

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLOUV				
HMSR	SMČL	438	2020	
		por. čís. c.	rok	dobu plnění
Ev. číslo v SSD				

SMLOUVA O DÍLO

I. Smluvní strany

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupený: brig. gen. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, ředitel HZS Moravskoslezského kraje

IČO: 70884561

DIČ: CZ70884561 (není plátce)

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, číslo účtu: 1933881/0710

(dále jen „objednatel“)

a

EDS Trade s.r.o.

Sídlo: Čsl. armády 1112/27a, 794 01 Krnov

IČO: 03832210

DIČ: CZ03832210

Zastoupená:  jednatelem

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. účtu: 115-7956990207/0100

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. C, vl. 61455

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s ustanoveními § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a dohodly se, že tento závazkový vztah, rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku, nestanoví-li tato smlouva jinak.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že si před uzavřením smlouvy vzájemně sdělily veškeré jim známé skutkové a právní okolnosti, které by mohly být významné ve vztahu k uzavření této smlouvy nebo k plnění z této smlouvy vyplývajícím.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatce na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v odst. 2 tohoto článku. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
2. Specifikace díla: provedení stavebních prací nutných pro zřízení provizorní hasičské stanice v Kopřivnici. V rámci realizace bude provedeno zhotovení zpevněných ploch z CB krytu, budou provedeny přípojky elektřiny, vody, dešťové a splaškové kanalizace, a to včetně vytvoření napojovacích bodů pro umístění stavby provizorní hasičské stanice. Stavba bude tvořena modulární stavbou z obytných kontejnerů a nafukovací modulární haly pro umístění



automobilní techniky hasičského záchranného sboru. Stavba bude provedena v rozsahu rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“).

3. Dílo (stavba) bude dále provedeno v souladu se stavebními povoleními a v souladu se stanovisky dotčených orgánů státní správy, správců energetických a jiných sítí a vlastníků dotčených nemovitostí, která jsou obsahem dokladové části projektové dokumentace (dále jen „PD“), současně bude dílo (stavba) provedeno v souladu s předpisy upravujícími provádění stavebních děl, tj. se souvisejícími platnými zákony, vyhláškami, nařízení vlády, ČSN EN a TPG, zejména těch, které se týkají vyhrazených elektrických, plynových a tlakových zařízení se zvláštním zřetelem na umístění těchto zařízení v prostorech zvlášť nebezpečných.
4. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby "Provizorní hasičská stanice IVC Kopřivnice" vyhotovenou společností PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava, Poruba, IČO: 27787443, která byla zhotoviteli poskytnuta před uzavřením smlouvy v rámci zadávacího řízení.
5. Inženýrsko-investorská činnost na staveništi při realizaci stavby bude prováděna na základě samostatné smlouvy subjektem určeným objednatelem. Konkrétní osoba bude objednatelem uvedena v zápisu o předání a převzetí staveniště.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že tuto smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 14.10.2020, která byla na základě zadávacího řízení č. 176/2020/VZMR vybrána jako nejvýhodnější.

IV. Místo plnění

Místem plnění jsou pozemky parc. č. 661/49, 661/174, 661/182, 661/234, 812/13, 812/30, 812/31, 812/32, 812/33, 1000/1, 661/236, 661/237, 661/181 vše v k.ú. Vlčovice (okres Nový Jičín) a dále pozemky parc. č. 1906/1 a 1913 v k.ú. Kopřivnice.

V. Čas plnění

1. Staveniště bude předáno do 10 pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis.
2. Stavební práce budou zahájeny ihned po předání staveniště zhotoviteli.
3. Stavební práce budou dokončeny a dílo bude předáno objednateli do 1 měsíce od nabytí účinnosti smlouvy.
4. Zabezpečení zařízení staveniště bude probíhat na náklady zhotovitele, přičemž umístění objektů zařízení staveniště musí být předem odsouhlaseno objednatelem.
5. Staveniště bude vyklizeno a zařízení staveniště bude odstraněno do 5 pracovních dnů od předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

VI. Cena díla

1. Cena za provedené dílo podle předané dokumentace a soupisu prací je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	5 272 755,86 Kč
DPH 21 %	1 107 278,73 Kč
Cena včetně DPH	6 380 034,59 Kč

2. Podrobná kalkulace celkové ceny díla (soupis prací) tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.



3. Sjednaná cena díla je cena konečná a obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla. Součástí ceny díla jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
4. Cena díla bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla je možné měnit pouze:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena. V tom případě bude cena díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“);
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo dle ÚRS aktuálního v době uzavření této smlouvy ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen, podle toho, která z těchto částek bude nižší;
 - c) v případě změny sazby DPH v důsledku změny právních předpisů. Dojde-li ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v souladu s platnými právními předpisy.
5. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv změny ceny stanovené v odst. 1 tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.

VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny dodaného díla je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „faktura“). Objednatel tímto souhlasí s použitím daňového dokladu v elektronické podobě.
3. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí obsahovat také:
 - a) označení smlouvy a datum jejího uzavření
 - b) označení banky a čísla účtu, na který musí být zaplaceno
 - c) kontaktní údaje zhotovitele pro záležitosti fakturace
 - d) součástí faktury musí být dodací list, předávací protokol nebo jiný obdobný doklad včetně soupisu provedených prací, podepsaný zástupci obou smluvních stran, potvrzující, že dílo bylo řádně provedeno.
4. Faktura bude zhotovitelem vystavena po řádném provedení a předání díla a jeho převzetí objednatel. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).
5. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli nejpozději do 18.12.2020. Faktura v listinné podobě musí být doručena na adresu objednatele na ul. Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh, a faktura v elektronické podobě musí být doručena na e-mailovou adresu: uctarna@hzsmask.cz.
6. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, DPH, nebo budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl, je objednatel oprávněn bez zaplacení fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé



smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.

7. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena vždy na účet uvedený ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v článku I. této smlouvy.
8. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. V případě, že provedením díla nebo jeho části pověří jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění díla platnými normami, předpisy a technologickými postupy.
3. Zhotovitel zajistí odborné vedení stavby, její provádění kvalifikovanými pracovníky a koordinaci všech prací v rozsahu předmětu smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost s technickým dozorem a koordinátorem BOZP.
5. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž při své činnosti je povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny.
6. V případě nevhodných pokynů objednatele nebo v případě nevhodné povahy věci, kterou objednatel k provedení díla zhotoviteli předal, je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů nebo věcí objednatele písemně upozornit. Neupozorní-li zhotovitel tímto způsobem objednatele, odpovídá zhotovitel za vady díla tímto způsobené a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele nebo věcí objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly. Pokud objednatel i přes upozornění trvá na provedení díla podle zřejmě nevhodného pokynu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci, může zhotovitel od smlouvy odstoupit.
7. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě, že se na tuto výzvu objednatel nedostaví, může zhotovitel po předcházejícím písemném upozornění objednatele pokračovat v provádění prací. Bude-li při kontrole zjištěno, že provedené práce neodpovídají parametrům daným projektovou dokumentací, provede zhotovitel opravy na své vlastní náklady.
8. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu kvality díla a dodaných materiálů pro stavbu a přizvat si podle potřeby nezávislý kontrolní orgán. Pravidelné kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou týdně.
9. Objednatel určí zhotoviteli napojovací body (voda, elektrická energie).
10. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby v souvislosti s realizací díla nebyla způsobena škoda objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo jejímu zmírnění. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinnosti zhotovitele nebo vadným plněním, a to v plné výši. Zhotovitel je rovněž povinen objednateli nahradit náklady, které objednateli vzniknou při uplatňování práv na náhradu škody.
11. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady sjednat pojištění odpovědnosti za škody způsobené vlastní činností, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 000 000 Kč, a je povinen




toto pojištění udržovat v platnosti po celou dobu realizace díla a po dobu trvání záruční lhůty. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předložit na žádost objednatele originál nebo ověřenou kopii dokladu vystaveného pojišťovnou v průběhu realizace plnění a po dobu trvání záruční doby.

12. Zhotovitel je povinen umožnit všem osobám vykonávající kontrolní činnost dle čl. IX. této smlouvy vstup na stavbu a staveniště a zajistit jim v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon jejich činnosti.
13. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka je kromě kontroly provádění díla oprávněna kontrolovat dokumentaci k realizaci stavby vypracovanou zhotovitelem, kontrolovat deníky podle čl. X. této smlouvy, kontrolovat rozpočty a faktury, kontrolovat nakládání s odpady, kontrolovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi a provádět další úkony vyplývající z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti.
14. Zhotovitel je povinen do 7 dnů od převzetí staveniště objednateli písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu uvedeném v příloze č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb.
15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrskoinvestorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
16. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli.
17. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnosti, hygienických a požárních předpisů včetně prostoru zařízení staveniště. V rámci předání staveniště bude sepsán Zápis ve věci projednání podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
18. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a na svůj náklad odstranit odpad vzniklý činností zhotovitele.

IX. Kontrola prováděných prací, organizace kontrolních dnů

1. Kontrola prováděných prací bude realizována v průběhu realizace díla a v rámci kontrolních dnů. Pravidelné kontrolní dny se budou konat podle potřeby, zpravidla jednou týdně.
2. Kontrola prováděných prací bude realizována:
 - objednatelem a jím pověřenými osobami,
 - osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
 - orgány státní správy oprávněnými ke kontrole podle zvláštních předpisů.
3. Zhotovitel je povinen umožnit osobám uvedeným v odst. 2 tohoto článku provedení kontroly realizovaných prací.
4. Termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby se budou kontrolní dny konat také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
5. Kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka.



6. Z kontrolních dnů budou osobou vykonávající technický dozor stavebníka pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli předávány v elektronické podobě prostřednictvím e-mailu na adresu: 

X. Stavební deník


1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, do něhož bude zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.
2. Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah i záznamy stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran stanovisko k zápisu druhé smluvní strany do 3 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
3. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Záznamy do stavebního deníku budou prováděny denně a čitelně.
4. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
5. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor.
6. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Po dokončení díla bude umožněno zhotoviteli stavby vyjmout druhý průpis denních záznamů a originál stavebního deníku bude předán objednateli v rámci dokumentace k předání díla.

XI. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením bez vad a nedodělků, předáním a převzetím díla pověřeným zástupcem objednatele. O předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny sepsat protokol, zápis nebo jiný obdobný doklad, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě. Na následné předání díla se použijí ustanovení tohoto článku obdobně.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem a současně mu v téže lhůtě předat doklady nutné pro zahájení přejímacího řízení (certifikáty materiálů, prohlášení o shodě dodaných materiálů a výrobků). Pokud doklady zhotovitel nepředá, nebude přejímací řízení zahájeno.
3. Přejímací řízení se uskuteční v místě plnění uvedeném v této smlouvě.
4. V případě zjištění vad v přejímacím řízení bude stanovena lhůta k jejich odstranění.

XII. Vady díla a záruky

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá specifikaci nebo výsledku určenému v této smlouvě. Za vadu se přitom považuje odchylka v kvalitě, v rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami ČSN, je-li zaviněna zhotovitelem.
2. Má-li dílo vady, řídí se práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2615 a násl. OZ.
3. Smluvní strany se dohodly na záruční době v délce 36 měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.

5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel tuto skutečnost zhotoviteli formou písemného oznámení o vadě zaslaného na adresu zhotovitele / e-mailem na .
6. Zhotovitel je povinen kupujícímu písemně potvrdit, kdy bylo právo z vadného plnění uplatněno, způsob provedení opravy a dobu trvání opravy.
7. Zhotovitel odstraní vadu do 5 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá a vyhotoví o tom písemný zápis nebo jiný obdobný doklad. Na provedenou opravu se vztahuje záruka ve stejném rozsahu jako dle odst. 3 tohoto článku. Záruční doba začíná běžet dnem předání provedené opravy vady objednateli.
10. Neodstraní-li zhotovitel vadu v dohodnutém termínu, objednatel má právo tuto vadu odstranit sám nebo zajistit její odstranění třetí osobou s tím, že zhotovitel uhradí prokazatelné náklady spojené s odstraněním této vady.

XIII. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč vč. DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků, a to i v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodu vad díla.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení dohodnuté lhůty k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady.
4. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
5. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
6. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
7. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XIV. Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinností dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávkový boj, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc se řadí i nepřízeň počasí neumožňující realizaci díla.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době



plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ, pokud není dále stanoveno jinak.
2. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení této smlouvy, které zakládá právo na odstoupení od smlouvy, zejména tyto případy:
 - a) prodlení zhotovitele s provedením díla ve sjednaném čase plnění podle čl. V. odst. 3 této smlouvy,
 - b) neprovedení díla v požadované kvalitě podle této smlouvy,
 - c) nevyřešení zjištěných vad v souladu s čl. XII. této smlouvy ve sjednané lhůtě.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže se zhotovitel rozhodnutím soudu ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
4. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru nespolehlivých plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé nebo v případě, že bude prodávající dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu plnění této smlouvy a nevyrozumí o tom ihned objednatele, má objednatel právo od smlouvy odstoupit v souladu s odst. 3 tohoto článku.

XVI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny nejprve smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny v soudním řízení před příslušnými obecnými soudy České republiky.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit tuto smlouvu, její část nebo práva a povinnosti z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
6. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, neposkytne bez předchozího písemného souhlasu třetím osobám ani je nepoužije v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na zhotovení díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám. Povinnost mlčenlivosti trvá i po splnění této smlouvy.



7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, nebyla uzavřena v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
9. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
10. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě budou použity pouze pro účely plnění této smlouvy a při uveřejnění smlouvy budou anonymizovány.
11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
12. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
13. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.

V Ostravě dne 22. 10. 2019

V Krnově dne 19. 10. 2019

.....
za objednatele
brig. gen. Ing. Vladimír Štěpánek, Ph.D., Mgr.
ředitel
HZS Moravskoslezského územního úřadu

.....
jedenatel společnosti
EDS Trade s.r.o.

Hasičský záchranný sbor
Moravskoslezského územního úřadu
Výškovická 40
700 90 Ostrava - Zábřeh
19

PROVIZORNÍ HASIČSKÁ STANICE KOPŘIVNICE

<i>Komponenta</i>	<i>Cena bez DPH</i>	<i>DPH</i>	<i>Cena vč. DPH</i>
ELEKTRO PŘÍPOJKA NN	716 414,72 Kč	150 447,09 Kč	866 861,81 Kč
DEŠŤOVÁ KANALIZACE	887 333,46 Kč	186 340,03 Kč	1 073 673,49 Kč
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	915 783,24 Kč	192 314,48 Kč	1 108 097,72 Kč
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE ZP. PLOŠE+ŽUMPA	626 142,97 Kč	131 490,02 Kč	757 632,99 Kč
ZPEVNENÉ PLOCHY	2 127 081,47 Kč	446 687,11 Kč	2 573 768,58 Kč
Celkem:	5 272 755,86 Kč	1 107 278,73 Kč	6 380 034,59 Kč



REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	447 607,04
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	100 819,18
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	10 810,04
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	143 131,10
Revize + 2%	14 047,35
<u>ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH</u>	<u>716 414,72</u>

Vypracoval 

PROVIZORNÍ HASIČSKÁ STANICE IVC KOPŘIVNICE

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ !!!
BEZ TOHOTO VYTYČENÍ NELZE ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT !!!

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamena to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.



pořadové číslo	měra jednotka	název	vyměra	cena		cena	
				montáž	celkem montáž	materiál	celkem materiál
1	ks	Svorkovnice OP v krabici	3	184,44	553,32	540,60	1621,80
2	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	20	34,34	686,80	63,60	1272,00
3	m	Kabel CYKY 4x2,5	10	22,89	228,90	31,80	318,00
4	m	Kabel CYKY 7x4	10	34,34	343,40	82,68	826,80
5	m	Kabel CYKY 4x10	20	34,34	686,80	99,22	1984,40
6	m	Kabel CYKY 4x35	45	38,16	1717,20	298,92	13451,40
7	m	Kabel AYKY 3x120+70	50	69,96	3498,00	184,44	9222,00
8	m	Kabel AYKY 3x240+120	145	82,68	11988,60	267,12	38732,40
9	m	Kabelová chránička betonová TKI vč.obetonování	54	616,92	33313,68	127,20	6868,80
10	m	Kabelová pancéřová plastová chránička DN 160	38	44,52	1691,76	120,84	4591,92
11	m	Kabelová pancéřová plastová chránička DN 110	25	38,16	954,00	82,68	2067,00
12	kpl.	Prostup přes základ rozvaděčů DURA, kabelová průchoodka, utěsnění	1	3 180,00	3180,00	3 180,00	3180,00
13	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	195	44,52	8681,40	33,07	6448,65
14	ks	Kabelová spona pro vedení na povrchu	40	31,80	1272,00	44,52	1780,80
15	kpl.	Zemní práce v terénu - bourání, výkop, pískové lože, uložení, zához, hutnění, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné	100	540,60	54060,00	0,00	0,00
16	kpl.	Zemní práce v komunikaci - bourání, výkop, pískové lože, podloží, uložení, zához, hutnění, obetonování chrániček, finální povrch komunikace, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné	54	2 925,60	157982,40	0,00	0,00
17	m	Fólie 33cm	154	13,99	2154,46	3,82	588,28
18	m	Zemnicí vodič FeZn 10	12	57,24	686,88	33,07	396,84
19	kpl.	Startovací a zápchová jáma 150x100, hl-140 cm pro VN, po provedení protlaku zához, hutnění, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné	4	2 798,40	11193,60	0,00	0,00
20	kpl.	Startovací a zápchová jáma 150x100, hl-120 cm pro NN, po provedení protlaku zához, hutnění, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné	6	2 544,00	15264,00	0,00	0,00
21	m	Protlak pod vozovkou pro NN - průměr 110mm	25	1 399,20	34980,00	0,00	0,00
22	m	Protlak pod vozovkou pro VN - průměr 160mm	38	2 035,20	77337,60	0,00	0,00
23	km	Doprava Ostrava-Kopřivnice na místo stavby	90	17,81	1602,90	0,00	0,00
24	hod	Rozebrání a znovusestavení zákové dlažby	12	356,20	4274,40	0,00	0,00
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE			428332,10		
		Kompletační činnost + 4,5%			19274,94		
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					93351,09
		Přesun + 3%					2800,53
		Prořez + 2%					1867,02
		Podr.materiál + 3%					2800,53
1	ks	Svorkovnicová skříň Minipol 600x400x250mm se svorkami do 185mm ² , IP65, přisazená, RPDA	1	1 844,40	1844,40	4134,00	4134,00
2	ks	Skříň přípojková pojistková SS202 v plastovém plášti 1930x400x240mm s vnitřní výbroží bez pojistkových vložek, IP44, IK10, včetně usazení do terénu	1	41,34	41,34	12720,00	12720,00
3	ks	Typizovaná skříň pro nepřímé měření USM	1	3 116,40	3116,40	44520,00	44520,00
4	ks	Proudový transformátor 250/5, 10VA, tř.přesnosti 0,5S, úředně cejchován	3	318,00	954,00	3180,00	9540,00
5	ks	Skříň WST 1200x800x300mm, OCEP, IP65 vč.přislušenství, "P"	1	4 388,40	4388,40	39800,00	39800,00
6	ks	Přepínač sítě 200A, 1-0-2	1		0,00	4452,00	4452,00
7	ks	Jistič BS C40/3	1		0,00	1272,00	1272,00
8	ks	Jistič BR B100/3	2		0,00	2544,00	5088,00
9	ks	Pojistkový odpínač NH 125A	1		0,00	826,80	826,80
10	ks	Svodič přepětí SPC 25 3+0	1		0,00	8268,00	8268,00
11	ks	Pojistka nožová do 200A/400VAC	6		0,00	318,00	1908,00
		CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE			10344,54		
		Kompletační činnost + 4,5%			465,50		
		CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE					132528,80
		Přesun + 3%					3975,86
		Prořez + 2%					2650,58
		Podr.materiál + 3%					3975,86
		Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N,...)					



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: T1902 IVC Kopřivnice
Objekt: 1 IVC Kopřivnice
Rozpočet: D.2.5.c.1 IO 05 - Dešťová kanalizace

Zadavatel IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: EDS Trade s.r.o. IČO: 3832210
 Čsl. armády 1112/27a DIČ: CZ03832210
 79401 Krnov

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	775 488,46
PSV	111 845,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	887 333,46

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	887 333,46 CZK
Zaokrouhlení		-0,46 CZK

Cena celkem bez DPH **887333,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: D.2.5.c.1 - IO 05 - Dešťová kanalizace

Hranice rozpočtu je výstup potrubí dešťové kanalizace z objektu provizorní stanice, vč. akumulární nádrže až po výustní objekt do vodoteče Sýkoreček včetně. Položkový rozpočet neobsahuje odvoz vykopané zeminy na skládku. Je uvažováno s budoucím využitím pro terénní úpravy. Součástí rozpočtu je uložení sypaniny do nezpevněných násypů. Neobsahuje případné demontáže melioračních potrubí v případě jejich kolize s návrhem trasy dešťové kanalizace. Retenční nádrž je určena k obetonování se dvěma vstupy přes šachetní betonové konusy.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			291 493,85	33
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			90 145,30	10
4	Výustní objekt	HSV			18 105,28	2
8	Trubní vedení	HSV			267 410,70	30
99	Staveništní přesun hmot	HSV			108 333,33	12
799	Ostatní	PSV			111 845,00	13
Cena celkem					887 333,46	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.5.c.1	IO 05 - Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						291 493,85		
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Zemní práce pro uložení nádrže, hl. 3,4 m : (3,16+1+1)*(1,0+1+1)*(3,4)	m3	52,63200	368,50	20 447,53	800-1	RTS 20/1
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 52 63200	m3	52,63200	39,85	2 044,75	800-1	RTS 20/1
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek Úsek od výstupu potrubí z provizorní stanice do nádrže, hl. 1,5 m : 41*0,8*1,5 Úsek z nádrže do DŠ2, hl. 1,85 m : 63,5*0,9*1,85 Úsek z DŠ2-DŠ1, hl. 2,05 m : 49,5*0,9*2,05 Úsek DŠ1 - výustní objekt, hl. 2,3 m : 10*0,9*2,3 DŠ1+2 : 1,85*1*1+2,05*1*1	m3	270,85500	368,50	105 227,17	800-1	RTS 20/1
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 270,85500	m3	270,85500	69,00	17 063,87	800-1	RTS 20/1
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Úsek od výstupu potrubí z provizorní stanice do nádrže, hl. 1,5 m : 41*2*1,5 Úsek z nádrže do DŠ2, hl. 1,85 m : 63,5*2*1,85 Úsek z DŠ2-DŠ1, hl. 2,05 m : 49,5*2*2,05 Úsek DŠ1 - výustní objekt, hl. 2,3 m : 10*2*2,3 DŠ1+2 : 2*1,85+2*2,05	m2	614,70000	63,00	38 726,10	800-1	RTS 20/1
6	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 614,70000	m2	614,70000	17,85	10 972,40	800-1	RTS 20/1
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění, vzepření příložené, hloubky do 4 m Pažení výkopu jámy pro uložení nádrže : (3,16+1+1)*(1,0+1+1)*2	m2	16,32000	126,00	2 056,32	800-1	RTS 20/1
8	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 16,32000	m2	16,32000	79,50	1 199,52	800-1	RTS 20/1
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 112,40499	m3	112,40500	63,00	7 081,52	800-1	RTS 20/1
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se siožením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 112,40499	m3	112,40500	36,75	4 130,88	800-1	RTS 20/1
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m od kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Úsek od výstupu potrubí z provizorní stanice do nádrže, hl. 1,5 m : 41*0,8*0,46 Úsek z nádrže do DŠ2, hl. 1,85 m : 63,5*0,8*0,615 Úsek z DŠ2-DŠ1, hl. 2,05 m : 49,5*0,9*0,615 Úsek DŠ1 - výustní objekt, hl. 2,3 m : 10*0,9*0,615	m3	112,40499	15,75	1 770,38	800-1	RTS 20/1
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od kraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 52,63200 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 270,85500 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 83,16850*1 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 14,35000*1 Odečet objemu akumulační nádrže s obetonováním : -3,36*1,3*2,55 Odečet objemu šachet DŠ1+2 : -3,14*0,55*0,55*(1,85+2,05)	m3	211,08201	94,50	19 947,25	800-1	RTS 20/1
13	175101101RTZ	Čbyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Úsek od výstupu potrubí z provizorní stanice do nádrže, hl. 1,5 m : 41*0,8*0,46 Úsek z nádrže do DŠ2, hl. 1,85 m : 63,5*0,8*0,615 Úsek z DŠ2-DŠ1, hl. 2,05 m : 49,5*0,9*0,615 Úsek DŠ1 - výustní objekt, hl. 2,3 m : 10*0,9*0,615	m3	83,16850	346,50	28 817,89	800-1	RTS 20/1
14	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svaahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadů do 20 km a se siožením, Mimo ZP : 130*2,5	m2	325,00000	10,00	3 250,00	823-1	RTS 20/1
15	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svaahu do 1:5	m2	410,00000	34,80	14 268,00	823-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.5.c.1	IO.05 - Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním povrchu, bez doplnění omíčky, v hornině 1 až 4, Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 129 0000*2,5 Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 41,0000*2,5						
16	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, Úsek od výstupu potrubí z provizorní stanice do nádrže, hl. 1,5 m : 41*0,8*0,1 Úsek z nádrže do DŠ2, hl. 1,85 m : 63,5*0,9*0,1 Úsek z DŠ2-DŠ1, hl. 2,05 m : 49,5*0,9*0,1 Úsek DŠ1 - výustní objekt, hl. 2,5 m : 10*0,9*0,1	m3	14,35000	971,25	13 937,44	827-1	RTS 20/1
17	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 325 0000*0,015	kg	4,87500	113,40	552,83	SPCM	RTS 20/1
Díl: 2						90 145,30		
18	273321611R00	Základy a zvláštní zakládání Beton základových desek železový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže Podkladní beton pro osazení nádrže : (3,16+0,3)*(1,0+0,3)*0,15	m3	0,67470	10 080,00	6 800,98	801-1	RTS 20/1
19	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30 bez výztuže Obetonování nádrže tl. stěn 150 mm : 0,15*(3,16*2+1,3*2)	m3	2,89008	10 080,00	29 132,01	801-1	RTS 20/1
20	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve voiných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Obetonování stěn nádrže až nad úroveň stropu + 15 cm : (2,15+0,15)*(3,16*2+1,0*2+0,15*8)	m2	21,99120	1 250,00	27 489,00	801-1	RTS 20/1
21	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve voiných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očistění, vytržení a uložení bedničního materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 21 99120	m2	21,99120	255,00	5 607,76	801-1	RTS 20/1
22	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli: 10 505(R) včetně distančních prvků Uvažováno 60 kg/m3 betonu do stěn a stropu Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 2 89000*0,06 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 0,65517*0,06	t	0,21271	41 509,00	8 828,53	801-1	RTS 20/1
23	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 Obetonování nádrže - zastropení proti tize zeminy : 0,15*(3,36*1,3)	m3	0,65520	10 080,00	6 604,42	801-1	RTS 20/1
24	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením Podkladní beton pro osazení nádrže : (3,16+2*0,15)*(1,0+0,15)*2	m	9,52000	262,50	2 499,00	801-1	RTS 20/1
25	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 9 52000	m	9,52000	105,00	999,60	801-1	RTS 20/1
26	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po ztuhnutí 200 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím Podklad pro betonovou desku pro uložení nádrže : (3,16+0,5+0,5)*(1,0+0,5+0,5)	m2	8,32000	262,50	2 184,00	822-1	RTS 20/1
Díl: 4						18 105,28		
27	114203301R00	Výustní objekt Třídění kamene nebo tvárnice podle druhu, velikosti nebo tvaru získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb. Uložení vytrženého lomového kamene nebo tvárnice na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 2,14398 Vytržení lomového kamene pro použití	m3	2,14398	455,00	975,51	800-1	RTS 20/1
28	127703201R00	Výkopávky zářezů pod vodou v horninách 1 až 4 pro sňšky a jiná podzemní vedení na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vozy se svislým přemístěním výkopku na hladinu a s odhazením na vzdálenost do 5 m od osy zářezu nebo s naložením na dopravní prostředek pro jakékoliv množství, Výkop pro patku výustního objektu : 2,6*0,7*0,8	m3	1,45600	595,00	778,96	800-1	RTS 20/1
29	334313117R00	Mocni očerty, pilře a úložné prahy z betonu prostého beton C 25/30, Stabilizační patky po třech stranách výustního objektu : 0,5*0,5*12,6+2*2,3	m3	1,80000	3 728,00	6 710,40	821-1	RTS 20/1
30	463211111R00	Rovnanina z lomového kamene vyklínování spár neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce, Výustní objekt : 0,3*2,77*2,58	m3	2,14398	1 625,00	3 483,97	821-1	RTS 20/1
31	567211220R00	Podklad z prostého betonu třídy II., tloušťky 200 mm Výustní objekt - půdorys : 2,58*2,27	m2	5,85660	635,00	3 718,94	822-1	RTS 20/1
32	919571111R00	Zřízení propustku z trub plastových do DN 300 mm Potrubí v tělese výustního objektu, zkosení potrubí : 1,5	m	1,50000	1 625,00	2 437,50	822-1	RTS 20/1
Díl: 8						267 410,70		
33	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklopky a míže výšky přes 100 do 200 mm	kus	4,00000	485,00	1 940,00	827-1	RTS 20/1
34	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 2% , Úsek z nádrže do DŠ2, hl. 1,85 m : 63,5 Úsek z DŠ2-DŠ1, hl. 2,05 m : 49,5	m	123,00000	245,00	30 135,00	827-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.5.c.1	IO 05 - Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Úsek DS1 - výustní objekt, hf. 2,3 m, 1C		13,00000				
35	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 2,00000	kus	3,00000	315,00	945,00	827-1	RTS 20/1
36	892671111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 41,00000	m	41,00000	42,00	1 722,00	827-1	RTS 20/1
37	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	2,00000	895,00	1 790,00	827-1	RTS 20/1
38	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek,	kus	2,00000	1 050,00	2 100,00	827-1	RTS 20/1
39	854422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	4,00000	966,00	3 864,00	827-1	RTS 20/1
40	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek,	kus	2,00000	1 815,00	3 630,00	827-1	RTS 20/1
41	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	4,00000	703,50	2 814,00	827-1	RTS 20/1
42	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 41,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 123,00000	m	164,00000	14,70	2 410,80	827-1	RTS 20/1
43	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Úsek z provizorní bucovy dc nadrže : 41	m	41,00000	554,40	22 730,40	800-721	RTS 20/1
44	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 300 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 123,00000	m	123,00000	51,90	6 309,50	800-721	RTS 20/1
45	28611272.AR	trubka plastová kanalizační PVC, hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 9,20 mm; l = 5000,0 mm 130/5	kus	26,00000	5 124,00	133 224,00	SPCM	RTS 20/1
46	28656136R	koleno PP; 15,0 °; DN 315,0 mm; s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	SPCM	RTS 20/1
47	28656145R	koleno PP; 45,0 °; DN 315,0 mm; s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	2,00000	2 331,00	4 662,00	SPCM	RTS 20/1
48	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový, D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	4,00000	2 566,00	10 272,00	SPCM	RTS 20/1
49	59224348.AR	prstencov vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,00000	263,00	1 052,00	SPCM	RTS 20/1
50	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE poviakem, kapsové	kus	4,00000	1 771,35	7 085,40	SPCM	RTS 20/1
51	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE poviakem; beton C 40/50	kus	2,00000	1 452,00	2 904,00	SPCM	RTS 20/1
52	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE poviakem; beton C 40/50	kus	2,00000	2 142,00	4 284,00	SPCM	RTS 20/1
53	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,00000	9 950,00	19 900,00	SPCM	RTS 20/1
54	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	8,00000	202,63	1 621,20	SPCM	RTS 20/1
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						108 333,33		
55	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub piastových nebo skloamnatových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	206,34920	525,00	109 333,33	827-1	RTS 20/1
Díl: 799 Ostatní						111 845,00		
56	732391907R00.1.1	Složení a osazení retenční nadrže 3160x1000x2160 mm	kus	1,00000	32 575,00	32 575,00		Vlastní
57	R_001_x1	Doprava jímky o objemu 5 m3, doprava 2x170 km á 26 Kč/km	km	340,00000	31,50	10 710,00		Vlastní
58	28697867Rx1	PP NADRŽ 5,0 hranatá, jímka nesamonosná určená k vybetonování, 3160x1000x2160 mm, hmotnost 800 kg, užitný objem 4,54 m3, objem nadrže 5 m3	kus	1,00000	68 560,00	68 560,00		Vlastní

Celkem 887 333,46

JKSO:

802.2 Haly pro tělovýchovu
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel,tvámic, bloků
novostavba objektu

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: T1902 IVC Kopřivnice
Objekt: 1 IVC Kopřivnice
Rozpočet: D.2.3.c.1.2 IO 03 - Areálový vodovod mimo zpevněnou plochu, vodovodní přípojka vč. vodoměrné šachty

Zadavatel IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: EDS Trade s.r.o. IČO: 3832210
 Čsl.armády 1112/27a DIČ: CZ03832210
 79401 Krnov

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	875 657,79
PSV	15 240,45
MON	24 885,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	915 783,24

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	915 783,24 CZK
Zaokrouhlení		-0,24 CZK

Cena celkem bez DPH **915783,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: D.2.3.c.1.2 - IO 03 - Areálový vodovod mimo zpevněnou plochu, vodovodní přípojka vč. vodoměrné šachty
Zemní práce budou paženy v úseku od napojení na vodovodní řad v budoucí zachovalé trase při dodržení krytí potrubí 1,5 m. Potrubí odbočení k provizorní stanici bude uloženo při dodržení krytí 1,2 m bez pažení.
Hydranty jsou uvažovány 2 ks v nadzemním provedení.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			217 490,78	24
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			107 731,78	12
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			18 848,30	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			31 297,56	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 784,46	0
8	Trubní vedení	HSV			484 514,95	53
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 989,96	2
711	Izolace proti vodě	PSV			15 051,45	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			189,00	0
M46	Ostatní	MON			24 885,00	3
Cena celkem					915 783,24	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.3.c.1.2	IO 03 - Areálový vodovod mimo zpevněnou plochu, vodovodní přípojka vč. vodoměrné šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						217 490,78		
	1	120001101R00	Zemní práce					
			Zřízení výkopů v hrominách jakékoliv třídy	m3	8,57600	346,50	2 971,58	800-1 RTS 20/1
			příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v hrominách jakékoliv třídy, úsek od napojení po vodoměrnou šachtu - hl. 1,6 m : 6,7*1,6*0,8		8,57600			
	2	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hromině 3, hloubení ručně a strojně	m3	46,40000	388,50	18 026,40	800-1 RTS 20/1
			s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek					
			Jáma pro provedení vodoměrné šachty, přesah 0,8 m : 5,0*3,2*2,9		46,40000			
	3	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepkovost, v hromině 3,	m3	46,40000	38,85	1 802,64	800-1 RTS 20/1
			s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek					
			Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 46,40000		46,40000			
	4	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 80 do 200 cm do 100 m3, v hromině 3, hloubení strojně	m3	174,75200	389,50	67 891,15	800-1 RTS 20/1
			zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek					
			Úsek od napojení po vodoměrnou šachtu - hl. 1,6 m : 6,7*1,6*0,8		8,57600			
			Úsek mezi vodoměrnou šachtou a zářezovou jamou - hl. 1,6 m : 2,8*1,6*0,8		3,56400			
			Úsek ze zářezové jamy - areálový vodovod k provizorní stanici, vč. odbočení k hydrantům (hl. 1,3 m), vč. dopojení hl. stavby (hl. 1,6 m) : 1,6*0,8*(2+19,4)=1,3*0,8*(130)		162,55200			
	5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 80 do 200 cm příplatek za lepkovost, v hromině 3,	m3	174,75200	68,00	11 009,38	800-1 RTS 20/1
			zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek					
			Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 174,75200		174,75200			
	6	141700102R00	Protlačování trub v hromině 1 - 4 vnějšího průměru do 110 mm	m	20,00000	2 835,00	56 700,00	800-1 RTS 20/1
			s výjimkou tekoucího písku a hromin kašovitě konzistence v hloubce do 5 m a v délce do 35 m, s případným vodorovným a svislým přemístěním výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území.					
			Zřízení a odstranění podlahy a podpěrné konstrukce pro protlačovací zařízení, spojování protlačovaných trub, úprava čela potrubí pro protlačení, případně vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Včetně případného opakování protlačení v případě, že se v zemině vyskytnou překážky, pro které je nutno protlačení uskutečnit v jiném místě avšak při stejné pozici protlačovacího zařízení.					
			V hor. 1 - 4 (krtek), řízené horizontální vrtání v hloubce do 3 m					
			Úsek mezi zářezovými jamami, pod stáv. komunikací, ZC		20,00000			
	7	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	98,88000	63,00	6 229,44	800-1 RTS 20/1
			pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,					
			Úsek od napojení na vodovodní řad po budoucí hl. budovu, bez úseku protlačovaného potrubí : 1,6*0,8*2+2,8+2*19,4*2		98,88000			
	8	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 2 m	m2	98,88000	17,95	1 765,01	800-1 RTS 20/1
			pro podzemní vedení s uložení materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,					
			Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 98,88000		98,88000			
	9	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzeprání příložně, hloubky do 4 m	m2	47,56000	126,00	5 992,56	800-1 RTS 20/1
			Vodoměrná šachta, přesah 0,8 m : 2,9*(2,5*0+2*3,2)		47,56000			
	10	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	47,56000	73,50	3 495,66	800-1 RTS 20/1
			s uložení paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,					
			Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 47,56000		47,56000			
	11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hrominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	16,69120	63,00	1 051,55	800-1 RTS 20/1
			bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,					
			Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 16,69000*0,2		3,20000			
			Objem vodoměrné šachty - přemístění výkop : 3,4*1,6*2,46		13,49120			
	12	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hrominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	16,69120	36,75	613,40	800-1 RTS 20/1
			po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.					
			Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 16,69120		16,69120			
	13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuňných	m3	16,69120	15,75	262,89	800-1 RTS 20/1
			Uložení sypaniny do násypů nebo na skládce s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním.					
			Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 16,69120		16,69120			
	14	174101131R00	Zásyp sypaninou se zhuňnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	204,46080	94,50	19 321,55	800-1 RTS 20/1
			z jakékoliv hrominy s uložení výkopku po vrstvách,					
			včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu					
			Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 174,75200		174,75200			
			Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 46,40000		46,40000			
			Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 16,69120*1		16,69120			
	15	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	58,75200	346,50	20 357,57	800-1 RTS 20/1
			sypaninou z vhodných hromin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuňnutí,					
			Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 131,50000*0,32		42,36000			
			Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 62,10000*0,32		16,87200			
Díl: 2						107 731,78		
	16	273323611RV1	Základy a zvláštní zakládání					
			Beton základových desek železobetonové konstrukční třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti XC ₁ -XC ₄ -XD1-2, XF1, XA1-2	m3	2,08000	10 176,00	21 166,68	801-1 RTS 20/1
			bez dodávky a uložení výtěžů					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.3.c.1.2	IO 03 - Areálový vodovod mimo zpevněnou plochu, vodovodní přípojka vč. vodoměrné šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Zakladová deska : 3,4*1,6*0,2			1,38800			
		Stropní deska bez otvoru : 3,4*1,6*0,2+0,8*0,6*0,2			0,99200			
17	279323511RV1	vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	m3	3,99200	12 198,00	48 454,90	801-1	RTS 20/1
		Stěny vodoměrné šachty : 2,1*(3,4*0,2*2+1,2*0,2*2)			3,86400			
		Stěny vstupu pro osazení poklopu : 0,4*(0,6*0,1*2+0,4*0,6*0,1*2)			0,12900			
18	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení	m2	23,00000	1 239,00	28 497,00	801-1	RTS 20/1
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Stěny vodoměrné šachty : 2,1*(3,4*2+1,2*2)			19,32000			
		Betonové opěry a bloky : 0,45*0,6*2+0,75*0,7*2+0,75*0,6*2			2,40000			
		Stěny pro osazení poklopu : 0,4*(1,2*2+0,6*2)			1,29000			
19	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění	m2	23,00000	231,00	5 313,00	801-1	RTS 20/1
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu						
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 23 00000			23,00000			
20	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrku/písku tloušťka po ztuhnutí 200 mm	m2	16,00000	269,80	4 300,80	822-1	RTS 20/1
		s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím						
		Pod vodoměrnou šachtou, vč. přesahů v jámě : 5,0*3,2			16,00000			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce					18 848,30			
21	334313116R00	Mostní opěry, pilíře a úložné prahy z betonu prostého beton C 16/20,	m3	0,38400	3 297,00	1 266,05	821-1	RTS 20/1
		Betonová opěrka pod poklop : 0,5*0,3*0,15			0,02250			
		Betonové podpěrné bloky pod soupátka : 0,7*0,3*0,15+0,6*0,3*0,15			0,36150			
22	3_R_001	Madlo z kompozitu, vč. upevnění 2x chemickou kotvou do betonu	komp.	1,00000	8 190,00	8 190,00		Vlastní
23	3_R_002	Hliníkový žebřík řady PROFIL, kotveno do stěny a dna šachty, délka 2,3 m	komp.	1,00000	9 392,25	9 392,25		Vlastní
Díl: 4 Vodovodné konstrukce					31 297,56			
24	411351201R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - zřízení	m2	3,60000	1 036,35	3 730,86	801-1	RTS 20/1
		s pomocným lešením						
		3,0*1,2			3,60000			
25	411351202R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - odstranění	m2	3,60000	262,50	945,00	801-1	RTS 20/1
		s pomocným lešením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 5 60000			3,60000			
26	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	24,00000	258,30	6 199,20	801-1	RTS 20/1
		s pomocným lešením						
		Bednění stropní desky + základové desky : 2*(3,4*2+1,6*2)			20,00000			
		Bednění otvoru do šachty : 2*(0,8+0,6)			2,80000			
		Vybednění sběrné jímky dna vodoměrné šachty : 0,3*4			1,20000			
27	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	24,00000	105,00	2 520,00	801-1	RTS 20/1
		s pomocným lešením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 24 00000			24,00000			
28	953921111R00	Dlaždice betonové na ploché střeše o rozměru 300 x 300 x 40 mm	kus	10,00000	388,50	3 885,00	801-1	RTS 20/1
		kladené jednotlivě volně s mezerami nasucho (např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zařízení krytiny)						
29	953941210R00	Osazení drobných kovových výrobků kovových poklopů s rámem	kus	1,00000	1 270,50	1 270,50	801-4	RTS 20/1
		o ploše do 1 m2						
		bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 1 00000			1,00000			
30	28697475R.1	Litíkový poklop s rámem B125 800x600 mm, s větrací hlavicí, uzamčení patentovým šroubem, madlo	kus	1,00000	12 747,00	12 747,00		Vlastní
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce					1 784,46			
31	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25,	m3	0,50400	3 540,60	1 784,46	801-1	RTS 20/1
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		Vyspádování dna betonové šachty : 3,0*1,2*0,14			0,50400			
Díl: 8 Trubní vedení					484 514,95			
32	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	3,00000	898,50	2 696,40	827-1	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 2 00000			2,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 1 00000			1,00000			
33	857252121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	6,00000	976,50	5 859,00	827-1	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 1 00000			1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 1 00000			1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 1 00000			1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 1 00000			1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 2,00000			2,00000			
34	857701104RT1	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm	kus	1,00000	1 858,50	1 858,50	827-1	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 1,00000			1,00000			
35	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	183,60000	96,60	17 736,76	827-1	RTS 20/1
		v otevřeném výkopu,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.3.c.1.2	IO 03 - Areálový vodovod mimo zpevněnou plochu, vodovodní přípojka vč. vodoměrné šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 131,50000				131,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 52,10000				52,10000		
36	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	2,00000	898,80	1 797,60	827-1	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 2,00000				2,00000		
37	891241221R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem, DN 80 mm	kus	2,00000	701,40	1 402,80	827-1	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 2,00000				2,00000		
38	891245321R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpěných klapek, DN 80 mm	kus	1,00000	668,85	668,85	827-1	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 1,00000				1,00000		
39	891247211R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních, DN 80 mm	kus	1,00000	733,95	733,95	827-1	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 1,00000				1,00000		
40	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm	kus	1,00000	769,65	769,65	827-1	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 1,00000				1,00000		
41	891267211R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních, DN 100 mm	kus	1,00000	943,95	943,95	827-1	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 1,00000				1,00000		
42	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	183,60000	36,75	6 747,30	827-1	RTS 20/1
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkušebního čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 183,60000				183,60000		
43	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	1,00000	6 930,00	6 930,00	827-1	RTS 20/1
		montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkušebního úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,						
44	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	1,00000	654,15	654,15	827-1	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 1,00000				1,00000		
45	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řádech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,00000	1 457,40	2 914,80	827-1	RTS 20/1
		Včetně odcání a připevnění tabulky a osazení sloupků.						
46	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	183,00000	14,70	2 690,10	827-1	RTS 20/1
47	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	134,00000	28,35	3 798,90	827-1	RTS 20/1
		Úsek provizorního potrubí : 2+130+2				134,00000		
48	899731115R00	Signalizační vodič CYY, 10 mm2	m	62,80000	50,40	3 165,12	827-1	RTS 20/1
		Úsek zachovávaného potrubí pro hl. budovy, vč. přípojek : 2+6,7+3,4+2,8+22,5+19,4+2+2+2				62,80000		
49	722173989R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu	kus	6,00000	1 617,00	9 702,00	800-721	RTS 20/1
		spoje elektrovarovkami, přes D 75 do D 90 mm						
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1,00000				1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 1,00000				1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 3,00000				3,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 1,00000				1,00000		
50	722173990R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu	kus	10,00000	1 848,00	18 480,00	800-721	RTS 20/1
		spoje elektrovarovkami, přes D 90 do D 110 mm						
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 2,00000				2,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 2,00000				2,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1,00000				1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1,00000				1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 2,00000				2,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,00000				1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1,00000				1,00000		
51	722219104R00	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 80	kus	1,00000	668,85	668,85	800-721	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 1,00000				1,00000		
52	722219105R00	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 100	kus	2,00000	769,65	1 539,30	800-721	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 2,00000				2,00000		
53	722219107R00	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 150	kus	2,00000	1 664,50	3 329,00	800-721	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 2,00000				2,00000		
54	722269102R00	Montáž vodoměru přírubového šroubového, DN 80	kus	1,00000	861,00	861,00	800-721	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1,00000				1,00000		
55	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	183,60000	42,00	7 711,20	800-721	RTS 20/1
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 131,50000				131,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 52,10000				52,10000		
56	8_R_005	Montáž zemních zákopových souprav v otevřeném výkopu	kus	1,00000	373,80	373,80		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 1,00000				1,00000		
57	8_R_003.1	Těsnění potrubí DN 100 - vstup a výstup z VS dle požadavku provozovatele	soubor	1,00000	5 040,00	5 040,00		Vlastní
58	850315121R00.1	Výřez nebo výsek na potrubí plastovém DN 150, vč. uzavření přívodu vody	kus	1,00000	3 079,65	3 079,65		Vlastní
59	28613083.MR	redukce PE 100; SDR 11,0; d = 110,0 mm; d2 = 90 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	788,55	788,55	SPCM	RTS 20/1
60	28613106.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	359,10	359,10	SPCM	RTS 20/1
61	28613147.MR	vložka/záslepka PE 100; KIT; SDR 11,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	999,60	999,60	SPCM	RTS 20/1
		Zátka ukončení potrubí pro hl. budovy : 1				1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.3.c.1.2	IO 03 - Areálový vodovod mimo zpevněnou plochu, vodovodní přípojka vč. vodoměrné šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	286134606R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm S dodatečným opláštěním, tlivrstvé potrubí, barva modrá Úsek provizorního potrubí: 130-1,5	m	131,50000	379,05	49 845,08	SPCM	RTS 20/1
63	286134607R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 110,0 mm; s = 10,00 mm S dodatečným opláštěním, tlivrstvé potrubí, barva modrá. 6,7+22,5+2+1,5=19,4	m	52,10000	490,55	25 547,24	SPCM	RTS 20/1
64	28653086R	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2,00000	412,65	825,30	SPCM	RTS 20/1
65	28653326.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	3,00000	1 079,40	3 238,20	SPCM	RTS 20/1
66	28653327.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	1 137,15	1 137,15	SPCM	RTS 20/1
67	286538146R	T-kus 90,0 °; PE100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 142,0 mm; di = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	1 222,20	1 222,20	SPCM	RTS 20/1
68	28654361R	nákrůžek lemový PPR; PN 20; D = 110,0 mm; spoj svařovaný	kus	2,00000	854,70	1 709,40	SPCM	RTS 20/1
69	28654362R	nákrůžek lemový PPR; PN 20; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	1,00000	768,60	768,60	SPCM	RTS 20/1
70	28654368R	příruba volná, k lemovému nákrůžku; PPR; o = 230,0 mm; D = 94,0 mm; DN 80	kus	1,00000	607,95	607,95	SPCM	RTS 20/1
71	286543691R	příruba volná, k lemovému nákrůžku; PPR; d = 220,0 mm; D = 114,0 mm; DN 80	kus	2,00000	758,10	1 516,20	SPCM	RTS 20/1
72	38821731R	vodoměr sdružený přírubový; teplota vody do 50 °C; DN 80; montážní poloha vodorovná; jmen. průtok 120,00 m ³ /hod; PN 16; stavební délka 300 mm Přesný typ vodoměru dle provozovatele - sdružený DN 80, 1	kus	1,00000	39 837,00	39 837,00	SPCM	RTS 20/1
73	40445910R.1	Sloupek orientační Pe/ocel 1 tabulka, délka 2 m, průměr 50 mm, modrobílý	kus	2,00000	1 033,20	2 066,40		Vlastní
74	40445910R.2	Pačka betonová pro sloupek KBP1-30 s otvorem /250x250x230/	kus	2,00000	232,05	464,10		Vlastní
75	42200800R	kolo ruční typ s vál. dírou pro třmen.šoupátko; mat. šedá litina; průměr 160 mm; pro ovládání průmysl.armatur Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 2,00000	kus	2,00000	453,60	907,20	SPCM	RTS 20/1
76	42227204R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura: médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 180 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max.teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	2,00000	4 694,55	9 389,10	SPCM	RTS 20/1
77	42228312R	šoupátko přírubové měkčetěsnící klinové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 100; l = 190 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy	kus	1,00000	5 575,50	5 575,50	SPCM	RTS 20/1
78	42266512R	filtr přírubový pro vodu, vytápění, klimatizace, protipožární systémy, průmysl.; materiál: těleso tvárná litina, nerez sítko AISI 304, těsnění EPDM; DN 80; l = 310 mm; pracovní teplota 0 až 100 ° C; provozní tlak PN 16	kus	1,00000	4 862,55	4 862,55	SPCM	RTS 20/1
79	42273621R	hydrant nadzemní PN 16; provedení výstup 2B, dvojitý uzávěr s koulí; DN 80; krycí hloubka 1,25m; těleso tvárná litina; pro: vodu	kus	1,00000	31 090,50	31 090,50	SPCM	RTS 20/1
80	42273627R	hydrant nadzemní PN 16; provedení dvojitý uzávěr s koulí, výstup 2xB,1xA; DN 100; krycí hloubka 1,5m; těleso tvárná litina; pro: vodu	kus	1,00000	37 380,00	37 380,00	SPCM	RTS 20/1
81	422837842R	klopka zpětná kulová; pro vodovod, pro pitnou vodu; PN 10; přírubová; DN 80; L = 250 mm; max. teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	1,00000	6 111,00	6 111,00	SPCM	RTS 20/1
82	422913308R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupát a domovních šoupátek DN 100-150; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovi.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.cocel	kus	1,00000	1 444,80	1 444,80	SPCM	RTS 20/1
83	42291360R	poklop šoupátkový tělo PA, víčko litina; použití uidiční poklop pro šoupata, vhodné i do hrábě asfaltu; h = 270,0 mm; vnitř.pr.D = 190 mm; D = 270,0 mm	kus	1,00000	485,10	485,10	SPCM	RTS 20/1
84	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	1,00000	81,90	81,90	SPCM	RTS 20/1
85	55259815R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00000	2 535,75	5 071,50	SPCM	RTS 20/1
86	552599954R	tvárovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 100 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,00000	59 817,45	59 817,45	SPCM	RTS 20/1
87	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	2 842,35	2 842,35	SPCM	RTS 20/1
88	5526009703R	koleno 90 °; PN 10; DN 100 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	4 303,95	4 303,95	SPCM	RTS 20/1
89	552702103R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 80,0 mm; l = 250,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00000	3 220,35	6 440,70	SPCM	RTS 20/1
90	552702111R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 80,0 mm; l = 1 000,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	6 682,20	6 682,20	SPCM	RTS 20/1
91	552702123R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 100,0 mm; l = 250,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	4 062,45	4 062,45	SPCM	RTS 20/1
92	552702127R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 100,0 mm; l = 600,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	9 886,25	9 886,25	SPCM	RTS 20/1
93	552702129R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 100,0 mm; l = 800,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	11 144,70	11 144,70	SPCM	RTS 20/1
94	552702131R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 100,0 mm; l = 1 000,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	7 705,95	7 705,95	SPCM	RTS 20/1
95	g_R_001	Potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	kus	2,00000	7 852,95	15 705,90		Vlastní
96	g_R_002	Potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	2,00000	5 420,10	10 840,20		Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					13 989,96		
97	999276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodomodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9); drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	26,64755	525,00	13 989,96	827-1	RTS 20/1

Díl: 711

izolace proti vodě

15 051,45

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.3.c.1.2	IO 03 - Areálový vodovod mimo zpevněnou plochu, vodovodní přípojka vč. vodoměrné šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
98	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. Strop šachty : 3,4*1,6-0,8*0,6	m2	4,96000	265,65	1 317,62	800-711	RTS 20/1
99	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Přechod stropu na svislé stěny šachty : 0,3*(2*1,6+2*3,4) Vstup do šachty kolem poklopu : 0,4*(1,0*2+0,6*2)	m2	4,28000	265,65	1 136,98	800-711	RTS 20/1
100	711212001RS1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě Vnitřní povrch šachty, nátěr na bázi vnitřní krystalizace : 2,1*(2*3,0+2*1,2)+2*3,0*1,2-0,6*0,8+0,8*(1,0*2+0,6*2)+0,9*(0,7+0,6+0,5)	m2	27,90000	451,50	12 596,85	800-711	RTS 20/1
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				189,00		
101	767995101R30	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg Krycí rosti podlahové jmkky šachty : 1,5	kg	1,50000	126,00	189,00	800-767	RTS 20/1
Díl: M46		Ostatní				24 885,00		
102	460010011R00	Vytýčení trasy nn vedení v přehled, terénu, v obci	km	0,18000	26 250,00	4 725,00		RTS 20/1
103	012303000	Geodetické práce, geometrický plán	sada	1,00000	7 560,00	7 560,00		Vlastní
104	R2	Zkoušky a ostatní měření - akreditovaný rozbor pitné vody, zkouška funkčnosti vodiče, hydrantová zk.	sada	1,00000	12 600,00	12 600,00		Vlastní
Celkem						915 783,24		

JKSO:

802.2
m3

Haly pro tělovýchovu
svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
novostavba objektu



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **T1902 IVC Kopřivnice**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

EDS Trade s.r.o.
Čsl.armády 1112/27a
79401 Krnov

IČO: **3832210**

DIČ: **CZ03832210**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			430 313,77
PSV			195 829,20
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			626 142,97

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	626 142,97 CZK
Zaokrouhlení		0,03 CZK

Cena celkem bez DPH

626143,00 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt					0,00	0
1	IVC Kopřivnice	0,00	626 142,97		626 142,97	100
D.2.3.c.1.1	IO 03 - Areálový vodovod pod zpevněnou plochou	0,00	57 384,56		57 384,56	9
D.2.4.c.1.1	IO 04 - Kanalizační splaškové potrubí s vybíratelnou jímkou pod	0,00	439 657,21		439 657,21	70
D.2.5.c.1.1	IO 05 - Dešťová kanalizace pod zpevněnou plochou	0,00	129 101,20		129 101,20	21
Celkem za stavbu					626 142,97	100

Popis rozpočtu: D.2.3.c.1.1 - IO 03 - Areálový vodovod pod zpevněnou plochou

Položkový rozpočet obsahuje uložení vodovodního potrubí DN 32 v souběhu se zpevněnou plochou provizorní stanice s vytažením potrubí nad tuto plochu bez řešení prostupu do provizorní stanice a ukončení armaturou. Potrubí je určeno pro bezobsypovou pokládku (PAS 2). Vyvedení potrubí uvažováno ve dvou místech provizorní stanice a výměra je počítána od hranice oplocení budoucí provizorní stanice. Odbočení odběrného místa z potrubí DN 80 není součástí rozpočtu.

Popis rozpočtu: D.2.4.c.1.1 - IO 04 - Kanalizační splaškové potrubí s vybíratelnou jímkou pod zpevněnou plochou

Položkový rozpočet obsahuje splaškovou kanalizaci pro provizorní stanici ukončené ve vybíratelné jímce k vybetonování stěn i stropu. Jímka nebude umístěna ve zpevněné ploše.

Kanalizační potrubí bude pod provizorní stanicí vyvedeno mimo zpevněnou plochu.

Je uvažováno se svodným potrubím pod provizorní stanicí pro DN 160 PVC v délce 30 m a vně stanice v délce 32 m.

Popis rozpočtu: D.2.5.c.1.1 - IO 05 - Dešťová kanalizace pod zpevněnou plochou

Položkový rozpočet obsahuje vyvedení dešťové kanalizace mimo zpevněnou plochu v celkové délce 48 m přes bodovou uliční vpust' umístěnou u betonového žlabu (koryta - 15 m) na severozápadním rohu provizorní stanice. Zásyp v délce 19 m dešťového potrubí podél strany zpevněných ploch bez betonového žlabu bude proveden štěrkem a vytvořena tak vsakovací rýha.

Průměrná hloubka uložení potrubí bude 1,2 m tak, aby nebylo nutné použití pažení. Potrubí bude vyvedeno do budoucího místa akumulární nádrže.



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			184 143,28	29
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			68 149,20	11
5	Komunikace	HSV			8 316,00	1
8	Trubní vedení	HSV			110 070,45	18
99	Staveništní přesun hmot	HSV			59 634,84	10
711	Izolace proti vodě	PSV			2 125,20	0
799	Ostatní	PSV			193 704,00	31
Cena celkem					626 142,97	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.3.c.1.1	IO 03 - Arealový vodovod pod zpevněnou plochou

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						31 138,80		
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hlině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přehléhém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. HL 1,2 m ; 50°; 8*1,2	m ³	48,00000	472,50	22 680,00	800-1	RTS 20/1
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepkovost, v hlině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přehléhém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 48,00000	m ³	48,00000	38,85	1 864,80	800-1	RTS 20/1
3	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách: z jakékoliv hliny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,00000*1 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 48,00000	m ³	40,00000	95,65	3 822,00	800-1	RTS 20/1
4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaninou, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenost do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a jakoukoliv míru ztuhnutí, 50°; 2*0,8	m ³	8,00000	346,50	2 772,00	800-1	RTS 20/1
Díl: 8 Trubní vedení						26 235,30		
5	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 50,00000	m	50,00000	96,60	4 830,00	827-1	RTS 20/1
6	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 50,00000	m	50,00000	36,75	1 837,50	827-1	RTS 20/1
7	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm Pouze vně objektu : 35	m	35,00000	14,70	514,50	827-1	RTS 20/1
8	899731113R00	Signalizační vodič ČYY, 4 mm ²	m	54,00000	28,35	1 530,90	827-1	RTS 20/1
9	722173985R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 32 do D 40 mm. Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,00000	kus	1,00000	7 875,00	7 875,00	800-721	RTS 20/1
10	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání dezinfekčního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 50,00000	m	50,00000	42,00	2 100,00	800-721	RTS 20/1
11	286134602R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm	m	50,00000	142,80	7 140,00	SPCM	RTS 20/1
12	286538140R	T-kus 90,0 °; PE100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; di = 40,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	407,40	407,40	SPCM	RTS 20/1
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						10,46		
13	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	0,02491	420,00	10,46	827-1	RTS 20/1
Celkem						57 384,56		

JKSO:

802.2 Haly pro tělovýchovu
m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvámic, bloků
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.4.c.1.1	IO 04 - Kanalizační splaškové potrubí s vyjímatelnou jímkou pod zpevněnou plochou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						101 003,16		
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hromadě 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Zemní práce pro uložení nádrže tl. 3,4 m : (3,2+1+1)*(3,2+1+1)*(3,4)	m3	91,93600	472,50	43 439,76	800-1	RTS 20/1
				91,93600				
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hromadě 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 91,93600	m3	91,93600	35,95	3 571,71	800-1	RTS 20/1
				91,93600				
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hromadě 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Průměrná hloubka rýhy 0,6 m pod stanicí, celk. délka potrubí pod stanicí 30 m : 0,6*0,6*30 Průměrná hloubka rýhy 1,2 m vně stanice, celk. délka potrubí vně stanice 32 m : 0,6*1,2*32	m3	45,12000	472,50	21 319,20	800-1	RTS 20/1
				14,40000				
				35,72000				
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hromadě 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 45,12000	m3	45,12000	35,95	1 752,91	800-1	RTS 20/1
				45,12000				
5	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozpeření, vzepření příložně, hloubky do 4 m Pažení výkopu jámy pro uložení nádrže : (3,2+1+1)*4	m2	20,80000	126,00	2 620,80	800-1	RTS 20/1
				20,80000				
6	151101211R00	Odstanění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m s uložení paží na vzdálenost do 3 m od krajů výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 20 80000	m2	20,80000	73,50	1 528,80	800-1	RTS 20/1
				20,80000				
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hromady 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 47 67600	m3	47,67600	63,00	3 003,55	800-1	RTS 20/1
				47,67600				
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hromady 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtů, zpáteční cesta vozidla, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 47 67600	m3	47,67600	36,75	1 752,09	800-1	RTS 20/1
				47,67600				
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných, Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 91 93600 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 45 12000 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 89 38000*1	m3	47,67600	15,75	750,90	800-1	RTS 20/1
				91,93600				
				45,12000				
				-89,38000				
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv hromady s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od krajů zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 91,93600 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 45 12000 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 22,81600*1 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 4 96000*1 Odečet objemu nádrže a betonu : -7,96*2,5	m3	89,38000	95,55	8 540,26	800-1	RTS 20/1
				91,93600				
				45,12000				
				-22,81600				
				-4,96000				
				-19,90500				
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hromad tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, DN 160 : 62*0,8*(0,16+0,3)	m3	22,81600	346,50	7 905,74	800-1	RTS 20/1
				22,81600				
12	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného litého 0+4 mm v otevřeném výkopu, 62*0,1*0,8	m3	4,96000	971,25	4 817,40	827-1	RTS 20/1
				4,96000				
Díl: 2						68 149,20		
13	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže Podkladní beton pro osazení nádrže : 3,7*3,7*0,15	m3	2,05350	10 080,00	20 699,28	801-1	RTS 20/1
				2,05350				
14	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30 bez výztuže Vybetonování nádrže tl. stěn 150 mm : 1,4*2,02	m3	2,82800	10 080,00	28 506,24	801-1	RTS 20/1
				2,82800				
15	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 Vybetonování stropu nádrže - zastropení proti územi : 6,64*0,15	m3	0,99600	10 080,00	10 039,68	801-1	RTS 20/1
				0,99600				
16	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením Podkladní beton pro osazení nádrže : 3,2*4	m	12,80000	262,50	3 360,00	801-1	RTS 20/1
				12,80000				
17	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 12,80000	m	12,80000	185,00	1 344,00	801-1	RTS 20/1
				12,80000				
18	584261111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku tloušťka po ztuhnutí 200 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím	m2	16,30300	262,50	4 200,00	822-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.4.c.1.1	IO 04 - Kanalizační spílaškové potrubí s vybíratelnou jímkou pod zpevněnou plochou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl: 8		Trubní vedení				44 911,65		
---------------	--	----------------------	--	--	--	------------------	--	--

19	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 62,00000	m	65,00000	42,00	2 730,00	827-1	RTS 20/1
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	----------

20	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle ČIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	1,00000	966,00	966,00	827-1	RTS 20/1
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	----------

21	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	1,00000	703,50	703,50	827-1	RTS 20/1
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	----------

22	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vozíků pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zařízení a demontáže pomocného lešení. Vývedení potrubí nad zpevněnou plochu : 3*1,0	m	3,00000	270,90	812,70	800-721	RTS 20/1
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	----------

23	721176224R00	Potrubí KG svorné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. vně budovy : 32 Pod provizorní stanicí : 30	m	62,00000	554,40	34 372,80	800-721	RTS 20/1
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	----------

24	28656103R	zátky hrdlové DN 110,0 mm; spoj nasuvný; PP	kus	3,00000	74,55	223,65	SPCM	RTS 20/1
----	-----------	---	-----	---------	-------	--------	------	----------

25	55340325R	poklop kanalizační s tlumičí vložkou; litinový; D výrobu 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	1,00000	3 129,00	3 129,00	SPCM	RTS 20/1
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	----------

26	59224353.AR	korus šachetní; železobetonový; TDR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 390 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,00000	1 771,35	1 771,35	SPCM	RTS 20/1
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	------	----------

27	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	1,00000	202,65	202,65	SPCM	RTS 20/1
----	-------------	---	-----	---------	--------	--------	------	----------

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				29 764,00		
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

28	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trupu plastových nebo skloaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	70,86666	420,00	29 764,00	827-1	RTS 20/1
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	----------

Díl: 711		Izolace proti vodě				2 125,20		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

29	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se sídlenou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu: a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.	m2	8,00000	265,65	2 125,20	800-711	RTS 20/1
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------	----------

Díl: 799		Ostatní				193 704,00		
-----------------	--	----------------	--	--	--	-------------------	--	--

30	732391907R00.1.1	Složení a osazení retenční nádrže průměru 3,2 m x výšky 2,2 m	kus	1,00000	17 661,00	17 661,00		Vlastní
----	------------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

31	R_001_x1	Doprava jímky o objemu 5 m3, doprava 2x170 km á 25 Kč/km	km	340,00000	31,50	10 710,00		Vlastní
----	----------	--	----	-----------	-------	-----------	--	---------

32	28697667Rx1	PP NÁDRŽ 13,3 kruhová, jímka určená k vybetonování, průměr 3,2 m, výška 2,2 m, hmotnost 1680 kg, užitný objem 12,3 m3, objem nádrže 13,3 m3	kus	1,00000	165 333,00	165 333,00		Vlastní
----	-------------	---	-----	---------	------------	------------	--	---------

Celkem						439 657,21		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:
802.2 Haly pro tělovýchovu
m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárníc, bloků
novostavba objektu



Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.5.c.1.1	IO 05 - Dešťová kanalizace pod zpevněnou plochou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						52 001,32		
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Hl. 1,2 m : 48°0,8'1,2	m3	46,08000	472,50	21 772,80	800-1	RTS 20/1
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 46,08000	m3	46,08000	38,85	1 790,21	800-1	RTS 20/1
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 21,50400	m3	21,50400	63,00	1 354,75	800-1	RTS 20/1
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 21,50400	m3	21,50400	36,75	790,27	800-1	RTS 20/1
5	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezrušitelných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 46,08000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 42,60670*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 31,00799*0,568	m3	21,50400	15,75	338,69	800-1	RTS 20/1
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 46,08000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 17,66400*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 31,00799*0,568 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,84000*-1	m3	42,80870	95,55	4 090,37	800-1	RTS 20/1
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrpkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 48°0,8'0,46	m3	17,66400	348,50	6 120,58	800-1	RTS 20/1
8	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu, 48°0,8'0,1	m3	3,84000	971,25	3 729,60	827-1	RTS 20/1
9	58337345R	Štěrkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C 15 m rýhy zásyp - vytvoření vsakovací rýhy ze zpevněných ploch, obj. hm. 1 700 kg/m3 : 18°0,8'1,2*1,7	t	31,00800	387,45	12 014,05	SPCM	RTS 20/1
Díl: 5 Komunikace						8 316,00		
10	597101111R00.1	Montáž/uložení odvodňovacího žláčku	m	15,00000	268,80	4 032,00		Vlastní
11	59227003R	Žlab odvodňovací beton; l = 250,0 mm; š = 210 mm; h = 80,0 mm; barva přírodní V délce 15 m : 15000*250	kus	60,00000	71,40	4 284,00	SPCM	RTS 20/1
Díl: 8 Trubní vedení						38 923,50		
12	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	48,00000	40,95	1 965,60	827-1	RTS 20/1
13	895941111R00	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze štěrpkopisku,	kus	1,30000	1 874,25	1 874,25	827-1	RTS 20/1
14	899211112R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg	kus	1,00000	703,50	703,50		RTS 20/1
15	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	48,00000	14,70	705,60	827-1	RTS 20/1
16	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	48,00000	554,40	26 611,20	800-721	RTS 20/1
17	55243094R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN	kus	1,00000	2 877,00	2 877,00	SPCM	RTS 20/1
18	55343910R	koš kalový; pozink; kruhový; pro rám 500 x 500 mm mm	kus	1,00000	612,15	612,15	SPCM	RTS 20/1
19	59224301R	přstavec do uliční vpustí; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	1,00000	311,85	311,85	SPCM	RTS 20/1
20	59224306R	skruž betonová kruhová; l = 625 mm; d = 450 mm	kus	1,00000	889,35	889,35	SPCM	RTS 20/1
21	58224309R	skruž betonová kruhová; l = 587 mm; d = 450 mm	kus	1,00000	805,35	805,35	SPCM	RTS 20/1
22	59224319R	dno uliční vpustí beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 330 mm; t = 50 mm; s výtokem	kus	1,00000	1 567,65	1 567,65	SPCM	RTS 20/1
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						29 860,38		
23	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	71,09614	420,00	29 860,38	827-1	RTS 20/1
Celkem						129 101,20		

JKSO:

802.2
m3

Haly pro tělovýchovu
svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárcí, bloků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1902	IVC Kopřivnice
O:	1	IVC Kopřivnice
R:	D.2.5.c.1.1	IO 05 - Dešťová kanalizace pod zpevněnou plochou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		novostavba objektu						

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PS2016
Stavba: Provizorní hasičská stanice IVC Kopřivnice

KSO:
Místo: Kopřivnice

CC-CZ:
Datum: 3. 9. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EDS Trade s.r.o.

IČ: 03832210
DIČ: CZ03832210

Projektant:
PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ: 27787443
DIČ: CZ27787443

Zpracovatel:
PROINK s.r.o.

IČ: 25900056
DIČ: CZ25900056

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 127 081,47
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 127 081,47	446 687,11
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 573 768,58



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PS2016

Stavba: Provizorní hasičská stanice IVC Kopřivnice

Místo: Kopřivnice

Datum: 3. 9. 2020

Zadávatel:

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ,
s.r.o.

Uchazeč: EDS Trade s.r.o.

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 127 081,47	2 573 768,58	
IO 01	Zpevněné plochy	2 127 081,47	2 573 768,58	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provizorní hasičská stanice IVC Kopřivnice

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Kopřivnice

Zadavatel:

Uchazeč:

EDS Trade s.r.o.

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Zpracovatel:

PROINK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2020

IC:

DIČ:

IC: 03832210

DIČ: CZ03832210

IC: 27787443

DIČ: CZ27787443

IC: 25900056

DIČ: CZ25900056

Cena bez DPH

2 127 081,47

DPH základní
snížená

Základ daně

2 127 081,47

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

446 687,11

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 573 768,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provizorní hasičská stanice IVC Kopřivnice

Objekt: IO 01 - Zpevněné plochy

Místo: Kopřivnice

Zadavatel:

Uchazeč: EDS Trade s.r.o.

Datum: 3. 9. 2020

Projektant: PROJEKTSTUDIO
EUCZ, s.r.o.

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

Kód čílu - Popis

Cena celkem: [CZK]

Náklady stavby celkem	2 127 081,47
HSV - Práce a dodávky HSV	2 127 081,47
1 - Zemní práce	2 127 081,47
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	73 262,17
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	20 442,80
5 - Komunikace pozemní	2 052 199,40
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	31 177,30



SÓUPIS PRACÍ

Stavba: Provizorní hasičská stanice IVC Kopřivnice
 Objekt: IO 01 - Zpevněné plochy
 Místo: Kopřivnice
 Zadavatel: EDS Trade s.r.o.

Datum: 3. 9. 2020
 Projektant: PROJEKTSTUDIO
 Zpracovatel: EUCZ s.r.o.
 PROINK s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 127 081,47	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 127 081,47	
D	1		Zemní práce				2 127 081,47	
D	11		Zemní práce - přípravná a přidružená práce				73 262,17	
1	K	121151125	Sejmutí omítky plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	1 513,000	24,15	36 538,95	CS ÚRS 2020 02
27	K	966007213	Odstranění vodovodního dopravního značení vodním paprskem z plochy značené barvou	m2	50,000	155,20	7 760,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	113202111	Vytřídění obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,000	67,00	402,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	997221551	Vodovodná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,230	656,70	807,74	CS ÚRS 2020 01
5	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11,070	12,50	138,38	CS ÚRS 2020 01
6	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,230	230,00	282,90	CS ÚRS 2020 01
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 267,000	16,60	21 032,20	CS ÚRS 2020 01
8	K	043154000	Zkoušky hutnic	ks	2,000	3 150,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 01
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				20 442,60	
9	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	738,000	21,50	15 867,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	184802111	Chemické odpeplení před založením kultury nad 20 m2 posítkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	246,000	3,10	762,60	CS ÚRS 2020 01
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	246,000	15,50	3 813,00	CS ÚRS 2020 01
D	5		Komunikace pozemní				2 002 199,40	
12	K	564971315	Podklad z betonového recykátu tl 250 mm	m2	269,000	162,00	43 578,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm	m2	1 267,000	1 153,10	1 460 977,70	CS ÚRS 2020 02
31	K	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm přčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	576,000	115,00	66 240,00	CS ÚRS 2020 02
32	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živitném krytu	m	576,000	85,00	48 960,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	919121111	Těsnění spár závluky za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	576,000	65,50	37 728,00	CS ÚRS 2020 02
13	K	564861111	Podklad ze štrkocorné ŠD tl 200 mm	m2	1 267,000	215,00	272 405,00	CS ÚRS 2020 02
30	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hmotnost do 300 g/m2	m2	1 267,000	35,50	44 978,50	CS ÚRS 2020 02
28	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 267,000	16,60	21 032,20	CS ÚRS 2020 01
29	K	043154000	Zkoušky hutnic	ks	2,000	3 150,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 01
D	91		Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				31 177,30	
16	K	915611111	Předznačení vodovodního liniového značení	m	163,000	7,90	1 271,40	CS ÚRS 2020 02
17	K	915621111	Předznačení vodovodního plošného značení	m2	39,000	15,50	604,50	CS ÚRS 2020 02
18	K	915111121	Vodovodné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	10,000	40,40	404,00	CS ÚRS 2020 02
19	K	915121111	Vodovodné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	18,000	82,30	1 481,40	CS ÚRS 2020 02
20	K	915111111	Vodovodné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	135,000	40,30	5 440,50	CS ÚRS 2020 02
21	K	915131111	Vodovodné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	39,000	325,90	12 710,10	CS ÚRS 2020 02
24	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupech nebo konzolách	kus	4,000	232,80	931,20	CS ÚRS 2020 02
25	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	2,000	1 047,60	2 095,20	CS ÚRS 2020 02
26	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	796,20	1 592,40	CS ÚRS 2020 02
22	K	914511111	Montáž sloupků dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	1 687,00	3 374,00	CS ÚRS 2020 02
23	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	636,30	1 272,60	CS ÚRS 2020 02