,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	7640000001	Klamiarske konštrukcie - montáž a dodávka strešnej krytiny lakoplastovanej - vrátane doplnkov	M2	24,138	28,53	688,66
0	K	764352310	Žľaby pododkvapové z lakoplastovaného plechu, polkruhové, priemer 150 mm	m	5,100	32,83	167,43
0	K	764359222	Kotík žľabový z lakoplastovaného plechu, polkruhové, priemer 100 mm	ks	1,000	16,03	16,03
0	K	764454222	Odpadové rúry z lakoplastovaného plechu, polkruhové, priemer 100 mm	m	3,000	30,29	90,87
0	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klamiarske v objektoch výšky do 6 m	T	0,168	45,89	7,71
D D13 KRYTINY TVRDÉ							110,94
0	K	765901103	Pokrytie strechy fóliou JUTAFOL D alebo ekvivalent	M2	24,138	4,59	110,79
0	K	998765101	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	T	0,006	25,79	0,15
D D14 KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE							229,98
0	K	766421222	Stolárske konštrukcie - montáž obloženia pdľadov jednoduchých, palubovkami smrekovcovými š.60-80 mm	M2	9,100	12,66	115,21
0	K	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	T	0,096	20,43	1,96
0	M	611916850	Obloženie stien a stropov palubovk. smrek, hr.20, šírky 61-80 mm	M2	9,464	11,92	112,81
D D15 KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							1 517,06
0	K	767811100	Montáž vetracích mriežok	KUS	2,000	1,77	3,54
0	K	767643110	Montáž dverí dokončenie okovania dverí, osadených do oceľovej zárubne kyvných jednokrídlových	KUS	1,000	35,69	35,69
0	K	767833100	Montáž rebríkov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	M	2,000	7,45	14,90
0	K	767995101	Kovové konštrukcie - montáž ostatných atypických doplkových konštrukcií o hmotnosti do 5 kg	KG	18,000	5,13	92,34
0	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	T	0,104	30,25	3,15
0	M	OK	Dodávka uchytenia pomúmice	KUS	12,000	17,53	210,36
0	M	429727020	Mriežka vetracia 300x300 mm	KUS	2,000	3,51	7,02
0	M	553407730	Dvere kovové zámok FAB alebo ekvivalent 90x197 mm	KUS	1,000	378,68	378,68
0	M	553954530	Rebrík oceľový vnútorný 2 000 mm vrátane povrchových úprav	KUS	1,000	771,38	771,38
D D16 PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY							224,95
0	K	725.1	Príplatok za flexibilné lepidlo	M2	7,020	1,68	11,79
0	K	771445014	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, rovné 200x100 mm, výška do 100 mm	m	7,500	4,19	31,43
0	K	771575107	Keramické podlahy - montáž z dlaždíc keramických rezných alebo glazovaných hladkých, veľ. 200x200 mm, klad. do tmelu	M2	7,020	13,34	93,65
0	K	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	T	0,176	14,70	2,59
0	M	597640470	Dlaždice s hladkým povrchom rozmerová presn. A, úprava líca 1 tr.la 200x200x8 mm	M2	7,619	11,22	85,49
D D17 NÁTERY							113,93
0	K	783626300	Nátery stolárskych výrobkov syntetické, lazurovacím lakom, 3x lakovaním	M2	12,632	6,11	77,18
0	K	783894612	Nátery sadrokart.stropov SADAKRIN alebo ekvivalent, 2x	M2	14,820	2,48	36,75
D D18 MALBY							221,87
0	K	784412301	Malby - pačokovanie vápenným mliekom dvojnásobným s obrúsením a presádrovaním v miest. v do 3,8 m	M2	68,690	0,48	32,97
0	K	784441010	Malby latex. jednofar. dvojnás. so základ. napúšť. náterom v miestn. výšky do 3,80 m	M2	68,690	2,75	188,90
D D19 Montážne práce							4 280,32
D D20 M-21 ELEKTROMONTÁŽE							3 772,11
0	K	210010101	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 20 preťahovací	M	10,000	3,20	32,00
0	K	210010105	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ V 43 vkladací	M	4,000	3,23	12,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	210010323	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (KR 125) štvorcová	KUS	1,000	12,27	12,27
0	K	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm ²	KUS	2,000	14,73	29,46
0	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	KUS	20,000	1,37	27,40
0	K	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia jedнопólový - radenie 1	KUS	1,000	7,35	7,35
0	K	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	KUS	1,000	9,13	9,13
0	K	210111051	Zásuvka s plochými kontaktmi v škatuli pre vonkajšie prostredie, 48 V, 250 V, 380 V, 10 A 2P	KUS	1,000	8,75	8,75
0	K	210111102	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CZ 3232, H, S, Z 2P + Z	KUS	1,000	7,76	7,76
0	K	210190004	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 150 kg	KUS	1,000	92,57	92,57
0	K	210192562	Ochranná svorkovnica (nulový mostík) vr.zapoj. typ 6236 - 30 - 63 A	KUS	1,000	19,42	19,42
0	K	210200044	Svietidlo žiarovkové - typ 213 20 02 - 25+25 W, núdzové a orient., zelený pruh	KUS	1,000	63,11	63,11
0	K	210200056	Svietidlo žiarovkové - typ 311 04 03 - 200 W, priem., stropné	KUS	2,000	14,03	28,06
0	K	210220021	Upevňovacie vedenie v zemi včít. svoriek.prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	M	20,000	1,91	38,20
0	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	KUS	1,000	2,34	2,34
0	K	210220361	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	KUS	4,000	11,22	44,88
0	K	210220452	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm ²	M	10,000	7,01	70,10
0	K	210220452	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm ²	M	5,000	7,01	35,05
0	K	210810041	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5	M	5,000	0,90	4,50
0	K	210810042	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x2.5	M	5,000	1,01	5,05
0	K	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	M	10,000	0,97	9,70
0	K	210810046	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	M	10,000	1,08	10,80
0	K	210810056	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x2.5	M	12,000	1,23	14,76
0	K	210950101	Označovací štítok na kábel (naviac proti norme)	KUS	10,000	0,41	4,10
0	K	211010002	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 8	KUS	50,000	1,12	56,00
0	K	211010003	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 10	KUS	10,000	1,21	12,10
0	K	12	HZS-Revízie	HOD	6,000	14,03	84,18
0	K	000000625	Dopravné náklady	SK	1,000	35,06	35,06
0	K	HZS-004	Nešpecifikované práce	HOD	8,000	14,03	112,24
0	K	000000001	PPV - 6%	%	6,000	17,53	105,19
0	K	000000003	PPV - 6%	%	6,000	17,53	105,19
0	M	MAT	Kábel CYKY 2Ax1,5	m	5,000	0,43	2,15
0	M	MAT	Kábel CYKY 2Ax2,5	M	5,000	0,67	3,35
0	M	MAT	Kábel CYKY 3Cx1,5	M	10,000	0,56	5,60
0	M	MAT	Kábel CYKY 3Cx2,5	M	10,000	0,88	8,80
0	M	MAT	Kábel CYKY 5Cx2,5	M	12,000	1,47	17,64
0	M	MAT	Vodič CY 6 zž	M	10,000	0,91	9,10
0	M	MAT	Vodič CY 10 zž	M	5,000	1,12	5,60
0	M	MAT	Pásovina FeZn 30x4	M	20,000	1,77	35,40
0	M	MAT	Zemniaca tyč ZT2	KUS	4,000	21,04	84,16
0	M	MAT	Prípojnice HOP	KUS	1,000	11,08	11,08
0	M	MAT	Krabica 310x240x120mm na HOP	KUS	1,000	35,76	35,76
0	M	MAT	Spínač č.1, 10A/250V, IP44	KUS	1,000	8,42	8,42
0	M	MAT	Zásuvka IZN 1653, 16A/400V, IP44	KUS	1,000	4,42	4,42
0	M	MAT	Zásuvka dvojité 2P+PE, 16A/250V, IP44	KUS	1,000	8,98	8,98
0	M	MAT	Zásuvka jednonásobná na povrch s bezpečným napätím, 10A/24V, IP44	KUS	1,000	10,73	10,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	MAT	Plastová krabica prístrojová na povrch so svorkovnicou, 4xvývodka	KUS	2,000	5,47	10,94
0	M	MAT	Svietidlo žiarovkové nástenné so sklom, 1x200W, IP65	KUS	2,000	182,33	364,66
0	M	MAT	Svietidlo núdzové pre netrvalé osvetlenie 230V/11W, 3hod.	KUS	1,000	42,08	42,08
0	M	MAT	Žiarovka E27, 200W	KUS	2,000	5,61	11,22
0	M	MAT	Žiarivka 11W	KUS	1,000	11,92	11,92
0	M	MAT	Žľab PVC 20x20mm	M	10,000	0,94	9,40
0	M	MAT	Žľab PVC 40x20mm	M	4,000	2,79	11,16
0	M	MAT	Materiál na vytvorenie protipožiarnej ucpávky s odolnosťou cca 15min.	KUS	1,000	701,25	701,25
0	M	MAT	Hmoždina HM8+skrutka	KUS	50,000	0,01	0,50
0	M	MAT	Hmoždina HM10+skrutka	KUS	10,000	0,06	0,60
0	M	MAT	Svorka SZ	KUS	1,000	0,60	0,60
0	M	MAT	Označovací štítok	KUS	10,000	0,03	0,30
0	M	MAT	Nešpecifikovaný materiál	KUS	1,000	70,13	70,13
0	M	MAT	Rozvádzač RM1	KUS	1,000	981,75	981,75
0	M	P0000001	Pomocný materiál - 3%	%	3,000	16,83	50,49
0	K	R0000001	Murárska výpomoc - 6%	%	6,000	14,03	84,15
0	K	R0000003	Náklady na presun pre montážne práce - 1%	%	1,000	70,13	70,13

D D21 M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁČ 508,21

0	K	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	M	15,000	7,29	109,35
0	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	M	15,000	3,87	58,05
0	K	460520201	Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vniknutiu vody d	KUS	1,000	70,13	70,13
0	K	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	M	15,000	2,73	40,95
0	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	M2	15,000	2,41	36,15
0	K	460680021	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m ² , úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 15 cm	KUS	6,000	25,25	151,50
0	K	460680022	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m ² , úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 30 cm	KUS	1,000	42,08	42,08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 03 - Elektrická NN prípojka ČS

JKSO:

Miesto: Vyšný Kazimír

KS:

Dátum: 16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

IČO:

00332801

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

IČO:

31684343

IČ DPH:

SK2020527861

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 592,19

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 592,19	20,00%	718,44

Cena s DPH

v EUR

4 310,63

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 03 - Elektrická NN prípojka ČS

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 592,19

D1 - Montážne práce

3 592,19

D2 - M-21 ELEKTROMONTÁŽE

3 116,73

D3 - M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC

475,46

ROZPOČET

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 03 - Elektrická NN prípojka ČS

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 592,19

D D1

Montážne práce

3 592,19

D D2

M-21 ELEKTROMONTÁŽE

3 116,73

0	K	210010055	Rúrka elektroinšt. oceľová, závitová uložená voľne alebo pod omietkou typ 6036, 36 mm	M	2,500	2,58	6,45
0	K	210010084	Rúrka elektroinšt. pancierová z PH uložená pevne typ 8029, 29 mm	M	4,000	1,78	7,12
0	K	210040001	Stožiar z predpätého betónu 9-12 m/3-10 kN jednoduchý	KUS	1,000	71,21	71,21
0	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	KUS	10,000	1,47	14,70
0	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	KUS	16,000	2,16	34,56
0	K	210100252	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm ²	KUS	4,000	9,47	37,88
0	K	210120102	Poistkový náboj vč. montáže nožový náboj do 500 V	KUS	3,000	1,40	4,20
0	K	210120131	Poistková skriňa liatinová alebo plechová na stožiar, do 3 x 100 A	KUS	1,000	161,29	161,29
0	K	210190004	Montáž oceľolehovej rozvodnice do váhy 150 kg	KUS	1,000	92,57	92,57
0	K	210260001	Bezpečnostný bielo-oranžový závesných vodičov	KUS	2,000	6,62	13,24
0	K	210260011	Napínacia skrutka M 16, vč. očnice	KUS	1,000	3,65	3,65
0	K	210260042	Svorka SH 2 s hákom, vč. prevrtania otvoru do kotevnej objímky	KUS	4,000	7,83	31,32
0	K	210260052	Koncová príložka na kolík pre ukončenie ZKP	KUS	9,000	1,11	9,99
0	K	210260101	Závesné káble Kábel AYKY vč. rozvinutia, nahodenia, napnutia nosného lana a vyregulovania	M	34,000	10,65	362,10
0	K	210260171	Ukončenie nosného lana káblu AYKYz lanovou svorkou	KUS	4,000	9,45	37,80
0	K	210810013	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x10	M	5,000	1,04	5,20
0	K	210901015	Silový kábel 750-1000 V (v mm ²) voľne uložený AYKY 750 V 4x16	M	8,000	1,26	10,08
0	K	210950101	Označovací štítko na kábel (naviac proti norme)	KUS	4,000	0,41	1,64
0	K	12	HZS-Revízie	HOD	8,000	14,03	112,24
0	K	000000625	Dopravné náklady	SK	1,000	126,23	126,23
0	K	HZS-004	Nešpecifikované práce	HOD	8,000	14,03	112,24
0	M	MAT	Kábel 1-AYKY-J 4x16	M	8,000	1,82	14,56
0	M	MAT	Kábel 1-AYKY-z 4x16	M	34,000	1,82	61,88
0	M	MAT	Kábel CYKY-J 5x6	M	5,000	4,42	22,10
0	M	MAT	Prúdové svorky pre spojenie AlFe a AYKY	KUS	4,000	0,98	3,92
0	M	MAT	Poistková skriňa SPP2 CD IV P2	KUS	1,000	350,63	350,63
0	M	MAT	Držiak skrine SPP na stĺp	KUS	1,000	3,09	3,09
0	M	MAT	Stĺp z odstredeného železobetónu JB 9/6	KUS	1,000	334,19	334,19
0	M	MAT	Poistka nožová PN00 32A gG	KUS	3,000	8,93	26,79
0	M	MAT	Kotevná objímka D=220mm	KUS	2,000	3,07	6,14
0	M	MAT	Napínacia skrutka M16	KUS	1,000	7,43	7,43
0	M	MAT	Pancierová trubka 6036	M	2,500	6,24	15,60
0	M	MAT	Príchytky kábla na stĺp	KUS	9,000	3,51	31,59
0	M	MAT	Svorka na nosné lanko	KUS	4,000	1,37	5,48
0	M	MAT	Trubka FXP 40	M	4,000	3,88	15,52
0	M	MAT	Rozvádzač merania RE	KUS	1,000	560,86	560,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	MAT	Označovací štítok A1	KUS	4,000	0,03	0,12
0	M	MAT	Nešpecifikovaný podružný materiál	KUS	1,000	28,05	28,05
0	M	P0000001	Pomocný materiál - 3%	%	3,000	14,03	42,08
0	K	00000001	PPV - 6%	%	6,000	16,83	100,98
0	K	00000003	PPV - 6%	%	6,000	16,83	100,98
0	K	R0000001	Murárska výpomoc - 6%	%	6,000	16,83	100,98
0	K	R0000003	Náklady na presun pre montážne práce - 1%	%	1,000	28,05	28,05

D D3 M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁČ 475,46

0	K	460050003	Jama pre jednoduchý stožiar nepátkovaný dĺžky 6-8 m, v rovine, zásyp a zhutnenie, zemina tr. 3	KUS	1,000	50,70	50,70
0	K	460080001	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do prírodnej zeminy bez debnenia	M3	1,000	49,09	49,09
0	K	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	M	2,000	7,29	14,58
0	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	M	2,000	1,82	3,64
0	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	M	2,000	0,65	1,30
0	K	460520201	Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vniknutiu vody d	KUS	1,000	70,13	70,13
0	K	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	M	2,000	2,75	5,50
0	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	M2	2,000	2,43	4,86
0	M	MAT	Výstražná fólia 300mm	M	2,000	0,10	0,20
0	M	MAT	Betón na základ pre podperný bod a RE	M3	1,000	133,24	133,24
0	M	MAT	Utesňovacia hmota proti vnikaniu vlhkosti	KUS	2,000	70,13	140,26
0	M	MAT	Kopaný piesok na lôžko	M3	0,100	19,56	1,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 04 - Prívodný rad

JKSO:

Miesto: Vyšný Kazimír

KS:

Dátum: 16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

IČO:

00332801

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

IČO:

31684343

IČ DPH:

SK2020527861

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 557,22

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 557,22	20,00%	711,44

Cena s DPH

v EUR

4 268,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 04 - Prívodný rad

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 557,22

D1 - Práce HSV

3 557,22

D2 - ZEMNÉ PRÁCE

594,24

D3 - POTRUBNÉ ROZVODY

2 962,98

ROZPOČET

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 04 - Prívodný rad

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 557,22

D D1 Práce HSV 3 557,22

D D2 ZEMNÉ PRÁCE 594,24

0	K	181301113	Rozprestretie ornice v rovine alebo v sklone do 1:5 pri ploche nad 500 m2, hr.nad 150 do 200 mm	M2	914,210	0,65	594,24
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------

D D3 POTRUBNÉ ROZVODY 2 962,98

0	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	M	1 674,000	1,77	2 962,98
---	---	-----------	---	---	-----------	------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 12 - Vodovodné prípojky

JKSO:

Miesto: Vyšný Kazimír

KS:

Dátum: 16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

IČO:

00332801

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

IČO:

31684343

IČ DPH:

SK2020527861

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 200,92

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	58 200,92	20,00%	11 640,18

Cena s DPH

v EUR

69 841,10

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 12 - Vodovodné prípojky

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

58 200,92

D1 - Práce HSV

56 890,88

D2 - ZEMNÉ PRÁCE

20 458,20

D3 - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

2 177,90

D4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

758,59

D5 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY

138,77

D6 - POTRUBNÉ ROZVODY

32 966,39

D7 - PRESUNY HMÔT

391,03

D8 - Práce PSV

1 169,28

D9 - IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI

1 169,28

D10 - Montážne práce

140,76

D11 - M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC

140,76

ROZPOČET

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

SO 12 - Vodovodné prípojky

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

58 200,92

D D1 Práce HSV 56 890,88

D D2 ZEMNÉ PRÁCE 20 458,20

0	K	120001101	Príplatok k cenám, za sťažené vykopávky v blízkosti podzemného vedenia, vo všetkých horninách, bez odpočtu z celkového objemu vyk.	M3	137,690	9,16	1 261,24
0	K	121101101	Odstránenie ornice s vodorovným premiestnením na hromady, so zložením na vzdialenosť do 50 m	M3	367,184	1,04	381,87
0	K	132201102	Hĺbenie rýh do šírky 600 mm v hornine 3 nad 100 m3	M3	95,467	11,28	1 076,87
0	K	132201109	Príplatok k cenám 132 20-1101, -1102, za lepivosť horniny	M3	47,734	7,42	354,19
0	K	132301102	Hĺbenie rýh do šírky 600 mm v hornine 4 nad 100 m3	M3	119,335	13,11	1 564,48
0	K	132301109	Príplatok za lepivosť horniny 4	M3	59,667	3,10	184,97
0	K	132401101	Hĺbenie rýh do šírky 600 mm v hornine 5 pre akékoľvek množstvo	M3	23,867	41,76	996,69
0	K	133201102	Hĺbenie šacht s prehodením do 5 m alebo naložením v hornine 3 nad 100 m3	M3	573,725	6,16	3 534,15
0	K	133201109	Príplatok k cenám za lepivosť horniny	M3	286,863	1,63	467,59
0	K	151101101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie pre všetky šírky rýh, príložené do 2m	M2	917,960	1,71	1 569,71
0	K	151101111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie s uložením materiálu do 3m od okraja výkopu, príložené do hĺbky 2m	M2	917,960	0,41	376,36
0	K	162701101	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 5000 do 6000 m	M3	478,276	4,38	2 094,85
0	K	162701151	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 5 až 7, na vzdialenosť nad 5000 do 6000 m	M3	3,213	5,11	16,42
0	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	M3	481,489	0,86	414,08
0	K	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	165,233	2,82	465,96
0	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z hor. 1 až 4 vo vzdialenosti do 3m od kraja výkopu bez zhutnenia sypaniny	M3	55,078	13,74	756,77
0	K	175101109	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny pre pol. 175 10 1101	M3	55,078	2,75	151,46
0	K	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	127,495	12,69	1 617,91
0	K	175101209	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	M3	127,495	4,17	531,65
0	K	181301113	Rozprestretie ornice v rovine alebo v sklone do 1:5 pri ploche nad 500 m2, hr. nad 150 do 200 mm	M2	1 835,921	0,66	1 211,71
0	M	583343210	Piesok	M3	55,078	25,95	1 429,27

D D3 ZVISLÉ KONŠTRUKCIE 2 177,90

0	K	346244611	Prímurovky izolačné z tehál CDM dĺ. 240mm P 10-20 MC 10 hr. 115mm	M2	791,964	2,40	1 900,71
0	K	346245999	Príplatok za ochranu zvislej izolácie maltou min. MC-10	M2	791,964	0,35	277,19

D D4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 758,59

0	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	M3	18,359	41,32	758,59
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

D D5 POVRCHOVÉ ÚPRAVY 138,77

0	K	631313511	Mazanina z betónu prostého zn 2 12 cm	M3	13,499	8,68	117,17
0	K	631319153	Príplatok za prehľadanie povrchu betónovej mazaniny min. tr.B10 hr.od 80 do 120 mm	M3	13,499	1,60	21,60

D D6 POTRUBNÉ ROZVODY 32 966,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
0	K	893225111	Šachty domové od 0,75 do 5 m3 s osadením liatinových stúpadiel, s betónovou dlažbou v spáde	M3	254,581	57,37	14 605,31	
0	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	M	300,000	2,66	798,00	
0	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	M	300,000	2,95	885,00	
0	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	KUS	50,000	4,87	243,50	
0	K	899201111	Osadenie liatinových mreží vrátane rámov a košov na bahno hmotnosti jednotlivo do 50 kg	KUS	50,000	1,70	85,00	
0	K	899401111	Osadenie poklopov liatinových ventilových	KUS	50,000	14,89	744,50	
0	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	M	509,978	0,94	479,38	
0	K	879172199	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 32 do 80	KUS	50,000	5,68	284,00	
0	K	891163111	Montáž vodovodných armatúr na potrubie ventilov hlavných pre prípojky DN 25 a montáž lapača nečistôt	KUS	50,000	9,30	465,00	
0	K	891181221	Montáž vodovodných armatúr - prítlačné šrubenie ISIFLO typ 110 32mmx1"	KUS	50,000	8,82	441,00	
0	K	891269111	Montáž navrtávacích pásov s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr azbest., liat., ocel., plast. DN 100	KUS	50,000	36,61	1 830,50	
0	K	230202102	Montáž vodovodného potrubia HDPE D 32 mm vodovodnej prípojky	M	306,000	0,43	131,58	
0	M	MAT	Navrtávací pás HAWEX DN 100 na plastové potrubie s ventilom a so zemnou zákopovou súpravou	KUS	50,000	171,69	8 584,50	
0	M	MAT	Guľový uzáver s rýchl spojkou ATJ vonkajší závit JS3/4"x32mm a lapač nečistôt ATJ Js 3/4"	KUS	50,000	24,52	1 226,00	
0	M	MAT	Prítlačné šrubenie ISIFLO alebo ekvivalent typ 110 32mmx1"	KUS	50,000	11,92	596,00	
0	M	286113070	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody 32x 3 nav	bm	334,444	0,86	287,62	
0	M	552421350	Mreža kanálová liatinová 295X295	kus	50,000	11,92	596,00	
0	M	552421800	Poklop ventilový voda, plyn	kus	50,000	13,67	683,50	
D	D7	PRESUNY HMÔT						391,03
0	K	998273101	Presun hmôt pre rúrové vedenie (vodovod alebo kanalizácia) včítane nových objektov v otvorenom výkope	T	601,580	0,65	391,03	
D	D8	Práce PSV						1 169,28
D	D9	IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI						1 169,28
0	K	711541164	Izolácia potrubí, nádrží, stôk a šachiet pásmi pritavením NAIP	M2	799,963	0,22	175,99	
0	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	T	4,640	1,51	7,01	
0	K	725	Montáž a dodávka - izolácia náterom HYDROSTOP alebo ekvivalent	M2	515,976	0,87	448,90	
0	M	628331000	Pásy ťažké asfaltované Sklobit alebo ekvivalent	M2	959,613	0,56	537,38	
D	D10	Montážne práce						140,76
D	D11	M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁČ						140,76
0	K	460490012	Fólia výstražná z PVC, šírka 33 cm	M	306,000	0,35	107,10	
0	M	283000200	Fólia v m	M	306,000	0,11	33,66	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

PS 01 - Technologická časť ČS

JKSO:

Miesto: Vyšný Kazimír

KS:

Dátum: 16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

IČO:

00332801

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

IČO:

31684343

IČ DPH:

SK2020527861

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 548,59

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	16 548,59	20,00%	3 309,72

Cena s DPH

v EUR

19 858,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt: **PS 01 - Technologická časť ČS**

Miesto: Vyšný Kazimír

Dátum: 16.03.2020

Objednávateľ: Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ: Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

16 548,59

D1 - Montážne práce

16 548,59

D2 - M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA

1 499,73

D3 - M-35 MONTÁŽ ČERPADIEL A KOMPRESOROV

15 048,86

ROZPOČET

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

PS 01 - Technologická časť ČS

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

16 548,59

D D1 Montážne práce

16 548,59

D D2 M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA

1 499,73

0	K	230011046	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 70 x 3.2	M	4,000	6,31	25,24
0	K	230020664	Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13 D x t 76 x 3.2	KUS	2,000	11,92	23,84
0	K	230021046	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 1 kg D x t 70 x 3.2	KUS	4,000	8,42	33,68
0	K	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotnosti 50 kg	KUS	3,000	6,87	20,61
0	K	230031056	Montáž prírubových spojov do PN 160 DN 65	SPOJ	4,000	7,71	30,84
0	K	230120044	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 65	M	5,000	1,77	8,85
0	K	230170002	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	ÚSEK	1,000	14,03	14,03
0	K	230170012	Skúška tesnosti potrubia DN 50-80	M	5,000	3,17	15,85
0	K	230210004	Oprava továrenského opláštenia a izolácia zvarov ovinutím pásky za studena - 4 vrstvy	M2	3,600	35,06	126,22
0	M	MAT	Páska	M2	3,600	6,87	24,73
0	M	143213240	Rúrky závit.normal asfaltov. akosť 11343 Js 5/2	M	4,000	36,47	145,88
0	M	278431100	Krúžky Barum alebo ekvivalent Normál hr. 3 mm vonk. rozmer od 91 do 100 mm - vysokotlakové	KUS	8,000	0,84	6,72
0	M	309029900	Skrutka hrubá s 6-hrannou hlavou m. vl. 4D M 16x80 mm lisovaná za studena	TIS	0,064	42,08	2,69
0	M	311104220	Matice 6-hranné hrubé ocelové so závitom lisované 02 1601 M16	TIS	0,064	42,08	2,69
0	M	311209220	Podložka hrubá 02 1721 priemer skrutky 16 mm, otvor 18 mm	TIS	0,064	7,01	0,45
0	M	316305230	Oblúk rúrkový K90 stup. A-3d ocelový 11 353.0 vonkajší D70 mm, hr. st. 3,2 mm	KUS	4,000	21,74	86,96
0	M	319464080	Príruba privarovacia s krkom pre PN 1,6 MPa z oceli 11 416 DN 65 mm	KUS	8,000	9,54	76,32
0	M	551263200	Posúvač prírubový DN 65	KUS	3,000	284,71	854,13

D D3 M-35 MONTÁŽ ČERPADIEL A KOMPRESOROV

15 048,86

0	K	725	Montáž automatickej čerpacej stanice s plynulou reguláciou otáčok typový rad VDH 2.14/ SV-400-Hydrovar alebo ekvivalent	KPL	1,000	420,75	420,75
0	K	R0000003	Doprava čerpacej stanice	100%	0,030	1 402,51	42,08
0	M	MAT	ATS Hydro MPC-E 2 CRIE 10-9 U2 A-A-A-HJV - špecifikácia podľa technického listu	KPL	1,000	14 586,03	14 586,03

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

PS 02 - Technologická časť vodojemu

JKSO:

Miesto: Vyšný Kazimír

KS:

Dátum: 16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

IČO:

00332801

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

IČO:

31684343

IČ DPH:

SK2020527861

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 811,10

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	10 811,10	20,00%	2 162,22

Cena s DPH

v EUR

12 973,32

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

PS 02 - Technologická časť vodojemu

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 811,10

D1 - Montážne práce

10 811,10

D2 - M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA

8 519,84

D3 - M-25 POVRCHOVÉ ÚPRAVY TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ

411,90

D4 - M-35 MONTÁŽ ČERPADIEL A KOMPRESOROV

1 800,82

D5 - M-36 MONTÁŽ MERACÍCH A REGULAČNÝCH PRÍSTROJOV

78,54

ROZPOČET

Stavba:

Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objekt:

PS 02 - Technologická časť vodojemu

Miesto:

Vyšný Kazimír

Dátum:

16.03.2020

Objednávateľ:

Obec Vyšný Kazimír

Projektant:

Zhotoviteľ:

Betpres, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

10 811,10

D D1 Montážne práce

10 811,10

D D2 M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA

8 519,84

0	K	230011072	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 108 x 10	M	30,000	6,31	189,30
0	K	230020399	Príplatok za zhotovenie oblúkov zvaraných tr. 11 - 13 D x t 108 x 10	KUS	6,000	3,51	21,06
0	K	230021072	Montáž rúrových dielov prívarovacích, tr. 11-13 do 1 kg D x t 108 x 10	KUS	4,000	8,42	33,68
0	K	230030001	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 5	KUS	5,000	2,52	12,60
0	K	230030002	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 10	KUS	4,000	4,49	17,96
0	K	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotnosti 50 kg	KUS	10,000	6,87	68,70
0	K	230030005	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 100	KUS	16,000	8,70	139,20
0	K	230031056	Montáž prírubových spojov do PN 160 DN 65	SPOJ	11,000	7,71	84,81
0	K	230031058	Montáž prírubových spojov do PN 160 DN 100	SPOJ	8,000	9,12	72,96
0	K	230120018	Odmasťovanie potrubia DN 65	M	5,000	1,68	8,40
0	K	230120020	Odmasťovanie potrubia DN 100	M	45,000	2,66	119,70
0	K	230120044	Čistenie potrubia prefúkávaním alebo preplachovaním DN 65	M	5,000	1,77	8,85
0	K	230120046	Čistenie potrubia prefúkávaním alebo preplachovaním DN 100	M	45,000	1,77	79,65
0	K	230170003	Príprava pre skúšku tesnosti DN 100-125	SAD	1,000	42,08	42,08
0	K	230170013	Skúška tesnosti potrubia DN 100-125	M	50,000	3,17	158,50
0	K	230203721	Montáž lemovacieho nákrúžku s prírubou D110	ks	2,000	1,12	2,24
0	M	MAT	Lemový nákrúžok s prírubou D110	KUS	2,000	26,37	52,74
0	M	MAT	TP kus DN100/1000 mm	KUS	11,000	95,37	1 049,07
0	M	MAT	Násuvná príruha HAWLE alebo ekvivalent DN100	KUS	1,000	39,27	39,27
0	M	MAT	TP kus DN65/200 mm	KUS	5,000	50,49	252,45
0	M	MAT	Násuvná príruha HAWLE alebo ekvivalent DN65	KUS	2,000	28,05	56,10
0	M	MAT	Posúvač so servopohom DN65	KUS	1,000	193,55	193,55
0	M	MAT	Posúvač so servopohom DN100	KUS	1,000	227,21	227,21
0	M	MAT	Redukčný ventil HAWIDO alebo ekvivalent DN65	KUS	1,000	210,25	210,25
0	M	141308620	Rúrky oceleové D108 hr. steny 10,0 mm	M	30,000	81,35	2 440,50
0	M	278431200	Krúžky Barum alebo ekvivalent Normál hr. 3 mm vonk. rozmer od 141 do 150 mm - vysokotlakové	KUS	32,000	0,84	26,88
0	M	278431300	Krúžky Barum Normál alebo ekvivalent hr. 3 mm vonk. rozmer od 191 do 200 mm - vysokotlakové	KUS	28,000	1,12	31,36
0	M	309029820	Skrutka hrubá s 6-hrannou hlavou m. vl. 4D M 16x60 mm lisovaná za studena	TIS	0,200	42,08	8,42
0	M	309029900	Skrutka hrubá s 6-hrannou hlavou m. vl. 4D M 16x80 mm lisovaná za studena	TIS	0,224	42,08	9,43
0	M	311104220	Matice 6-hranné hrubé oceleové so závitom lisované 02 1601 M16	TIS	0,424	42,08	17,84
0	M	311209220	Podložka hrubá 02 1721 priemer skrutky 16 mm, otvor 18 mm	TIS	0,424	7,01	2,97
0	M	316319320	Oblúk rúrkový D108 hr. steny 10,0 mm	KUS	6,000	36,18	217,08
0	M	319464080	Príruha prívarovacia s krkom pre PN 1,6 MPa z oceli 11 416 DN 65 mm	KUS	22,000	9,54	209,88
0	M	319464100	Príruha prívarovacia s krkom pre PN 1,6 MPa z oceli 11 416 DN 100 mm	KUS	20,000	16,13	322,60
0	M	388500229	Vodomer Spanner pollux MeiStream T50 MAP16, DN 65	ks	2,000	329,59	659,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	422249070	Posúvače prírubové s ručným kolieskom DN 65	KUS	1,000	308,55	308,55
0	M	422249100	Posúvače prírubové s ručným kolieskom DN 100	KUS	2,000	399,71	799,42
0	M	552504860	Prírubový T - kus DN65/65	KUS	2,000	64,52	129,04
0	M	552555640	Redukcia prírubová tlaková DN 100/ 65 mm	KUS	4,000	49,09	196,36
D D3 M-25 POVRCHOVÉ ÚPRAVY TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ							411,90
0	K	250030002	Čistenie oceľ kefou pred povrchovou úpravou /stup.očist.Cr 3/potrubia priemyslového DN 65-150	M2	16,642	9,68	161,09
0	K	250030052	Oprašovanie potrubia priemyslového DN 65-150	M2	16,642	6,31	105,01
0	K	250030202	Ostatné jednozložkové nátery potrubia priemyslového DN 65-150	M2	16,642	4,21	70,06
0	M	246170260	Lak asfaltový na pitnú vodu A 1010	KG	4,000	16,83	67,32
0	M	246471100	Riedidlo do asfaltových náterov A 6000	KG	0,500	16,83	8,42
D D4 M-35 MONTÁŽ ČERPADIEL A KOMPRESOROV							1 800,82
0	K	725	Montáž hygienického zabezpečenia vody	KPL	1,000	420,75	420,75
0	K	R0000003	Doprava čerpacej stanice	100%	0,030	1 402,51	42,08
0	M	MAT	Čerpadlo DDA 7,5-16 AR-PVC/N/C-F-31U2U2FG – špecifikácia podľa technického listu	KPL	1,000	1 337,99	1 337,99
D D5							78,54
0	K	725.1	Montáž sondy na snímanie výšky hladiny	KPL	1,000	39,27	39,27
0	M	MAT	Sonda na snímanie výšky hladiny	KPL	1,000	39,27	39,27

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie

Objednávateľ: Obec Vyšný Kazimír

Zhotoviteľ: Betpres, s.r.o.

Miesto: Vyšný Kazimír

Spracoval:

Dátum: 28.1.2020

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
PN	Práce navyše - Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie	10 726,98	2 145,40	12 872,38
SO 01	Úprava podkladov pod exist. časťou vodojemu	10 726,98	2 145,40	12 872,38
	Celkom	10726,98	2145,40	12 872,38

ROZPOČET

Stavba: Práce naviac - Vodovod v obci Vyšný Kazimír - dokončenie
Objekt: Úprava podkladov pod exist. časťou vodojemu

Objednávateľ: Obec Vyšný Kazimír
Zhotoviteľ: Betpres, s.r.o.
Miesto: Vyšný Kazimír

Spracoval:
Dátum: 28. 1. 2020

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

HSV Práce a dodávky HSV 10 726,98

1 Zemné práce 1 775,26

3	113307113	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m2	127,405	12,20	1 554,34
5	162701101	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 5000 do 6000 m	M3	38,222	4,92	188,05
6	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	M3	38,222	0,86	32,87

8 Rúrové vedenie 6 840,14

1	R894R	Demontáž existujúcej časti vodojemu	kpl	1,000	6 840,14	6 840,14
---	-------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 968,32

4	R933R	Zaťažovacie skúšky statické	ks	2,000	484,16	968,32
---	-------	-----------------------------	----	-------	--------	--------

D8 PRESUNY HMÔT 1 143,26

7	998331011	Presun hmôt pre nádrže (8331)	t	260,424	4,39	1 143,26
---	-----------	-------------------------------	---	---------	------	----------

Celkom 10 726,98

