



VAK Vsetín a.s.

7. 5. 2021



DOP-2021-10-003445

EFIOS stavební s.r.o.

SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele: VaK/66/2021

č. smlouvy zhotovitele: 2118

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Zhotovitel:

Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.

EFIOS stavební s.r.o.

Jasenická 1106

M. Alše 823

755 01 Vsetín

757 01 Valašské Meziříčí

dále jen „Objednatel“

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti

p. Tomáš Vašica, jednatel společnosti

tel.: +420 571 484 011

mobil: +420 603 814 241

mobil.: +420 737 222 022

email: vakvs@vakvs.czemail: t.vasica@efios.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín

Komerční banka, a.s., pobočka Valašské Meziříčí

číslo účtu: 2504851/0100

číslo účtu: 94-2573560207/0100

Identifikační číslo:

476 74 652

023 60 641

Daňové identifikační číslo:

CZ47674652

CZ02360641

Objednatel je zapsán v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v Ostravě
oddíl B vložka 682

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v Ostravě
oddíl C vložka č. 57738

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Obec Perná – Výměna vodovodu**

Stavební povolení stavby nebylo vydáno, stavba bude realizována v režimu § 15 zákona č. 254/2001 Zákon o vodách v platném znění a § 79 zákona 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů.

Místo stavby: k.ú. Perná u Valašského Meziříčí.

Projektant: VODING HRANICE, spol. s r.o., Zborovská 583, 753 01 Hranice,
IČO 428 66 756

Autorský dozor: VODING HRANICE, spol. s r.o., Zborovská 583, 753 01 Hranice,
IČO 428 66 756

Koordinátor BOZP objednatele: Ing. Pavlína Štachová

Stavbyvedoucí zhotovitele: p. Martin Pavlačka
mobil +420 724 797 652
mpavlacka@efios.cz

Technický dozor objednatele: Ing. Dušan Libosvár
tel. 571 484 048 mobil 603 830 346
dušan.libosvar@vakvs.cz

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení
a zaslání daňových dokladů: Ing. Zuzana Krupíková
mobil + 420 724 697 728
zkrupikova@efios.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Milan Jurenka
tel. +420 571 484 044, mobil +420 603 814 241
milan.jurenka@vakvs.cz

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo cenu (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit

Název zakázky:

„Obec Perná – Výměna vodovodu“

Dílem se rozumí:

- a) Provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby

ad a) Provedením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

1. kompletační a koordinační činnost
2. geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
3. zpracování výškopisu a polohopisu včetně vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
4. vytyčení tras technické infrastruktury pro předání staveniště a realizaci stavby
5. provedení fotodokumentace, pasportu stávajících objektů, komunikace, nadzemních, podzemních inženýrských sítí
6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších právních předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích, ve znění pozdějších právních předpisů
7. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
8. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
9. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajištění provizorních lávek v místě překopů chodníků a přejezdů a místě přechodu komunikací
10. zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
11. zajištění provizorní přeložky pro náhradní zásobování pitnou vodou odstavených objektů
12. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky), čištění komunikací v průběhu stavby (včetně opravy a údržby komunikací užívaných v průběhu výstavby)
13. zabezpečení splnění podmínek stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a vlastníků pozemků dotčených stavbou
14. vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
15. obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
16. doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení

- 17.umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
- 18.odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2022 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“) a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele
- 19.provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- 20.zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“), zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy
- 21.zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- 22.vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- 23.pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele
- 24.fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných prací
- 25.provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli (zejména měření kvality vody - rozborů pitné vody, zkouška ovladatelnosti a funkčnosti armatur, zkouška funkčnosti identifikačního vodiče, tlakové zkoušky vodovodního potrubí, zkoušky průchodnosti nových potrubí, proplach a dezinfekce potrubí)
- 26.provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
- 27.provedení příslušných tlakových zkoušek
- 28.pokud bude nutné kácet dřeviny, musí zhotovitel zajistit povolení od příslušného městského či obecního úřadu a provést kácení dřevin
- 29.zhotovitel zajistí pěstební péči o dřeviny a systém údržby zatravněných ploch
- 30.úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- 31.odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- 32.protokolární odevzdání a převzetí pozemků dotčených stavbou jejich vlastníkov
- 33.dodání zápisů o kontrolách dotčených sítí TI správci před jejich zásypem, s fotodokumentací provedeného křížení stavby se sítěmi TI

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací na stavební práce zadané dle směrnice Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., a podpůrně dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované společností VODING HRANICE, spol. s r.o., Zborovská 583, 753 01 Hranice, IČO 428 66 456 z 10/2018 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a prohlašuje, že neshledal rozpor mezi ním a předaným projektem a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba není členěna na stavební objekty.

Podrobný rozsah předmětu díla je uveden v projektu.

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD/DVD v digitální formě v .pdf a v otevřeném formátu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení předmětu veřejné zakázky. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí předmětu díla.

ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD/DVD ve formátu 1x .pdf, 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle předaného projektu, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.
3. Objednatel si **nevyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění a předání staveniště:

01.07.2021

Dílčí termíny:

dle odsouhlaseného harmonogramu postupu prací

Nejzazší termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla:

15.08.2022

Dokumentace skutečného provedení stavby včetně dokladů prokazujících kvalitu a kompletnost provedení díla bez vad a nedodělků:

ke dni předání a převzetí díla

2. Termín zahájení doby plnění definuje termín, ve kterém budou zahájeny stavební práce na díle předáním a převzetím staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem.

3. Objednatel si vyhrazuje ve smyslu § 100 odstavec 1 zákona změnu závazků:

- a) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem objednatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací.
 - b) v případě, že by objednatel požadoval provedení dodatečných prací, změnu technologií nebo materiálů, lze přiměřeně k těmto změnám dohodnout a upravit dobu realizace.
4. Stavební práce zhotovitele na předmětu zakázky v termínu uvedeném výše bude zahájena, bude-li splněna následující podmínka: bude řádně ukončeno výběrové řízení.
5. Místem plnění je k.ú. Perná u Valašského Meziříčí, CZ.

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

19 984 463,36 Kč (bez DPH)

(slovy: devatenáctmilionůdevětsetosmdesátčtyřitisícčtyřistašedesát tři 36/100 korun českých)

4 196 737,- Kč DPH 21%

24 181 200,- Kč (včetně DPH)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a projektu a odpovídá výsledku zadávacího řízení. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
3. Objednatel si analogicky dle § 100 odstavec 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek vyhrazuje měřený kontrakt - pokud se v průběhu realizace díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 15 % (ať plusem, tak i mínusem).

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro zakázku "Obec Perná – Výměna vodovodu" (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).
Příloha č. 2 Naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
Příloha č. 3 Harmonogram postupu prací
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

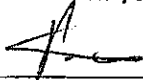
Ve Vsetíně dne 05.05.2021.

Ve Valašském Meziříčí dne 05.05.2021.

Za objednatele:
Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.

Za zhotovitele:
EFIOS stavební s.r.o.

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, JASENICKÁ 1106


Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti


EFIOS stavební s.r.o. ⁶
M. Alše 823
757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
IČO 02360641, DIČ CZ02360641

p. Tomáš Vašica, jednatel společnosti



Obchodní podmínky - příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

ke SMLouvě o dílo č. smlouvy objednatele: VaK/XXX/2021 č. smlouvy zhotovitele: 2118

“Obec Perná – Výměna vodovodu“

1. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo"

se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
- d) harmonogram postupu prací;
- e) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

"Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele dle směrnice VAK Vsetín a podpůrně dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

"Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr"

je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na inženýrské objekty (označované IO), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

"Účastníkem smlouvy o dílo"

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

"Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

"Poddodavatel"

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatelem.

„Zadavatel zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

„Komunikace“

Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zproští teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY:

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce nebo dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které bude zadavatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla.
3. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek dále a zákonem.

4. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam hlavních poddodavatelů, jejichž práce, dodávky a služby budou více než 15 % nabídkové ceny za dílo bez DPH. V seznamu budou jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět a cena prací v Kč.
5. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat jednak seznamem, jednak zápisem ve stavebním deníku a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto poddodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného poddodavatele, pokud se ukáže, že původní poddodavatel není schopen dostát svým závazkům. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavateli o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit jak klimatické podmínky, tak technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.
2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli harmonogram postupu prací ke schválení s ohledem na faktické datum uzavření smlouvy o dílo (příloha č. 3 smlouvy o dílo).
4. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele se posunuje i termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.
5. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny základní druhy prací (stavebních dílů) a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.

6. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
7. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému doзору objednatele návrh aktualizovaného harmonogramu v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci. Harmonogram postupu prací může být v průběhu realizace. Bez souhlasu objednatele není možné harmonogram měnit a v případě nesouhlasu zůstává jako platný harmonogram naposledy objednatel odsouhlasený.
8. Pro případ nepříznivých klimatických podmínek má objednatel nebo zhotovitel právo požadovat změnu termínu realizace díla, tj. prodloužení termínu dokončení díla o dobu shodnou s dobou, po kterou nebylo objektivně možné práce provádět, a po kterou by nebylo možné spravedlivě požadovat po zhotoviteli, aby v provádění díla pokračoval, nebo po objednateli, aby na provádění díla trval.
9. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
10. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
11. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA, ZMĚNA ZÁVAZKU:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjedená cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
3. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že:
 - a) v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatel a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - b) v případě méněprací.
4. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatel, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona
 - b) k základním nákladům prací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO

- c) před vlastním provedením musí být každá změna prací nebo materiálů technicky a cenově specifikována (odůvodněna) v soupisu prací a spolu se změnovým listem odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn prací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že tyto změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu upravené ceny
 - d) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - c) tohoto odstavce.
- 5. Objednatel je povinen v případě změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat podpůrně dle § 222 zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
 - 6. Za dodatečné práce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
 - 7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
 - 8. Veškerá dokumentace zakázky včetně podaných nabídek musí být archivována po dobu 10 let ode dne ukončení výběrového řízení nebo od změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

- 1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli.

Ten je povinen předložit oprávněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.
Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
6. Podle ustanovení § 92 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude u stavebních a montážních prací uvedených v číselném kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce zdanitelného plnění.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni uzavření této smlouvy finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo složením na účet zadavatele ve výši **150.000,- Kč** bez DPH. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout. Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.

Bankovní záruka bude vrácena do 10 kalendářních dnů po řádném předání a převzetí díla (oboustranně podepsaný předávací protokol).

12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo složením na účet zadavatele ve výši **150.000,- Kč** bez DPH. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu části záruční doby (**12 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí bankovní záruku o 10 dnů po skončení příslušné části záruční doby (**12 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
13. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
14. Pokud v případě společného provádění díla dle této smlouvy nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé provádějící společně dílo, pak zhotovitel, jestliže bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka připadne objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů, kteří provádí dílo společně, nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem. Tato povinnost platí pro obě požadované záruky.
15. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatel, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních.
9. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatel zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
10. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
11. Zhotovitel je povinen udržívat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2021 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o obalech.
12. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
13. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatel, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.

Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za 14 dnů, a to na staveništi. Jednací místnost zajistí na vlastní náklady zhotovitel. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem bezpečnosti práce a autorským dozorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.

3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
 - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
 - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
 - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
 - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
 - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. V místech, kde bude dílo prováděno v blízkosti nemovitostí, je zhotovitel povinen zachovat vstupy a sjezdy, resp. v nezbytném případě alespoň provizorním způsobem zajistit fungování vstupů a sjezdů k přilehlým nemovitostem, a to po celou dobu realizace díla.
3. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací a stavebním povolením.

4. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
5. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, křížení se sítěmi technické infrastruktury, zásyp potrubí, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací na pozemcích dotčených stavbou před prováděním prací, křížení potrubí se sítěmi technické infrastruktury před zásypem.

8. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak

- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
 - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů)
 - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

10. Technické podmínky

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projekt ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a v elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - b) vyjádření vlastníka pozemků a správců TI k projektové dokumentaci předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - d) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění
3. Výměna potrubí ve stávající trase bude realizována v režimu §15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, a § 79 zákona 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení:**
 - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem, písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelům a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
 - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
 - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelům. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.
 - 2.4 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
 - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních) prokazující bezzávadnost zařízení
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2021 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
 - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku

- e) protokol o zaškolení obsluhy
- f) bankovní záruku dle čl. V této smlouvy
- g) stavební deník (deníky)
- h) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- i) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- j) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- k) osvědčení o jakosti stavebních dílů, doklad výrobce materiálu prokazující jeho použití pro trvalý styk s pitnou vodou, hygienický rozbor vzorku pitné vody z instalovaného řadu prokazující nezávadnost použitých materiálů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.
Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání
- l) písemný protokol o odevzdání a převzetí pozemku dotčeného stavbou jeho vlastníkov
- m) zápisy správce sítí technického vybavení o provedení kontroly sítě před jejím zásypem.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

- 2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

- 3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

- 3.2 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho částí, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku a telefonickou informací technickému dozoru objednatele termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni uzavření smlouvy o dílo kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 10 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost díla se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti, jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.

6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby
 - e) a provedené stavební práce

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejích odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhájitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.
9. V případě havárie je povinen nastoupit do 8 hodin od oznámení faxem nebo e_mailem. Havárií dle této smlouvy se rozumí přerušení provozu.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie v záruční lhůtě ve výši **2.000,- Kč** za každou i započatou hodinu od nahlášení havárie
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **3.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **150.000,00 Kč**, pokud neposkytne objednateli ke dni předání místa plnění finanční záruku dle článku V odstavec 12 této smlouvy.
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
- i) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
- j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50.000,- Kč**
- k) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 15 ve výši **5% Kč** z nabídkové ceny bez DPH za každý jednotlivý případ
- l) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20.000,- Kč**
- m) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.

2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNÍK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy o dílo nebo obchodních podmínkách:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
 - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval

c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

Smluvní strany se dohodly, že jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut u Okresního soudu ve Vsetíně nebo Krajského soudu v Ostravě.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním smlouvy o dílo v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XX. VYŠŠÍ MOC:

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.

Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

Ve Vsetíně dne

Ve Valašském Meziříčí dne 05.05.2021

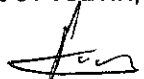
Za objednatele:

Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.

Za zhotovitele:

EFIOS stavební s.r.o.

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, JASENICKÁ 1106


Ing. Roman Pilař,
ředitel společnosti

EFIOS stavební s.r.o. ⁶
M. Aíše 823
757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
IČO 02360641, DIČ CZ02360641

p. Tomáš Vašica
jednatel společnosti

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 13 1263 Obec Perná, výměna vodovodu

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

EFIOS stavební s.r.o.

IČO: 2360641

M. Alše 823

DIČ: CZ02360641

75701 Valašské

Rozpis ceny

Celkem

HSV			19 095 196,27
PSV			593 267,09
MON			0,00
Vedlejší náklady			104 000,00
Ostatní náklady			192 000,00
Celkem			19 984 463,36

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	19 984 463,36 CZK
Základní DPH	21 %	4 196 737,00 CZK

Zaokrouhlení

-0,36 CZK

Cena celkem s DPH

24 181 200,00 CZK

VE VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ

dne

5.5.2021

EFIOS stavební s.r.o.
M. Alše 823
757 01 VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ
IČO 02360641, DIČ CZ02360641

Za zhotovitele

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Výměna vodovodu	0	19 984 463	4 196 737	24 181 201	100
0	Ostani a vedlejší náklady	0	296 000	62 160	358 160	1
1	Výměna vodovodu	0	18 069 712	3 794 640	21 864 352	90
2	Přepojení přípojek	0	693 904	145 720	839 624	3
3	Armaturní šachta, objekty prameniště	0	924 848	194 218	1 119 066	5
Celkem za stavbu		0	19 984 463	4 196 737	24 181 201	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			7 337 795,50	37
18	Povrchové úpravy terénu - oplocení	HSV			117 500,00	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			53 144,22	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			317 577,56	2
5	Komunikace	HSV			4 102 673,15	21
8	Trubní vedení	HSV			3 417 530,27	17
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			689 001,00	3
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			64 174,80	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			224 303,80	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			697 797,83	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			485 327,28	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			106 056,11	1
783	Nátěry	PSV			1 883,70	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			2 073 698,14	10
VN	Vedlejší náklady	VN			104 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			192 000,00	1
Cena celkem					19 984 463,36	100

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				104 000,00
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	27 000,00	27 000,00
		Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.				
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	16 000,00	16 000,00
		Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.				
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.				
4	005121 R	Zařízení staveniště - provoz	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.				
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.				
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.				
7	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.				
Díl: ON		Ostatní náklady				192 000,00
8	00513	Bakteriologický rozbor vody	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
9	0052301	Náklady spojené s omezením, odstávkou stávajících vodovodních řadů	soubor	1,00000	16 000,00	16 000,00
		Náklady na opatření na sítí, odstavení vodárenského zařízení, provizorního zásobování vodou po dobu stavby a jeho opětovné uvedení do provozu.				
10	ON1	Provizorní dopravní značení	kpl	1,00000	40 000,00	40 000,00
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.				
11	00511 R	Geodetické práce, geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.				
12	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
13	00521R	Náklady spojené s čištěním komunikací	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
14	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
16	0052300	Pasportizace objektů	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
		Zdokumentování pozemních a jiných objektů v blízkosti stavby a před jejím zahájením(fotodokumentace,video,popisy)				
Celkem						296 000,00

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	01	Výměna vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				7 132 788,03
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	500,00000	45,00	22 500,00
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	130,00000	156,00	20 280,00
		90+40		130,00000		
3	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	20,00000	367,00	7 340,00
4	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	130,00000	218,00	28 340,00
5	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	20,00000	571,00	11 420,00
6	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	29,00000	52,50	1 522,50
7	113107316R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.16 cm	m2	29,00000	122,00	3 538,00
8	113107635R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.35 cm	m2	446,00000	69,00	30 774,00
9	113107640R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.40 cm	m2	1 646,00000	76,00	125 096,00
10	113109425R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 25 cm	m2	32,00000	174,00	5 568,00
11	113151219R00	Fréz.živici krytu 500 m2, bez překážek,tl.10 cm	m2	446,00000	139,00	61 994,00
12	113151255R00	Fréz.živici krytu nad 500 m2, bez překážek,tl.20 cm	m2	1 646,00000	220,00	362 120,00
13	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních, pro další použití	m	260,00000	85,00	22 100,00
14	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	100,00000	100,00	10 000,00
15	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	50,00000	600,00	30 000,00
16	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	2 357,91500	118,50	279 412,93

70% :

řad 1 : 1,00*1,40*1700,00*0,70	1 666,00000
řad 2 : 1,00*0,95*134,00*0,70	89,11000
řad 3 : 1,00*1,40*47,00*0,70	46,06000
1,00*0,95*96,00*0,70	63,84000
1,00*1,15*10,00*0,70	8,05000
řad 4, 4.1 : 1,00*1,40*253,00*0,70	247,94000
1,00*0,95*440,00*0,70	292,60000
řad 5 : 1,00*0,95*194,00*0,70	129,01000
řad 6 : 1,00*0,95*60,00*0,70	39,90000
odečet ručního výkopu : -320,85*0,70	-224,59500

17	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	2 357,91500	33,00	77 811,20
18	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	1 010,53500	278,00	280 928,73

30% :

řad 1 : 1,00*1,40*1700,00*0,30	714,00000
řad 2 : 1,00*0,95*134,00*0,30	38,19000
řad 3 : 1,00*1,40*47,00*0,30	19,74000
1,00*0,95*96,00*0,30	27,36000
1,00*1,15*10,00*0,30	3,45000
řad 4, 4.1 : 1,00*1,40*253,00*0,30	106,26000
1,00*0,95*440,00*0,30	125,40000
řad 5 : 1,00*0,95*194,00*0,30	55,29000
řad 6 : 1,00*0,95*60,00*0,30	17,10000
odečet ručního výkopu : -320,85*0,30	-96,25500

19	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	1 010,53500	53,00	53 558,36
20	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	229,80900	874,00	200 853,07
		řad 1 : 1,00*1,40*64,00*0,70		62,72000		
		řad 3 : 1,00*1,40*26,00*0,70		25,48000		

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	01	Výměna vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		řad 4.1 : 1,00*0,95*15,00*0,70		9,97500		
		1,00*0,95*7,00*0,70		4,65500		
		řad 4 : 1,00*0,95*69,00*0,70		45,88500		
		1,00*0,95*10,00*0,70		6,65000		
		1,00*0,95*4,00*0,70		2,66000		
		1,00*1,40*34,00*0,70		33,32000		
		řad 5 : 1,00*0,95*30,00*0,70		19,95000		
		řad 6 : 1,00*0,95*10,00*0,70		6,65000		
		1,00*0,95*10,00*0,70		6,65000		
		oplocení : 0,30*0,30*0,60*41		2,21400		
		0,50*0,30*0,60*20		1,80000		
		1,50*0,50*0,80*2		1,20000		
21	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	96,25500	1 145,00	110 211,98
		řad 1 : 1,00*1,40*64,00*0,30		26,88000		
		řad 3 : 1,00*1,40*26,00*0,30		10,92000		
		řad 4.1 : 1,00*0,95*15,00*0,30		4,27500		
		1,00*0,95*7,00*0,30		1,99500		
		řad 4 : 1,00*0,95*69,00*0,30		19,66500		
		1,00*0,95*4,00*0,30		1,14000		
		1,00*0,95*10,00*0,30		2,85000		
		1,00*1,40*34,00*0,30		14,28000		
		řad 5 : 1,00*0,95*30,00*0,30		8,55000		
		řad 6 : 1,00*0,95*10,00*0,30		2,85000		
		1,00*0,95*10,00*0,30		2,85000		
22	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	8 215,20000	110,00	903 672,00
		řad 1 : 1700,00*1,40*2		4 760,00000		
		řad 2 : 134,00*1,40*2		375,20000		
		řad 3 : 153,00*1,40*2		428,40000		
		řad 4, 4.1 : 693,00*1,40*2		1 940,40000		
		řad 5 : 194,00*1,40*2		543,20000		
		řad 6 : 60,00*1,40*2		168,00000		
23	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	8 215,20000	27,00	221 810,40
24	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	1 684,22500	85,00	143 159,13
		řad 1 : 1,00*1,40*1700,00*0,50		1 190,00000		
		řad 2 : 1,00*0,95*134,00*0,50		63,65000		
		řad 3 : 1,00*1,40*47,00*0,50		32,90000		
		1,00*0,95*96,00*0,50		45,60000		
		1,00*1,15*10,00*0,50		5,75000		
		řad 4, 4.1 : 1,00*1,40*253,00*0,50		177,10000		
		1,00*0,95*440,00*0,50		209,00000		
		řad 5 : 1,00*0,95*194,00*0,50		92,15000		
		řad 6 : 1,00*0,95*60,00*0,50		28,50000		
		odečet ručního výkopu : -320,85*0,50		-160,42500		
25	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	320,85000	1 022,00	327 908,70
		řad 1 : 1,00*1,40*64,00		89,60000		
		řad 3 : 1,00*1,40*26,00		36,40000		
		řad 4.1 : 1,00*0,95*15,00		14,25000		

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	01	Výměna vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1,00*0,95*7,00		6,65000		
		řad 4 : 1,00*0,95*69,00		65,55000		
		1,00*0,95*4,00		3,80000		
		1,00*0,95*10,00		9,50000		
		1,00*1,40*34,00		47,60000		
		řad 5 : 1,00*0,95*30,00		28,50000		
		řad 6 : 1,00*0,95*10,00		9,50000		
		1,00*0,95*10,00		9,50000		
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 689,30000	265,00	447 664,50
		řad 1 : 1,00*1,40*1700,00		2 380,00000		
		řad 2 : 1,00*0,95*134,00		127,30000		
		řad 3 : 1,00*1,40*47,00		65,80000		
		1,00*0,95*96,00		91,20000		
		1,00*1,15*10,00		11,50000		
		řad 4, 4.1 : 1,00*1,40*253,00		354,20000		
		1,00*0,95*440,00		418,00000		
		řad 5 : 1,00*0,95*194,00		184,30000		
		řad 6 : 1,00*0,95*60,00		57,00000		
		odečet zásypy zeminou :				
		řad 1 : -1,00*1,00*1700,00		-1 700,00000		
		řad 3 : -1,00*1,00*47,00		-47,00000		
		řad 4, 4.1 : -1,00*1,00*253,00		-253,00000		
27	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	16 893,00000	21,00	354 753,00
		1689,30*10		16 893,00000		
28	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	196,85000	239,00	47 047,15
		výkop ruční : 320,85		320,85000		
		zásyp ruční -zemina :				
		řad 1 : -1,00*1,00*64,00		-64,00000		
		řad 3 : -1,00*1,00*26,00		-26,00000		
		-1,00*1,00*34,00		-34,00000		
29	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	984,25000	152,00	149 606,00
		196,85*5		984,25000		
30	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	1 689,30000	380,00	641 934,00
31	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	130,00000	34,70	4 511,00
32	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	20,00000	190,00	3 800,00
33	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	130,00000	145,00	18 850,00
34	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	20,00000	458,00	9 160,00
35	162301901R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 30cm	kus	260,00000	7,10	1 846,00
		130*2		260,00000		
36	162301902R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 50cm	kus	40,00000	31,30	1 252,00
		20*2		40,00000		
37	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm	kus	260,00000	22,70	5 902,00
		130*2		260,00000		
38	162301922R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 50cm	kus	40,00000	46,80	1 872,00
		20*2		40,00000		
39	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	500,00000	69,00	34 500,00

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	01	Výměna vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
40	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	196,85000	627,00	123 424,95
41	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2 306,45000	115,00	265 241,75
		70% :				
		řad 1 : 1,00*1,00*1700,00		1 700,00000		
		řad 2 : 1,00*0,55*134,00		73,70000		
		řad 3 : 1,00*1,00*47,00		47,00000		
		1,00*0,55*96,00		52,80000		
		1,00*0,75*10,00		7,50000		
		řad 4, 4.1 : 1,00*1,00*253,00		253,00000		
		1,00*0,55*440,00		242,00000		
		řad 5 : 1,00*0,55*194,00		106,70000		
		řad 6 : 1,00*0,55*60,00		33,00000		
		odečet ručního zásypu : -209,25		-209,25000		
42	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	209,25000	446,00	93 325,50
		řad 1 : 1,00*1,00*64,00		64,00000		
		řad 3 : 1,00*1,00*26,00		26,00000		
		řad 4.1 : 1,00*0,55*15,00		8,25000		
		1,00*0,55*7,00		3,85000		
		řad 4 : 1,00*0,55*69,00		37,95000		
		1,00*0,55*4,00		2,20000		
		1,00*0,55*10,00		5,50000		
		1,00*1,00*34,00		34,00000		
		řad 5 : 1,00*0,55*30,00		16,50000		
		řad 6 : 1,00*0,55*10,00		5,50000		
		1,00*0,55*10,00		5,50000		
43	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	857,01094	1 157,00	991 561,66
		1,00*1443,70*0,30-3,14*0,055*0,055*1443,70		419,39702		
		1,00*1490,30*0,30-3,14*0,045*0,045*1490,30		437,61393		
44	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	2 240,00000	20,00	44 800,00
45	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	2 240,00000	48,00	107 520,00
46	19900	Poplatek za skládku větví, křovin, pařezů, dřeva	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
47	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg	kg	94,08000	120,00	11 289,60
		2240*0,04*1,05		94,08000		
48	583418024R	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Moravskosl. kraj	t	891,12870	450,00	401 007,92
		řad 2 : 1,00*0,55*134,00*1,67*1,05		129,23295		
		1,00*0,55*96,00*1,67*1,05		92,58480		
		1,00*0,55*440,00*1,67*1,05		424,34700		
		řad 5 : 1,00*0,55*194,00*1,67*1,05		187,09845		
		řad 6 : 1,00*0,55*60,00*1,67*1,05		57,86550		
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu - oplocení				117 500,00
49	31801	Oprava dřevěného plotu s betonovou podezdívkou	m	94,00000	1 250,00	117 500,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				48 979,72
50	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	2,83200	2 585,00	7 320,72
		0,30*0,30*0,60*41		2,21400		
		0,50*0,30*0,60*0,20		0,01800		
		1,50*0,50*0,80		0,60000		
51	338171121R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2,6 m, zalitím MC	kus	57,00000	223,00	12 711,00

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	01	Výměna vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		8+29+20		57,00000		
52	553462014R	Sloupek plotový průběžný d 48 mm, výška 230 cm, pozinkovaná ocel + PVC	kus	29,00000	352,00	10 208,00
53	553462014R1	Sloupek plotový rohový d 48 mm, výška 230 cm, pozinkovaná ocel + PVC	kus	8,00000	425,00	3 400,00
54	553462052R	Vzpěra d 48 mm, výška 240 cm, pozinkovaná ocel + PVC, 1 ks hlava	kus	20,00000	767,00	15 340,00
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						310 947,56
55	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	293,40000	975,00	286 065,00
		1,00*1443,70*0,10		144,37000		
		1,00*1490,30*0,10		149,03000		
56	463211132R00	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár	m3	3,80700	1 698,00	6 464,29
		vodní tok : 2,70*7,05*0,20		3,80700		
57	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnání z lom.kam.	m2	19,03500	208,00	3 959,28
		vodní tok : 2,70*7,05		19,03500		
58	463451114R00	Prolití rovnání cementovou maltou MC 25	m3	3,80700	3 798,00	14 458,99
Díl: 5 Komunikace						4 098 425,15
59	457621411R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 1 kg/m	m	2 341,00000	23,50	55 013,50
60	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	446,00000	186,00	82 956,00
		místní komunikace : 446,00		446,00000		
61	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm, šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	1 696,00000	186,00	315 456,00
62	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm, šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	1 696,00000	189,00	320 544,00
63	564851112RT3	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 16 cm, šterkodrt' frakce 0-45 mm	m2	29,00000	204,50	5 930,50
64	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	446,00000	209,00	93 214,00
		místní komunikace : 446,00		446,00000		
65	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 25 cm	m2	17,00000	264,50	4 496,50
66	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	446,00000	353,00	157 438,00
		místní komunikace : 446,00		446,00000		
67	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm, 2 vrstvy	m2	3 392,00000	412,00	1 397 504,00
		1696*2		3 392,00000		
68	573111112R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	1 696,00000	36,00	61 056,00
69	573211112R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2	m2	1 696,00000	13,00	22 048,00
70	573231111R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	2 142,00000	16,00	34 272,00
		místní komunikace : 446,00		446,00000		
		komunikace III.třídy : 1696,00		1 696,00000		
71	577115116R00	Beton asf.ACL 22 S,modif.ložný š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	1 696,00000	514,00	871 744,00
72	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ , š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	1 696,00000	293,00	496 928,00
73	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, 3 m, tl.5 cm	m2	446,00000	306,00	136 476,00
		místní komunikace : 446,00		446,00000		
74	581142115R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.1 a 2 tl. 25 cm	m2	32,00000	879,00	28 128,00
75	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	29,00000	255,00	7 395,00
76	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	30,45000	257,00	7 825,65
		29*1,05		30,45000		
Díl: 8 Trubní vedení						2 597 557,90
77	857601101R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus	21,00000	513,00	10 773,00

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	01	Výměna vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		10+1+10		21,00000		
78	857601102R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	4,00000	550,00	2 200,00
		1+1+2		4,00000		
79	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	1 490,30000	68,00	101 340,40
80	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	1 443,70000	91,00	131 376,70
81	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	3,00000	106,00	318,00
		1+1+1		3,00000		
82	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	89,00000	140,00	12 460,00
		22+22+18+8+5+9+4+1		89,00000		
83	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	23,00000	159,00	3 657,00
		7+7+5+1+1+2		23,00000		
84	891211111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50	kus	1,00000	628,00	628,00
85	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	21,00000	787,00	16 527,00
86	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	10,00000	350,00	3 500,00
87	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	2,00000	653,00	1 306,00
88	895941311RT2	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV	kus	15,00000	9 785,00	146 775,00
89	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg, včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400, kalový koš	kus	15,00000	6 850,00	102 750,00
90	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	39,00000	622,00	24 258,00
		22+17		39,00000		
91	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	10,00000	1 057,00	10 570,00
92	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C20/25	m3	1,94913	2 880,00	5 613,49
		vodní tok : 0,50*0,50*8,00		2,00000		
		-3,14*0,045*0,045*8,00		-0,05087		
93	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	16,00000	462,00	7 392,00
		0,50*4*8,00		16,00000		
94	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	46,00000	229,00	10 534,00
95	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 34 cm	m	2 984,00000	8,00	23 872,00
96	899731113R00	Vodič signalizační CY 4 mm2	m	3 017,00000	32,00	96 544,00
97	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka	kus	22,00000	475,00	10 450,00
98	55205	D+M Spojka jištěná proti posunu pro PE potrubí DN 50 (hrdlo x hrdlo)	kus	1,00000	6 950,00	6 950,00
99	55206	D+M Spojka jištěná proti posunu pro PE potrubí DN 100 (hrdlo x hrdlo)	kus	2,00000	9 260,00	18 520,00
100	55207	D+M Spojka jištěná proti posunu pro PE potrubí DN 80 (hrdlo x hrdlo)	kus	1,00000	10 260,00	10 260,00
101	55208	D+M Spojka jištěná proti posunu pro PE potrubí DN 80 (hrdlo x příruba)	kus	2,00000	12 306,00	24 612,00
102	892	Zkouška funkčnosti hydrantů a armatur	kpl	1,00000	570,00	570,00
103	89979	Přirubový spoj DN 100 PN 10 (viz výpis materiálu)	kus	7,00000	2 514,00	17 598,00
104	89980	Přirubový spoj DN 80 PN 10 (viz výpis materiálu)	kus	67,00000	2 525,00	169 175,00
105	89981	Přirubový spoj DN 50 PN 10 (viz výpis materiálu)	kus	2,00000	2 263,00	4 526,00
106	89984	Napojovací vývod NV1	kpl	4,00000	4 500,00	18 000,00
107	89985	Napojovací vývod NV 2	kpl	17,00000	5 000,00	85 000,00

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	01	Výměna vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
108	89987	D+M betonových kotevních bloků na potrubí, TYP 1 - patková kolena	kus	10,00000	1 500,00	15 000,00
109	89988	D+M betonových kotevních bloků na potrubí, TYP 2 - odbočky	kus	12,00000	2 500,00	30 000,00
110	89989	Napojení dešťové uliční vpustí na přípojku kanalizace - viz výkres napojení	kpl	15,00000	5 000,00	75 000,00
111	28613031.MR	Koleno 30° d 90 mm PE 100	kus	4,00000	976,00	3 904,00
112	28613089.MR	Elektroredukce d 110- 90 mm PE 100	kus	1,00000	747,00	747,00
113	286136722R	Trubka RC voda SDR17 90x5,4 mm , HDPE100 RC dvouvrstvé potrubí	m	1 564,81500	205,00	320 787,08
		1490,30*1,05		1 564,81500		
114	286136724R	Trubka RC voda SDR17 110x6,6 mm, HDPE100 RC dvouvrstvé potrubí	m	1 515,88500	285,00	432 027,23
		1443,70*1,05		1 515,88500		
115	286536121R	Oblouk 45° PE100 RC SDR17 90 x 5,4 mm, PE100 RC tvarovka	kus	9,00000	1 174,00	10 566,00
116	286536122R	Oblouk 45° PE100 RC SDR17 110 x 6,6 mm, PE100 RC tvarovka	kus	2,00000	1 463,00	2 926,00
117	286536141R	Oblouk 30° PE100 RC SDR17 90 x 5,4 mm, PE100 RC tvarovka	kus	5,00000	1 174,00	5 870,00
118	286536142R	Oblouk 30° PE100 RC SDR17 110 x 6,6 mm, PE100 RC tvarovka	kus	1,00000	1 562,00	1 562,00
119	286536161R	Oblouk 22° PE100 RC SDR17 90 x 5,4 mm, PE100 RC tvarovka	kus	8,00000	1 174,00	9 392,00
120	286536162R	Oblouk 22° PE100 RC SDR17 110 x 6,6 mm, PE100 RC tvarovka	kus	1,00000	1 477,00	1 477,00
121	286536181R	Oblouk 11° PE100 RC SDR17 90 x 5,4 mm, PE100 RC tvarovka	kus	18,00000	1 174,00	21 132,00
122	286536182R	Oblouk 11° PE100 RC SDR17 110 x 6,6 mm, PE100 RC tvarovka	kus	5,00000	1 463,00	7 315,00
123	28653619	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 D 63, tvarovka	ks	1,00000	1 137,00	1 137,00
124	28653764R1	Nákržek lemový PE 100 d 63 mm, SDR 17 s prodlouženým hrdlem	kus	1,00000	194,00	194,00
125	28653765R1	Nákržek lemový PE 100 d 90 mm , SDR 17 s prodlouženým hrdlem	kus	22,00000	238,50	5 247,00
126	28653766R1	Nákržek lemový PE 100 d 110 mm, SDR 17 s prodlouženým hrdlem	kus	7,00000	398,00	2 786,00
127	31947217R	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 80, pro lemové nákržky D 90	kus	22,00000	377,00	8 294,00
128	31947217R1	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 80, pro lemové nákržky D 63	kus	1,00000	293,00	293,00
129	31947218R	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 100, pro lemové nákržky D 110	kus	7,00000	444,00	3 108,00
130	42273	Hydrant podzemní jednočinný, DN 80 PN 10/16, dl. 1,23m	kus	10,00000	10 864,00	108 640,00
131	42291	Sekční šoupě přírubové měkčetišnické DN 80, PN 10, stavební délka F4	kus	21,00000	6 350,00	133 350,00
132	42291000R	Díl armatur Y 1030 klíč ke kanálovým šoupátkům	kus	4,00000	1 258,00	5 032,00
133	42291357R	Poklop litinový - šoupátkový	kus	22,00000	1 458,00	32 076,00
134	42291357R1	Poklop litinový - šoupátkový pro NV2	kus	17,00000	1 396,00	23 732,00
135	42291452R	Poklop litinový - hydrantový	kus	10,00000	2 263,00	22 630,00
136	42291510R	Deska podkladová pod poklopy šoupátkové	kus	39,00000	229,00	8 931,00

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	01	Výměna vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
137	42291515R	Deska podkladová pod poklopy hydrantové	kus	10,00000	303,00	3 030,00
138	42292	Sekční šoupě přírubové měkčetěsnící D 50, PN 10, stavební délka F4	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00
139	42293250R	Souprava zemní šoupátková teleskopická DN50 -100, 1,3-1,8m	kus	22,00000	1 711,00	37 642,00
140	422935343R	Přírubové spojení - litin.potr.7602,jištění proti posunu, DN 100/80 (hrdlo-příruba), voda	kus	2,00000	2 782,00	5 564,00
141	44982373.AR	Výzbroj pož - klíč k podzemnímu hydrantu	kus	4,00000	418,00	1 672,00
142	552599937R	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN 80/50, PN 10	kus	1,00000	3 515,00	3 515,00
143	552599939R	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN 80/80, PN 10	kus	10,00000	4 360,00	43 600,00
144	552599943R	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN 100/80, PN 10	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00
145	55260097030R	Koleno přír.s patkou N DN 80, PN 10	kus	10,00000	3 665,00	36 650,00
146	552701008R	Redukce přírubová DN 100x80 PN 10-40	kus	1,00000	2 730,00	2 730,00
147	553	Ocelový sloupek dl. 2,5m, s betonovou patkou dle PD	kus	46,00000	1 368,00	62 928,00
148	5532	Orientační tabulka	kus	90,00000	175,00	15 750,00
149	59224002R	Skruž šachtová SR - F 1000x1000 PS 100x100x9 cm	kus	2,00000	1 883,00	3 766,00

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 689 001,00

150	917862111R00	Osazení stojat. obrub.beť. s opěrou,lože z C 12/15	m	260,00000	289,00	75 140,00
151	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	10,40000	2 695,00	28 028,00
		0,20*0,20*260,00		10,40000		

152	919735112R00	Řezání stávajícího živiniého krytu tl. 5 - 10 cm	m	2 341,00000	119,00	278 579,00
		154,50*2+143,00*2+549,00*2+324,00*2		2 341,00000		

153	910	Zajištění stávajícího dřev. přístřešku proti poškození	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00
154	911	Zajištění sloupů proti poškození	kus	10,00000	9 000,00	90 000,00
155	912	Zajištění uliční vpustí proti poškození	kus	14,00000	5 500,00	77 000,00
156	913	Zajištění šachty proti poškození	kus	7,00000	5 500,00	38 500,00
157	914	Provedení sond pro zjištění kolize tras	kus	9,00000	5 000,00	45 000,00
158	59217012R	Obrubník silniční betonový 150x300x1000 mm, přírodní	kus	136,50000	196,00	26 754,00
		130*1,05		136,50000		

Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb 47 712,00

159	935111311R00	Osazení beton. žlabu do šterkopísku	m	48,00000	288,00	13 824,00
160	59213110R	Žlab plnostěnný železobet.AZD 13-100 100x20x17 cm	kus	48,00000	266,00	12 768,00
161	59213113R	Žlab kabelový žebet. ABD 14-50 50x17,5x14 cm	kus	96,00000	220,00	21 120,00

Díl: 96 Bourání konstrukcí 190 386,00

162	969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm	m	1 848,00000	66,00	121 968,00
		538,30+1303,70+6,00		1 848,00000		

163	969011	Vybourání vodovod.litínového do DN 100	m	1 086,00000	63,00	68 418,00
		952,00+134,00		1 086,00000		

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 688 163,29

164	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	5 932,44218	116,00	688 163,29
-----	--------------	---	---	-------------	--------	------------

Díl: 767 Konstrukce zámečnické 75 516,11

165	767911130RT1	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát, vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku	m	108,00000	269,00	29 052,00
166	767912110RT1	Montáž oplocení - ostnatého drátu H do 2,0 m, vč. dodávky ostnatého drátu PVC	m	324,00000	45,00	14 580,00

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	01	Výměna vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
167	767911822R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m	m	108,00000	95,00	10 260,00
168	76701	D+M ocelové branky š.1,00 v.2,00 vč. sloupků	kus	2,00000	9 500,00	19 000,00
169	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	728,92000	3,60	2 624,11
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				2 072 735,26
170	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	2 804,78384	54,00	151 458,33
171	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	53 290,89296	14,00	746 072,50
172	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	2 804,78384	129,00	361 817,12
173	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí a vybouraných hmot	t	2 804,78384	290,00	813 387,31

Celkem	18 069 712,02
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	02	Přepojení přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				205 007,47
1	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	38,08000	426,00	16 222,08
		1,00*1,40*16,00*0,70		15,68000		
		1,00*0,95*24,00*0,70		15,96000		
		1,00*1,15*8,00*0,70		6,44000		
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	38,08000	31,00	1 180,48
3	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	16,32000	556,00	9 073,92
		1,00*1,40*16,00*0,30		6,72000		
		1,00*0,95*24,00*0,30		6,84000		
		1,00*1,15*8,00*0,30		2,76000		
4	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	16,32000	63,00	1 028,16
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	17,71000	874,00	15 478,54
		1,00*1,40*14,00*0,70		13,72000		
		1,00*0,95*6,00*0,70		3,99000		
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	7,59000	1 145,00	8 690,55
		1,00*1,40*14,00*0,30		5,88000		
		1,00*0,95*6,00*0,30		1,71000		
7	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	190,40000	110,00	20 944,00
		68,00*1,40*2		190,40000		
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	190,40000	27,00	5 140,80
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	54,40000	85,00	4 624,00
		1,00*1,40*16,00		22,40000		
		1,00*0,95*24,00		22,80000		
		1,00*1,15*8,00		9,20000		
10	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	25,30000	1 022,00	25 856,60
		ruční : 1,00*1,40*14,00		19,60000		
		1,00*0,95*6,00		5,70000		
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	43,70000	265,00	11 580,50
		výkopy : 1,00*1,40*16,00		22,40000		
		1,00*0,95*24,00		22,80000		
		1,00*1,15*8,00		9,20000		
		1,00*1,40*14,00		19,60000		
		1,00*0,95*6,00		5,70000		
		zásyp zeminou : -1,00*1,00*16,00		-16,00000		
		-1,00*0,75*8,00		-6,00000		
		-1,00*1,00*14,00		-14,00000		
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	437,00000	21,00	9 177,00
		43,70*10		437,00000		
13	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	8,00000	239,00	1 912,00
		výkop : 1,00*1,40*14,00		19,60000		
		1,00*0,95*6,00		5,70000		
		zásyp : -1,00*1,00*14,00		-14,00000		
		-1,00*0,55*6,00		-3,30000		
14	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	40,00000	152,00	6 080,00
		8*5		40,00000		
15	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	43,70000	380,00	16 606,00

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	02	Přepojení přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
16	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	8,00000	627,00	5 016,00
17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	17,90000	115,00	2 058,50
		1,00*1,00*16,00		16,00000		
		1,00*0,55*24,00		13,20000		
		1,00*0,75*8,00		6,00000		
		odečet ručního zásypu : -17,30		-17,30000		
18	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	17,30000	446,00	7 715,80
		1,00*1,00*14,00		14,00000		
		1,00*0,55*6,00		3,30000		
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	20,40000	1 157,00	23 602,80
		68,00*1,00*0,30		20,40000		
20	583418024R	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Moravskosl. kraj	t	28,93275	450,00	13 019,74
		13,20*1,67*1,05		23,14620		
		3,30*1,67*1,05		5,78655		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				6 630,00
21	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	6,80000	975,00	6 630,00
		68,00*1,00*0,10		6,80000		
Díl: 8		Trubní vedení				473 043,70
22	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	68,00000	82,70	5 623,60
23	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	31,00000	1 538,00	47 678,00
24	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	34,00000	978,00	33 252,00
25	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	3,00000	1 554,00	4 662,00
26	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	34,00000	399,00	13 566,00
27	870	D+M plastové monolitické vodoměrné šachty, H=1,5+0,25m, vč. lože a obsypu	kus	1,00000	19 500,00	19 500,00
28	98656	D+M Spojky ISO tvarovka pro PE potrubí DN 1"	kus	34,00000	450,00	15 300,00
29	286134215R	Trubka tlaková PE100 DN 100 PN10	m	71,40000	226,50	16 172,10
		68,00*1,05		71,40000		
30	42228150R01	Šoupátko DN 1" pro dom.přípojky - voda	kus	34,00000	2 967,00	100 878,00
31	42273320R	Pas navrtávací DN 100 - bajonetový spoj, chráněný protikoroz. ochr., max.průměr 25mm, pro vodu	kus	3,00000	4 430,00	13 290,00
32	422733R10	Pas navrtávací DN 80 - bajonetový spoj, chráněný protikoroz. ochr., max.průměr 25mm, pro vodu	kus	31,00000	4 792,00	148 552,00
33	42291405R	Poklop litinový - ventilový	kus	34,00000	556,00	18 904,00
34	422915502R	Deska nosná ventilového poklopu	kus	34,00000	163,00	5 542,00
35	42293115R	Souprava zemní teleskopická voda, L=1,5m, pro domovní přípojky	kus	34,00000	886,00	30 124,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 222,55
36	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	79,50478	116,00	9 222,55
Celkem						693 903,72

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	02	Přepojení přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	03	Armaturní šachta, objekty prameniště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				4 164,50
1	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí vč. bednění, betonem třídy C 25/30	m3	0,44400	4 875,00	2 164,50
		armaturní šachta před VDJ Perná :		0,16800		
		0,40*0,40*0,30+0,40*0,30*0,30+0,70*0,40*0,30				
		pramen 1 : 0,40*0,40*0,30		0,04800		
		pramen 2 : 0,40*0,40*0,30		0,04800		
		armaturní prostor před VDJ Perná :		0,18000		
		1,00*0,40*0,30+0,20*0,20*0,30+0,40*0,40*0,30				
2	38031	Betonový blok 200x200x650 vč. bednění a odbednění	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
Díl: 5		Komunikace				4 248,00
3	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	8,00000	531,00	4 248,00
		0,50*0,50*32		8,00000		
Díl: 8		Trubní vedení				346 928,67
4	852242121R00	Montáž trub litin. tlak. přír.do 1 m, výkop DN 80	kus	4,00000	567,00	2 268,00
5	852262121R00	Montáž trub litin.tlak. přír. do 1 m, výkop DN 100	kus	5,00000	680,00	3 400,00
6	857601101R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus	6,00000	510,00	3 060,00
7	857601102R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	5,00000	533,00	2 665,00
8	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	7,00000	61,20	428,40
9	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	0,60000	82,70	49,62
10	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	4,00000	137,00	548,00
11	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	1,00000	156,00	156,00
12	891211111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50	kus	2,00000	628,00	1 256,00
13	891211221R00	Montáž vodovod. šoupátek šacht. kolečko DN 50	kus	2,00000	355,00	710,00
14	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	4,00000	770,00	3 080,00
15	891241221R00	Montáž vodovod. šoupátek šacht. kolečko DN 80	kus	1,00000	521,00	521,00
16	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	2,00000	978,00	1 956,00
17	891261221R00	Montáž vodovod. šoupátek šacht. kolečko DN 100	kus	2,00000	737,00	1 474,00
18	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	7,60000	21,00	159,60
19	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	7,60000	100,50	763,80
20	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	1,00000	427,00	427,00
21	899502411R00	Stupadla šachtová ocelová s vysek. otvoru, beton	kus	29,00000	483,00	14 007,00
		7+22		29,00000		
22	55206	D+M Spojka jištěná proti posunu pro PE potrubí DN 100 (příruba x hrdlo)	kus	1,00000	11 087,00	11 087,00
23	89978	D+M vzdušníku DN 80	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
24	89979	Přírubový spoj DN 100 PN 10 (viz výpis materiálu)	kus	20,00000	2 388,00	47 760,00
25	89980	Přírubový spoj DN 80 PN 10 (viz výpis materiálu)	kus	15,00000	2 360,00	35 400,00
26	89981	D+M výlezového madla pozinkovaného vč. patky pro osazení 300x300mm	kus	4,00000	3 687,00	14 748,00
27	286136722R	Trubka RC voda SDR17 90x5,4 mm , HDPE100 RC dvouvrstvé potrubí	m	7,35000	205,00	1 506,75
		7*1,05		7,35000		
28	286136724R	Trubka RC voda SDR17 110x6,6 mm, HDPE100 RC dvouvrstvé potrubí	m	1,00000	285,00	285,00
29	28653765R1	Nákrůžek lemový PE 100 d 90 mm , SDR 17 s prodlouženým hrdlem	kus	2,00000	238,50	477,00

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	03	Armaturní šachta, objekty prameniště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
30	28653766R1	Nákrůžek lemový PE 100 d 110 mm, SDR 17 s prodlouženým hrdlem	kus	2,00000	295,50	591,00
31	31947217R	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 80, pro lemové nákrůžky D 90	kus	2,00000	358,00	716,00
32	31947218R	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 100, pro lemové nákrůžky D 110	kus	2,00000	446,00	892,00
33	42200850R10	Kolo ruční DN 100 pro šoupátko	kus	4,00000	511,00	2 044,00
34	42200850R11	Kolo ruční DN 80 pro šoupátko	kus	1,00000	396,00	396,00
35	42200850R12	Kolo ruční DN 50 pro šoupátko	kus	2,00000	253,00	506,00
36	42266510R	Filtr přírubový DN 50, litina	kus	1,00000	2 185,00	2 185,00
37	42273380R12	Pas navrtávací DN 110 - DN 80 přírubový, pro vodu	kus	1,00000	4 430,00	4 430,00
38	42290	Sekční šoupě přírubové měkčetěsnící DN 100, PN 10, stavební délka F4	kus	4,00000	7 220,00	28 880,00
39	42291	Sekční šoupě přírubové měkčetěsnící DN 80, PN 10, stavební délka F5	kus	1,00000	6 239,00	6 239,00
40	42292	Sekční šoupě přírubové měkčetěsnící D 50, PN 10, stavební délka F4	kus	2,00000	5 485,00	10 970,00
41	422935367R	Přírubové spoj. 100/80, voda	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
42	422935367R01	Přírubové spoj. 100/50, voda	kus	3,00000	2 100,00	6 300,00
43	551296333R1	Závitová příruba DN 50/2", PN 10 z tvárné litiny	kus	1,00000	813,00	813,00
44	551296337R1	Závitová příruba DN 100/2", PN 10 z tvárné litiny	kus	1,00000	1 913,00	1 913,00
45	55243787R01	Ocelové stupadla s polyethylenovým potahem	kus	29,00000	113,50	3 291,50
46	55251223R	Trouba přír.litin. FF DN 80 mm, L 1000 mm	kus	4,00000	6 989,00	27 956,00
47	55251253R	Trouba přír.litin. FF DN 100 mm, L 1000 mm	kus	5,00000	8 762,00	43 810,00
48	552599944R	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN 100/100	kus	2,00000	3 890,00	7 780,00
49	552600R	Koleno přír.DN 80 90st, PN 10	kus	2,00000	3 665,00	7 330,00
50	552702401R	Příruba zaslepovací X DN 80 PN 10-40	kus	1,00000	539,00	539,00
51	55301R	Šachtový litinový poklop, vnitřní prostup 700x700, třída zatížení D 400	kus	1,00000	5 250,00	5 250,00
52	89981	Přírubový spoj DN 50 PN 10 (viz výpis materiálu)	kus	13,00000	2 208,00	28 704,00
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						16 462,80
53	931981013R00	Těsnění prac.spár bentonit.páskou 15x10 mm	m	27,60000	178,00	4 912,80

armaturní šachta před VDJ Perná : 10,80000
(0,40+0,40)*2*2+(0,40+0,40)*2*2+(0,70+0,40)*2*2
pramen 1 : (0,40+0,40)*2*2 3,20000
pramen 2 : (0,40+0,40)*2*2 3,20000
armaturní prostor před VDJ Perná : 10,40000
(1,00+0,40)*2*2+(0,20+0,20)*2*2+(0,40+0,40)*2*2

54	93199	Těsnění trubních prostupů těsnícím tmelem	kus	22,00000	525,00	11 550,00
		armaturní šachta před VDJ Perná : 8		8,00000		
		pramen 1 : 2		2,00000		
		pramen 2 : 2		2,00000		
		armaturní prostor před VDJ Perná : 10		10,00000		

Díl: 96 Bourání konstrukcí						33 917,80
55	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb	m2	4,14000	162,00	670,68
		armaturní šachta před VDJ Perná : 1,62000				
		0,40*4*0,30+0,40*4*0,30+(0,70+0,40)*2*0,30				
		pramen 1 : (0,40+0,40)*2*0,30		0,48000		
		pramen 2 : (0,40+0,40)*2*0,30		0,48000		

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	03	Armaturní šachta, objekty prameniště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		armaturní prostor před VDJ Perná : (1,00+0,40)*2*0,30+(0,20+0,20)*2*0,30+(0,40+0,40)*2*0,30		1,56000		
56	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm	m	13,80000	1 916,00	26 440,80
		armaturní šachta před VDJ Perná : 0,40*4*2+0,70*2+0,40*2		5,40000		
		pramen 1 : 0,40*4		1,60000		
		pramen 2 : 0,40*4		1,60000		
		armaturní prostor před VDJ Perná : 1,00*2+0,40*2+0,20*4+0,40*4		5,20000		
57	971052341R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 30cm	kus	1,00000	749,00	749,00
		armaturní prostor před VDJ Perná : 1		1,00000		
58	971052441R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 30cm	kus	4,00000	1 013,00	4 052,00
		armaturní šachta před VDJ Perná : 2		2,00000		
		pramen 1 : 1		1,00000		
		pramen 2 : 1		1,00000		
59	971052551R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 1 m2, tl. 60 cm	m3	0,20400	9 830,00	2 005,32
		armaturní šachta před VDJ Perná : 0,70*0,40*0,30		0,08400		
		armaturní prostor před VDJ Perná : 1,00*0,40*0,30		0,12000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				411,99
60	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	3,55164	116,00	411,99
Díl: 722		Vnitřní vodovod				485 327,28
61	722174237R00	Montáž potr.plast.rovné svař.na tupo D63mm,vodovod	m	0,50000	140,00	70,00
62	722269101R00	Montáž vodoměru přírubového šroubového DN 50	kus	2,00000	1 189,00	2 378,00
63	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65	m	0,50000	21,00	10,50
64	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	0,50000	73,00	36,50
65	7221501	Nerezové potrubí D 88,9x2,6 mm (DIN 1.4404), dodávka+montáž	m	1,40000	9 365,00	13 111,00
66	7221502	Nerezové potrubí D 54x2,0 mm (DIN 1.4404), dodávka+montáž	m	11,20000	5 876,00	65 811,20
		4,2+7,00		11,20000		
67	7221503	Nerezové koleno D 54x2,0 mm - 90° pro nerezové potrubí D 54x2,0 mm (DIN 1.4404) , dodávka+montáž	kus	12,00000	4 361,00	52 332,00
		8,00+4,00		12,00000		
68	7221504	Vtokový koš DN 80, PN 10, nerezový, dl. 300 mm, dodávka+montáž	kus	2,00000	15 000,00	30 000,00
69	7221505	Nerezová příruba DN 80, PN 10 pro nerezové potrubí D 88,9x2,6 mm (DIN 1.4404), dodávka+montáž	kus	4,00000	9 440,00	37 760,00
70	7221506	Nerezové potrubí D 26,9x2,65 mm (DIN 1.4404), dodávka+montáž	m	0,20000	3 500,00	700,00
71	7221507	Nerezové potrubí D 104,0x2,0 mm (DIN 1.4404), dodávka+montáž	m	7,50000	12 964,00	97 230,00
72	7221508	Nerezové koleno D 104x2,0 mm - 90° pro nerezové potrubí D 104x2,0 mm (DIN 1.4404), dodávka+montáž	kus	5,00000	8 560,00	42 800,00
73	7221509	Nerezový vtokový koš DN 100, dl. 300 mm, PN 10, dodávka+montáž	kus	1,00000	22 500,00	22 500,00
74	7221510	Nerezová potrubní spojka axiálně pevná DN 50, pro nerezové potrubí D 54x2,0 mm (DIN 1.4404), dodávka+montáž	kus	2,00000	7 548,00	15 096,00

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	03	Armaturní šachta, objekty prameniště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
75	7221511	Nerezový vtok DN 100 (200x106x145 mm) (DIN 1.4404), dodávka+montáž	kus	1,00000	18 850,00	18 850,00
76	7221512	Nerezová příruba DN 50, PN 10 pro nerezové potrubí D 54x2,0 mm (DIN 1.4404), dodávka+montáž	kus	8,00000	4 158,00	33 264,00
77	7221516	Nerezová příruba DN 100, PN 10 pro nerezové potrubí D 104x2,0 mm (DIN 1.4404), dodávka+montáž	kus	3,00000	6 000,00	18 000,00
78	7221517	ISIFLO dvojsuvka jednoznačná 2", mosaz, dodávka+montáž	kus	1,00000	610,00	610,00
79	7221518	ISIFLO T-kus jednoznačný 2", vnitřní závit, mosaz, dodávka+montáž	kus	1,00000	885,00	885,00
80	7221519	ISIFLO spojka 63x2" mm, vnější závit, mosaz, dodávka+montáž	kus	1,00000	678,00	678,00
81	7221520	ISIFLO dvojsuvka redukována 2x5/4", mosaz, dodávka+montáž	kus	1,00000	629,00	629,00
82	7221521	ISIFLO koleno 40x5/4" vnější závit, mosaz, dodávka+montáž	kus	1,00000	498,00	498,00
83	7221522	ISIFLO koleno 63x2" vnější závit, mosaz, dodávka+montáž	kus	1,00000	1 590,00	1 590,00
84	7221523	Nátrubek 3/4" vnitřní závit, mosaz , dodávka+montáž	kus	1,00000	392,00	392,00
85	7221524	Kulový kohout zahradní 3/4" s vnějším závitem, dodávka+montáž	kus	1,00000	550,00	550,00
86	286134119R	Trubka tlaková RC1 PE100 63x3,8 mm PN10, tyč 6 m	m	1,00000	70,00	70,00
87	38821	Vodoměr DN 50, PN 10	kus	2,00000	12 000,00	24 000,00
88	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	4 563,40000	1,20	5 476,08

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				30 540,00
89	7671	Pochůzná kanálová mříž pro zakrytí jímky z PP, 280x280 mm, A15, dodávka+montáž	kus	2,00000	8 500,00	17 000,00
90	7672	Uzamykatelný kompozitový deštivzdorný poklop s odvětracím komínkem, vnitřní prostup 700x700 mm,B125, dodávka+montáž	kus	2,00000	6 500,00	13 000,00
91	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	300,00000	1,80	540,00

Díl: 783		Nátěry				1 883,70	
92	78389	Nátěr sanačním krystalizujícím nátěrem na beton.kce na bázi cementu	m2	4,14000	455,00	1 883,70	
		armaturní šachta před VDJ Perná :		1,62000			
		0,40*4*0,30+0,40*4*0,30+(0,70+0,40)*2*0,30					
		pramen 1 : (0,40+0,40)*2*0,30		0,48000			
		pramen 2 : (0,40+0,40)*2*0,30		0,48000			
		armaturní prostor před VDJ Perná :		1,56000			
		(1,00+0,40)*2*0,30+(0,20+0,20)*2*0,30+(0,40+0,40)*2*0,30					
		0					

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					962,88
93	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	1,30295	54,00	70,36	
94	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	24,75601	14,00	346,58	
95	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1,30295	129,00	168,08	
96	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti a vybouraných hmot	t	1,30295	290,00	377,86	

Celkem	924 847,62
---------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	13 1263	Obec Perná, výměna vodovodu
O:	01	Výměna vodovodu
R:	03	Armaturní šachta, objekty prameniště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

--

M. Alše 823, 757 01 Valašské Meziříčí – Krásno nad Bečvou

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

"Obec Perná - Výměna vodovodu"

[illegible]Valašské Meziříčí
05.05.2021

EFIOS stavební s.r.o.
M. Aíše 823
757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI
IČO 02360641, DIČ CZ02360641
Tomáš Vašíčka
jednatel společnosti

Valašské Meziříčí
05.05.2021



ZÁRUČNÍ LISTINA

Věřitel:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Jasenická 1106
755 01 Vsetín
IČO: 47674652

Bankovní záruka č. 2102855029

Byli jsme informováni, že podle SMLOUVY O DÍLO na realizaci veřejné zakázky s názvem „Obec Perná – Výměna vodovodu“ (dále jen „Smlouva“), která bude uzavřena mezi Vámi a EFIOS stavební s.r.o., M. Alše 823, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO: 02360641, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 57738 (dále jen „Klient“), je za splnění povinností Klienta ze Smlouvy vyžadována bankovní záruka ve výši CZK 150.000,00.

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360, neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu, bez námitek a bez zkoumání důvodů požadovaného čerpání jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

CZK 150.000,00

slovy: Korun českých Jednostopadesáttisíc 00/100

(dále jen „Zaručená částka“)

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky a bude obsahovat Vaše písemné prohlášení, že Klient nesplnil své povinnosti ze Smlouvy (dále jen „Výzva“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Klienta, Smlouvy (včetně data jejího uzavření) a nesplněné povinnosti ze Smlouvy.

Vaše podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo pravost Vašich podpisů a oprávněnost podepsaných osob na Výzvě musí být potvrzeny Vaší bankou.

Výzva v originále nám musí být doručena v listinné podobě doporučenou poštou na adresu:

Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), P.O.BOX 839, 114 07 Praha 1,

nebo kurýrem či osobně na adresu:

Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), Václavské náměstí 42, 114 07 Praha 1

nejpozději k níže uvedenému datu uplynutí platnosti této záruky.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data 25.8.2022 včetně (datum uplynutí platnosti). Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká, a to i v případě, že tento den nebude pracovním dnem v místě pro doručení Výzvy.

Před datem uplynutí platnosti zaniká tato záruka i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručeno Vaše sdělení, že nás zprošťujete ze všech povinností daných touto zárukou a že vůči nám nemáte žádné nároky plynoucí z této záruky.

Toto sdělení nám musí být předloženo v listinném originále nebo úředně ověřené kopii na výše uvedenou adresu pro Výzvu (Vaše podpisy na sdělení musí být úředně ověřeny nebo pravost Vašich podpisů a oprávněnost podepsaných osob na sdělení musí být potvrzeny Vaší bankou) nebo elektronicky (podepsané uznávaným elektronickým podpisem) zaslané do datové schránky.



Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku a právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

Praha, 4. května 2021

Komerční banka, a.s.

podepsáno elektronicky

Tatiana Sidorenko
Bank Guarantees (3833)
Global Transaction Banking

podepsáno elektronicky

František Koch
Bank Guarantees (3833)
Global Transaction Banking

POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY

Na základě žádosti pojištěného

EFIOS spol. s r.o.

Sídlem: Masarykova 671/33, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 479 72 611

pojistitel UNIQA pojišťovna, a.s. vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. **2737901740** o pojištění odpovědnosti v rozsahu pojistných podmínek VPP UCZ/14, UCZ/Odp/14, UCZ/Odp-P/14 a výluk a ujednání uvedených v pojistné smlouvě.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na předměty činnosti uvedené v příslušných oprávněních pojištěných, které tvoří přílohu pojistné smlouvy, a to dle specifikace v pojistné smlouvě.

Počátek pojištění: 8. 12. 2018

Konec pojištění: 8. 12. 2021 bez automatické prolongace

Aktuální pojistný rok: 8. 12. 2020 – 8. 12. 2021

Rozsah pojištění:

Základní pojištění

Limit plnění: 50.000.000Kč pro pojištěného EFIOS Stavební s.r.o.

Sublimit plnění: 10.000.000 Kč pro ostatní pojištěné

Spoluúčast: 10.000 Kč pro pojištěného EFIOS Stavební s.r.o.

1.000 Kč pro ostatní pojištěné

1.000 Kč pro náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou za zdravotní péči ve prospěch třetí osoby a pracovníka pojištěného, pro odpovědnost z Provozu vozidla nad rámec povinného pojištění odpovědnosti z provozu vozidla a z provozu vozidla jako pracovního stroje pro pojištěného EFIOS Stavební s.r.o.

Územní platnost: Celý svět s výjimkou USA, Kanady a Austrálie pro pojištěného PONAŠT spol. s r.o. a Evropa pro ostatní pojištěné

Další pojištěná rizika a nebezpečí – v rozsahu článku 4 UCZ/Odp-P/14:

Odpovědnost za škodu způsobenou Vadou výrobku (VV)

Sublimit plnění: 50.000.000 Kč pro pojištěného EFIOS Stavební s.r.o.

Spoluúčast: 10.000.000 Kč pro ostatní pojištěné

10.000Kč pro pojištěného EFIOS Stavební s.r.o.,

1.000 Kč pro ostatní pojištěné

Územní platnost: Celý svět s výjimkou USA, Kanady a Austrálie pro pojištěného
PONAST spol. s r.o. a Evropa pro ostatní pojištěné

Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02) a Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)

Společný sublimit plnění: 1.000.000 Kč

Spoluúčast: 1.000 Kč

Územní platnost: Celý svět s výjimkou USA, Kanady a Austrálie pro pojištěného
PONAST spol. s r.o. a Evropa pro ostatní pojištěné

Odpovědnost za finanční škodu (04)

Sublimit plnění: 5.000.000 Kč

Spoluúčast: 10.000 Kč

Územní platnost: Celý svět s výjimkou USA, Kanady a Austrálie pro pojištěného
PONAST spol. s r.o. a Evropa pro ostatní pojištěné

Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)

Sublimit plnění: 1.000.000 Kč

Spoluúčast: 1.000 Kč

Územní platnost: Celý svět s výjimkou USA, Kanady a Austrálie pro pojištěného
PONAST spol. s r.o. a Evropa pro ostatní pojištěné

Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - vzniklou v důsledku montáže, umístění nebo položení dodaných vadných výrobků (10) pro pojištěné

E F I O S spol. s r.o., PONAŠT spol. s r.o. a PV Plast spol. s r.o.

Sublimit plnění: **5.000.000 Kč**

Spoluúčast: **10.000 Kč**

Územní platnost: **Celý svět s výjimkou USA, Kanady a Austrálie pro pojištěného PONAŠT spol. s r.o. a Evropa pro ostatní pojištěné**

Křížová odpovědnost včetně odstranění výluk na majetkovou propojenost pro základní pojištění a odpovědnost za škody způsobené vadným výrobkem (17)

Sublimit plnění: **1.000.000 Kč**

Spoluúčast: **1.000 Kč**

Územní platnost: **Celý svět s výjimkou USA, Kanady a Austrálie pro pojištěného PONAŠT spol. s r.o. a Evropa pro ostatní pojištěné**

Odpovědnost za újmu při ublížení na zdraví a při usmrcení člena orgánu (95) dle smluvního ujednání

Sublimit plnění: **10.000.000 Kč**

Spoluúčast: **1.000 Kč**

Územní platnost: **Celý svět s výjimkou USA, Kanady a Austrálie pro pojištěného PONAŠT spol. s r.o. a Evropa pro ostatní pojištěné**

V Praze dne

**Monika
Škrábalová**

Digitálně podepsal Monika
Škrábalová
Datum: 2020.12.14 11:45:13
+01'00'

Monika Škrábalová
upisovatel
Pojištění odpovědnosti

**Mgr. Luděk
Ambruš, DiS.**

Digitálně podepsal Mgr.
Luděk Ambruš, DiS.
Datum: 2020.12.14
11:39:18 +01'00'

Mgr. Luděk Ambruš
upisovatel
Pojištění odpovědnosti

PŘÍLOHA K POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY ČÍSLO 2737901740

Pojištěný	EFIOS trading a.s.
Sídlem	Masarykova 671/33, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
IČ	256 07 588
Pojištěný	PONAST spol. s r.o.
Sídlem	Na Potůčkách 163, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
IČ	476 78 232
Pojištěný	Lipta – TDP a.s.
Sídlem	Rokytnice 462, Rokytnice, 755 01 Vsetín
IČ	253 56 747
Pojištěný	PV Plast spol. s r.o.
Sídlem	M. Alše 915, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
IČ	033 47 893
Pojištěný	EFIOS stavební s.r.o.
Sídlem	M. Alše 823, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
IČ	023 60 641
Pojištěný	Ing. Vladimír Vašica
Sídlem	Příčná 683, 757 01 Valašské Meziříčí
IČ	410 19 814