

SMLOUVA O DÍLO

(dále též „SoD“)

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této SoD vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními SoD zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „OZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel č.1: Město Kaznějov

Se sídlem: Ke Škále 220, 331 51 Kaznějov
IČ: 00257893

za objednatele č.1 je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Mgr. Eva Šimlová, starostka města, tel. +420 373332163, e-mail: simlova@kaznejov.cz

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

technický dozor stavebníka, jako pověřený zástupce objednatele, bude určen zápisem do stavebního deníku pro výkon funkce TDS

(dále jen „objednatel č.1“)

a

Objednatel č.2: Vodárenská a kanalizační a.s.

Se sídlem: Nerudova 982/25, 301 00 Plzeň
IČ: 49786709

za objednatele č.2 je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Ing. Petr Váchal, předseda správní rady, tel. +420 377225770, e-mail:

vachal@vodarenskaplzen.cz

(dále jen „objednatel č.2“)

(společně dále jen „objednatel“, není-li výslovně uvedeno jinak)

a

Zhotovitel: VIDA GROUP s.r.o.

Se sídlem: U Školky 355/19, Plzeň 326 00
IČ: 291 58 206
DIČ: CZ29158206

Spisová značka: C 27601 vedená u Krajského soudu v Plzni

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Lucie Fikerlová, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

xxx, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

stavbyvedoucí:

xxx, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

bankovní spojení: xxx

číslo účtu: xxx

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů).
- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDS = technický dozor stavebníka

Oddíl I.

Předmět SoD a doba plnění, cena díla

I. Předmět SoD

1. Předmětem plnění podle této SoD je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově,

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění této SoD je rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově. Stavba je členěna na stavební objekty: SO 110 komunikace, SO 310 vodovod, SO 410 veřejné osvětlení a SO 810 sadové úpravy.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a PD, kterou zpracovala společnost MENE Industry s.r.o., IČ 61171344.

Součástí předmětu plnění této SoD je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení stavenišť;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatel, popř. TDS;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení převjímký stavby;
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametru díla;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prohlášení o shodě;
- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucím zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytýčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;

l) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu této SoD a dále v rozsahu:

- a) PD, kterou zpracovala společnost MENE Industry s.r.o., IČ 61171344,
 - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci zadávacího řízení.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady
 3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovým rozpočtem (příloha SoD). Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
 4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
 5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
 6. Případné změny závazku z této SoD se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) nastane-li zejména, nikoli však výlučně, některá z následujících skutečností:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu SoD známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od PD předané objednatelem.
 7. Veškeré změny SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením. Před uzavřením dodatku k SoD je nutné tento předložit ke kontrole poskytovateli dotace, a to v návaznosti na „pravidla“ jednotlivých dotačních titulů.
 8. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.

II. Termín a místo plnění

1. Termíny plnění:

Předání a převzetí staveniště:	01.04.2024
Zahájení stavebních prací:	<i>zahájení prací může proběhnout bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 30.09.2024</i>
Předání a převzetí stavby:	<i>nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dní po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů</i>

- Místo plnění předmětu SoD: *město Kaznějov, ulice U Studánek, parcely dle PD, Plzeňský kraj*
- Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní, kolik trvaly tyto okolnosti. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
- Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
- Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky bránící užívání. Objednatel bude při převzetí DÍLA postupovat dle § 2628 občanského zákoníku.

III. Cena za Dílo

- Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací se sjednává ve výši:

	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Cena celkem	5 365 458,29	1 126 746,24	6 492 204,53

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

- Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD.
- V případě, že bude zhotovitel provádět vícepráce, budou pro měrné jednotky materiálu použitého nebo práce prováděné v jejich rámci (dále jen „nový materiál nebo nové práce“) platit níže uvedené nejvýše přípustné ceny, nedohodnou-li se smluvní strany jinak:
 - „nový materiál nebo nové práce“, které jsou zcela shodné s materiály či pracemi již obsaženými v cenové nabídce zhotovitele (viz příloha č.2 této SoD) (dále jen „stávající materiál nebo práce“), budou oceněny shodně.

B) „nový materiál nebo nové práce“, které v cenové nabídce zhotovitele (viz příloha č.2 této SoD), obsaženy nejsou, avšak jsou obdobného charakteru jako „stávající materiály nebo práce“, budou oceněny dle vzorce $d = (a : b) \times c$

kde:

a = cena „stávajícího materiálu či práce“ obdobného charakteru jako je „nový materiál nebo nové práce“,

b = cena „stávajícího materiálu či práce“ obdobného charakteru uvedených v Ceníku stavebních prací vydaných např. ÚRS Praha a.s. (dále jen „Ceník“) platném ke dni zpracování cenové nabídky zhotovitele (viz příloha č.2 této SoD),

c = cena „nového materiálu nebo nové práce“ uvedená v Ceníku platném ke dni zadání víceprací,

d = cena měrné jednotky „nového materiálu nebo nové práce“.

C) „nový materiál nebo nové práce“, které v cenové nabídce zhotovitele (viz příloha č.2 této SoD) obsaženy nejsou, ani nejsou obdobného charakteru jako „stávající materiály nebo práce“, budou oceněny dle vzorce $d = (e : f) \times c$

kde:

e = celková nabídková cena za provedení díla uvedená zhotovitelem jako součet položek uvedených v cenové nabídce zhotovitele (viz příloha č.2 této SoD),

f = celková cena díla jako součet položek uvedených v cenové nabídce zhotovitele (viz příloha č.2 této SoD), avšak oceněných dle Ceníku platného ke dni zpracování cenové nabídky zhotovitele (viz příloha č.2 této SoD),

c = cena „nového materiálu nebo nové práce“ uvedená v Ceníku platném ke dni zadání víceprací

d = cena měrné jednotky „nového materiálu nebo nové práce“.

Pozn.: Za práce obdobného charakteru budou považovány stavební práce, které jsou v Ceníku označeny stejným základním názvem, ale liší se od práce uvedené v cenové nabídce zhotovitele (viz příloha č.2 této SoD) v údajích o váze, tloušťce, délce, tuhosti či objemu zpracovávaného materiálu (např. v cenové nabídce oceněno „bourání příček železobetonových tl. 5 cm“ a prováděno je jako vícepráce „bourání příček železobetonových tl. 15 cm“).

Za materiál obdobného charakteru bude považován materiál, který je v Ceníku označen stejným základním názvem, ale liší se od materiálu uvedeného v cenové nabídce zhotovitele (viz příloha č.2 této SoD) v údajích o váze, tloušťce, délce, tuhosti či objemu (např. v cenové nabídce oceněn „šterk - frakce 4-32 mm“ a použit v rámci víceprací „šterk - frakce 8-32mm“).

D) „nový materiál nebo nové práce“, které nejsou obsaženy v cenové nabídce zhotovitele ani v Ceníku ÚRS, budou oceněny cenami v místě a čase obvyklými.

4. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
5. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této SoD.
6. Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
7. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstů cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží objednateli 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu). Odsouhlasený a podepsaný soupis prací

objednatel a TDS bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.

2. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.
3. Fakturaci je nutné rozdělit na 2 části:
 - výměnu vodovodu z 1. etapy hradí objednatel č.2.
 - ostatní objekty hradí objednatel č.1.
4. Objednatel je oprávněn z konečné faktury Zhotovitele pozastavit platbu odpovídající max. **10 %** z celkové ceny DÍLA. Takto pozastavená částka bude sloužit jako zádržné, jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků DÍLA.
5. Zádržné bude Objednatel uvolněno a uhrazeno do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu DÍLA bez vad a nedodělků, resp. do 15 kalendářních dnů po podpisu závěrečného protokolu o odstranění vad a nedodělků.
6. Zádržné může být Zhotovitelem nahrazeno doručením neodvolatelné, nepodmíněné písemné bankovní záruky ve smyslu ust. § 2029 a násl. OZ nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla či záručních vad, splatné na první výzvu, jež bude vystavena na náklady Zhotovitele a vydána bankou na částku rovnající se výši zádržného s tím, že banka i forma Bankovní záruky nahrazující zádržné musí být schváleny Objednatel. Bankovní záruka musí být sjednána zejména tak, aby Objednatel byl oprávněn uplatnit u banky práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení bankovní zárukou.
7. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
8. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. **Případný režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude dohodnut při předání a převzetí staveniště.**
9. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
10. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatel na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
11. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
12. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne vystavení faktury.

Oddíl II.

Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.

3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto SoD a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Veškeré materiály, dodávky ke zhotovení díla a provedení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídalo platným technickým normám (ČSN, TKP, TP atd.) a PD. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento nový podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace v minimální rozsahu dle zadávací dokumentace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu stanovenou poskytovatelem dotace. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen dodržet i takto prodlouženou lhůtu.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou

spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu stanovenou poskytovatelem dotace poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, umožnit provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
5. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství.
6. Je-li relevantní, zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
7. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
9. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.
10. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
11. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
12. V případě jakéhokoli narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
13. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
14. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
15. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příslušná příloha, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
16. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce,

případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

17. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 (tři) pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně.

Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud nebude objednatel vyzván k převzetí dílčí části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.

18. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku (určí TDS a zástupce objednatele). Tímto není dotčena povinnost uvedená v předchozím odstavci.
19. Objednatel, případně TDS, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
20. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s TDS. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.
21. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
22. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště ke dni dokončení stavebních prací a ke dni předání a převzetí díla a protokolárně je předá objednateli.
24. Změny PD jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
25. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba souhlasu objednatele.
26. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
27. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle

platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.

28. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
29. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 (deseti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
Objednatel je oprávněn si vyžádat relevantní doklady prokazující splnění povinnosti dle předchozího odstavce.
30. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění SoD na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
31. Zhotovitel se podpisem SoD zavazuje, že zajistí:
 - plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve SoD uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se SoD na veřejnou zakázku.
32. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
33. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
34. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této SoD na třetí osobu.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat TDS nad

prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.

5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví do 3 (tří) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě TDS a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se SoD podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. TDS není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení SoD, je objednatel oprávněn od SoD odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto SoD a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících užívání. Objednatel bude při převzetí díla postupovat dle § 2628 občanského zákoníku. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytýkaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 (pět) pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci TDS, případně autorského dozoru.
4. Zhotovitel je povinen připravit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,

- doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správcem sítě a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - je-li relevantní, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán stavby,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby,
 - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
- popis stavu plnění v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel bude předávat objednateli,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **7,0 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitele předloží kopii pojistné smlouvy/pojistného certifikátu do 7 (sedmi) kalendářních dnů po nabytí účinnosti této SoD.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které Zhotovitel prokazatelně odpovídá.

3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej Objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této SoD a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle OZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamáce Objednatel u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamáce vady musí být uplatněna písemnou formou doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 (sedmi) kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatel nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení OZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má Objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby Objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí Zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. reklamáce, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatel odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamáce za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamáce.

Oddíl IV.

Smluvní pokuty, odstoupení od SoD, ustanovení závěrečná

I. Smluvní pokuty

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (maximálně však 10.000 Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle oddílu II., čl. I. odst. 3 a 4 (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi apod.), oddílu II. čl. II. odst. 4 (např. provádění prací nekvalifikovanými pracovníky apod.) a oddílu III., čl. II. odst. 1, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý i započatý den prodlení s nápravou.
8. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
9. V případě uplatnění nároku na smluvní pokutu a na náhradu škody kteroukoli ze smluvních stran se sjednává limitace smluvních pokut a náhrady škody do souhrnné celkové výše ceny zakázky v Kč včetně DPH. Limit je sjednán pro souhrn veškerých uplatněných, ať již jednotlivých, či dílčích nároků kteroukoli smluvní stranou.

II. Odstoupení od SoD

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b. v případě podstatného porušení této SoD zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - porušení smluvní povinnosti dle této SoD, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 (deseti) kalendářních dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této SoD podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení nebo bez předchozího souhlasu objednatele,

- zjistí-li se, že zhotovitel v rozporu se SoD opakovaně včasne nezaplatil splatný finanční závazek byt' jen jedinému poddodavateli,
 - nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušeni prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto SoD, opakovaně nedodrženi ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od SoD, pokud je objednatel v prodlení s termínem splatnosti jakékoli faktury o více jak 30 (třicet) kalendářních dní.
 3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této SoD.
 4. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených OZ nebo jinými právními předpisy.
 5. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této SoD druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 (deseti) kalendářních dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
 6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
 7. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti SoD, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
 8. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této SoD.
 9. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
 10. Dojde-li k ukončení SoD způsoby uvedenými v tomto článku SoD, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do 10 (deseti) pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti SoD, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení SoD i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení OZ v platném znění.
2. Zhotovitel předloží při předání staveniště závazný harmonogram, který bude vycházet z harmonogramu a požadavku uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
3. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
4. Právní vztahy vyplývající z této SoD se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této SoD se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této SoD mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze SoD obecný soud této osoby.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této SoD bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
7. **SoD je vyhotovena ve formě elektronického originálu s elektronickými podpisy oprávněných osob smluvních stran.**
8. Tato SoD nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele.
10. V návaznosti na výše ujednané smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této SoD nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
11. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své podpisy.
12. Přílohy této SoD (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž tato SoD odkazuje, tvoří součást této SoD. Touto SoD se vždy rozumí smlouva včetně příloh (ať pevně spojených či oddělitelných).

Přílohy:

příloha č. 1 - Projektová dokumentace (oddělitelná příloha této SoD),

příloha č. 2 - Oceněný položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

V Kaznějově

V Plzni

V Plzni

.....
Mgr. Eva Šimlová
starostka města
(objednatel č.1)

.....
Ing. Petr Váchal
předseda správní rady
(objednatel č.2)

.....
Lucie Fikerlová
Jednatelka
(zhotovitel)

REKAPITULACE ROZPOČTU
REKONSTRUKCE ULICE U STUDÁNEK V KAZNĚJOVĚ

	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
etapa 1, neuznatelné náklady	1 004 001,00	210 840,21	1 214 841,21
etapa 1, uznatelné náklady	1 356 610,13	284 888,13	1 641 498,26
etapa 2, neuznatelné náklady	1 390 015,98	291 903,36	1 681 919,34
etapa 2, uznatelné náklady	1 614 831,18	339 114,55	1 953 945,73
celkem	5 365 458,29	1 126 746,24	6 492 204,53

REKAPITULACE STAVBY

Kód: x58b

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

IČ:

29158206

DIČ:

CZ29158206

Projektant:

MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Marek, Stýskaly 7, 330 11 Třemošná

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH 1 004 001,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	1 004 001,00	210 840,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 214 841,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: x58b

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Datum: 16.01.2024

Zadavatel: Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00 Plzeň
Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o. Zpracovatel: Jiří Marek, Stýskaly 7, 330
11 Třemošná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 004 001,00	1 214 841,21	
1	SO 110 Komunikace	182 754,64	221 133,11	STA
2	SO 310 Vodovod	480 805,86	581 775,09	STA
3	SO 310.2 Vodovodní přípojka č.1	26 310,57	31 835,79	STA
4	SO 310.2 Vodovodní přípojka č.2	23 220,33	28 096,60	STA
5	SO 310.2 Vodovodní přípojka č.3	25 153,74	30 436,03	STA
6	SO 310.2 Vodovodní přípojka č.4	27 622,66	33 423,42	STA
7	SO 310.2 Vodovodní přípojka č.5	24 611,24	29 779,60	STA
8	SO 410 Veřejné osvětlení	174 055,18	210 606,77	STA
9	SO 810 Sadové úpravy	3 966,78	4 799,80	STA
10	Vedlejší rozpočtové náklady	35 500,00	42 955,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **1 - SO 110 Komunikace**

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH				182 754,64
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	182 754,64	21,00%	38 378,47	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		221 133,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **1 - SO 110 Komunikace**

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	182 754,64
HSV - Práce a dodávky HSV	182 754,64
1 - Zemní práce	32 685,81
2 - Úprava aktivního podloží	1 597,19
3 - A1 - Vozovka	54 452,76
5 - B1 - Parkovací stání - výplň štěrku	21 368,89
6 - C1 - Chodník pochozí	6 105,62
7 - D1 - Zeleň	21 447,80
8 - E1 - Kačírky	11 768,41
11 - Dopravní značení	3 310,59
13 - Ostatní konstrukce a práce	24 663,61
14 - Bourání	5 353,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	99722156R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle možnosti zhotovitele	t	4,440	459,00	2 037,96	
	VV		4,35*0,082*0,008		4,440			
	VV		Součet		4,440			
57	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,440	145,00	643,80	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Objekt:
2 - SO 310 Vodovod

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				480 805,86
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	480 805,86	21,00%	100 969,23	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		581 775,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **2 - SO 310 Vodovod**

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	480 805,86
HSV - Práce a dodávky HSV	480 805,86
1 - Zemní práce	125 285,57
8 - Trubní vedení	335 178,42
96 - Bourání konstrukcí	15 046,44
998 - Přesun hmot	5 295,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz.výkres 6.04 Kladešské schéma" 2+2+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
28	M	55201R	přírubová tvarovka s jistěním proti posunu DN100	kus	2,000	1 609,85	3 219,70	
29	M	55202R	speciální těsnící přírubová tvarovka s jistěním proti posunu DN100	kus	2,000	2 568,03	5 136,06	
30	M	55203R	hrdlová spojka jistěná proti posunu	kus	1,000	6 894,89	6 894,89	
31	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,000	346,00	692,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891247112					
	VV		"viz.výkres 6.06 Výpis trub a armatur" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	2,000	18 914,70	37 829,40	CS ÚRS 2023 01
33	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v sachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	4,000	1 080,00	4 320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891261112					
	VV		"viz.výkres 6.04 Kladešské schéma" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	2,000	8 708,80	17 417,60	CS ÚRS 2023 01
35	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000	7 421,10	14 842,20	CS ÚRS 2023 01
36	M	42291074	souprava zemní teleskopická (1,3-1,8m)	kus	4,000	2 115,90	8 463,60	CS ÚRS 2023 01
37	K	899121102	Osazení poklopů šoupátkových	kus	4,000	308,00	1 232,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899121102					
	VV		"viz.výkres 6.04 Kladešské schéma" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
38	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý litinový samonivelační	kus	4,000	1 881,90	7 527,60	CS ÚRS 2023 01
39	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu šoupátkového	kus	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
40	K	894201113	Opěrné bloky z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,405	3 570,00	1 445,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894201113					
	VV		"viz.výkres 6.07 Opěrné bloky"					
	VV		"opěrný blok pro DN100-11,25" (0,4*0,3*0,3)*4		0,144			
	VV		"opěrný blok pro DN100-22,5" (0,4*0,3*0,3)		0,036			
	VV		"opěrný blok pro DN100-45" (0,7*0,3*0,3)		0,063			
	VV		"opěrný blok pro DN100-odbočka" (0,9*0,3*0,3)*2		0,162			
	VV		Součet		0,405			
41	K	899121103	Osazení poklopů hydrantových	kus	2,000	414,00	828,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899121103					
	VV		"viz.výkres 6.06 Výpis trub a armatur" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	3 499,20	6 998,40	CS ÚRS 2023 01
43	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu hydrantového	kus	2,000	370,00	740,00	CS ÚRS 2023 01
44	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních fadecích na zdivu	kus	6,000	222,00	1 332,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899712111					
	VV		"viz.výkres 6.06 Výpis trub a armatur" 2+2+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
45	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	89,000	43,30	3 853,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899721111					
	VV		"viz.pol..851261131" 83+6		89,000			
	VV		Součet		89,000			
46	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	83,000	11,00	913,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899722111					
	VV		"viz.pol..851261131" 83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
47	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	83,000	34,00	2 822,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/892273122					
	VV		"viz.pol..851261131" 83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
48	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	83,000	17,90	1 485,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/892271111					
	VV		"viz.pol..851261131" 83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
49	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 650,00	6 650,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/892372111					
50	K	995111R	Přepojení vodovodu	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	
	VV		"přepojení vodovodních řadů" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	996		Bourání konstrukcí				15 046,44	
51	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	83,000	135,00	11 205,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/850311811					
	VV		"viz.výkres 6.06 Výpis trub a armatur" 83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
52	K	891261811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v sachtách DN 100	kus	4,000	661,00	2 644,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891261811					
	VV		"viz.výkres 6.02 Situační" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	995004R	Ekologická likvidace ocelového odpadu	t	3,742	320,00	1 197,44	
	VV		"demontáž litinového potrubí" 3,652		3,652			
	VV		"demontáž vodovodních armatur" 0,090		0,090			
	VV		Součet		3,742			
D	998		Přesun hmot				5 295,43	
54	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s křemem z kameniva, monolitických betonovým nebo živčinným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	59,760	65,20	3 896,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998225111					
55	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,620	534,00	1 399,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998273102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Objekt:
3 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.1

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

IC:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				26 310,57
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	26 310,57	21,00%	5 525,22	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		31 835,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

3 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.1

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 310,57

HSV - Práce a dodávky HSV

26 310,57

1 - Zemní práce

8 033,09

8 - Trubní vedení

17 457,69

96 - Bourání konstrukcí

512,42

998 - Přesun hmot

307,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

3 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.1

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 310,57	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				26 310,57	
D	1		Zemní práce				8 033,09	
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 soudržných <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132212131 VV "viz.výkres 6.02 Situace" VV "20% ručně, 90% 1.třída těžitelnosti-3.skupina" VV (0,5*1+2,1*1,3)*0,8*0,2*0,9 Součet</small>	m3	0,465	1 300,00	604,50	CS ÚRS 2023 01
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132251101 VV "viz.výkres 6.02 Situace" VV "80% strojně, 10% 1.třída těžitelnosti-3.skupina" VV (0,5*1+2,1*1,3)*0,8*0,8*0,9 Součet</small>	m3	1,860	891,00	1 657,26	CS ÚRS 2023 01
3	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132312131 VV "viz.výkres 6.02 Situace" VV "20% ručně, 10% 1.třída těžitelnosti-4.skupina" VV (0,5*1+2,1*1,3)*0,8*0,20*0,10 Součet</small>	m3	0,052	1 800,00	93,60	CS ÚRS 2023 01
4	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132351101 VV "viz.výkres 6.02 Situace" VV "80% strojně, 10% 2.třída těžitelnosti-4.skupina" VV (0,5*1+2,1*1,3)*0,8*0,8*0,1 Součet</small>	m3	0,207	1 220,00	252,54	CS ÚRS 2023 01
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174151101 VV "viz.výkres 6.02 Situace-na úroveň paraplaně" VV (0,5*0,15+2,1*0,9)*0,8 Součet</small>	m3	1,572	133,00	209,08	CS ÚRS 2023 01
6	M	58344155	štěrkodř frakce 0/22 "viz.pol.174151101" 1,572*2 Součet	t	3,144	247,00	776,57	CS ÚRS 2023 01
7	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174251101 VV "viz.výkres 6.02 Situace-na úroveň pláně" VV 0,5*0,45*0,8 Součet</small>	m3	0,180	66,90	12,04	CS ÚRS 2023 01
8	K	16275R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 dle možnosti zhotovitele "viz.pol.132212131,132251101,132312131,132351101,174251101" 0,465*1,86+0,052+0,207*0,16 Součet	m3	2,404	455,00	1 093,82	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201 VV "viz.pol.16275R" 2,404 Součet</small>	m3	2,404	18,50	44,47	CS ÚRS 2023 01
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 05 04 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231 VV "viz.pol.171251201" 2,404*1,8 Součet</small>	t	4,327	150,00	649,05	CS ÚRS 2023 01
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101 VV "viz.výkres 6.03 Podélný profil-Vodovodní řád" VV 2,6*0,8*0,3 Součet</small>	m3	0,624	195,00	121,68	CS ÚRS 2023 01
12	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4 "viz.pol.175151101" 0,624*2 Součet	t	1,248	135,00	168,48	CS ÚRS 2023 01
13	K	131213R	Ručně kopaná sonda pro ověření sítí	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	
D	8		Trubní vedení				17 457,69	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451573111 VV "viz.výkres 6.03 Podélný profil-Vodovod" VV 2,6*0,8*0,1 Součet</small>	m3	0,208	1 070,00	222,56	CS ÚRS 2023 01
15	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871161141 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 2,6 Součet</small>	m	2,600	50,30	130,78	CS ÚRS 2023 01
16	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm "viz.pol.871161141" 2,6*1,015 Součet	m	2,639	42,10	111,10	CS ÚRS 2023 01
17	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 32 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/877162001 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 Součet</small>	kus	1,000	121,20	121,20	CS ÚRS 2023 01
18	M	63126202	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32	kus	1,000	420,30	420,30	CS ÚRS 2023 01
19	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891269111 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 Součet</small>	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	42273448	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	1,000	2 250,18	2 250,18	CS ÚRS 2023 01
21	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891261112 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 Součet</small>	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
22	M	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 ISO/vnější závit PN16, 40x1 1,2"	kus	1,000	2 065,50	2 065,50	CS ÚRS 2023 01
23	M	42291074	souprava zemní pro domovní přípojky teleskopická 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	1,000	1 109,70	1 109,70	CS ÚRS 2023 01
24	K	891171324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 32 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891171324 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 Součet</small>	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	55166608	napojovací tvarovka ISO 6/4"-32	kus	1,000	392,85	392,85	
26	K	899121102	Osazení poklopů šoupátkových <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899121102 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 Součet</small>	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
27	M	56230634	poklop uliční šoupátkový pro domovní přípojku	kus	1,000	1 522,80	1 522,80	CS ÚRS 2023 01
28	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu šoupátkového	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	2,600	43,30	112,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
	VV		"viz.pol.871161141" 2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
30	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	2,600	11,00	28,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722111					
	VV		"viz.pol.871161141" 2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
31	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	2,600	25,20	65,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
	VV		"viz.pol.871161141" 2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
32	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	2,600	17,70	46,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		"viz.pol.871161141" 2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
33	K	995111R	Přepojení vodovodu	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
	VV		"přepojení vodovodní přípojkou" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				512,42	
34	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylénu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	2,600	32,60	84,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211811					
	VV		"viz.výkres č.04 Výpis materiálu přípojek" 2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
35	K	891181811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v sachtách DN 40	kus	1,000	418,00	418,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891181811					
36	K	995004R	Ekologická likvidace ocelového odpadu	t	0,008	320,00	2,56	
	VV		"demontáž vodovodních armatur" 0,008		0,008			
	VV		Součet		0,008			
37	K	99722156R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle možnosti zhotovitele	t	0,002	550,00	1,10	
	VV		0,002		0,002			
	VV		Součet		0,002			
38	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 02 03	t	0,002	3 000,00	6,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813					
D	998		Přesun hmot				307,37	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,022	955,00	21,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,392	65,20	286,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Objekt:
4 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.2

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				23 220,33
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	23 220,33	21,00%	4 876,27	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		28 096,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

4 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.2

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

23 220,33

HSV - Práce a dodávky HSV

23 220,33

1 - Zemní práce

5 462,73

8 - Trubní vedení

17 154,30

96 - Bourání konstrukcí

472,86

998 - Přesun hmot

130,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

4 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.2

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobežská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23 220,33	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				23 220,33	
D	1		Zemní práce				5 462,73	
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 soudržných <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132212131 VV "viz.výkres 6.02 Situace" VV "20% ručně, 90% 1.třída těžitelnosti-3.skupina" VV (1*1+0,5*1,3)*0,8*0,2*0,9 VV Součet</small>	m3	0,238	1 300,00	309,40	CS ÚRS 2023 01
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 do 20 m3 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132251101 VV "viz.výkres 6.02 Situace" VV "80% strojně, 90% 1.třída těžitelnosti-3.skupina" VV (1*1+0,5*1,3)*0,8*0,8*0,9 VV Součet</small>	m3	0,950	891,00	846,45	CS ÚRS 2023 01
3	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132312131 VV "viz.výkres 6.02 Situace" VV "20% ručně, 10% 1.třída těžitelnosti-4.skupina" VV (1*1+0,5*1,3)*0,8*0,2*0,10 VV Součet</small>	m3	0,026	1 800,00	46,80	CS ÚRS 2023 01
4	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132351101 VV "viz.výkres 6.02 Situace" VV "80% strojně, 10% 2.třída těžitelnosti-4.skupina" VV (1*1+0,5*1,3)*0,8*0,8*0,1 VV Součet</small>	m3	0,106	1 220,00	129,32	CS ÚRS 2023 01
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174151101 VV "viz.výkres 6.02 Situace-na úroveň paraplaně" VV (1*0,15+0,5*0,9)*0,8 VV Součet</small>	m3	0,480	1 330,00	638,40	CS ÚRS 2023 01
6	M	58344155	štěrkodř frakce 0/22 <small>VV "viz.pol.174151101" 0,48*2 VV Součet</small>	t	0,960	247,00	237,12	CS ÚRS 2023 01
7	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174251101 VV "viz.výkres 6.02 Situace-na úroveň pláně" VV 1*0,45*0,8 VV Součet</small>	m3	0,360	66,90	24,08	CS ÚRS 2023 01
8	K	16275R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 dle možnosti zhotovitele <small>VV "viz.pol.132212131,132251101,132312131,132351101,174251101" VV 0,238+0,95+0,026+0,106+0,36 VV Součet</small>	m3	0,960	455,00	436,80	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201 VV "viz.pol.16275R" 0,96 VV Součet</small>	m3	0,960	18,50	17,76	CS ÚRS 2023 01
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 05 04 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231 VV "viz.pol.171251201" 0,96*1,8 VV Součet</small>	t	1,728	150,00	259,20	CS ÚRS 2023 01
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101 VV "viz.výkres 6.03 Podélný profil-Vodovodní řád" VV 1,5*0,8*0,3 VV Součet</small>	m3	0,360	195,00	70,20	CS ÚRS 2023 01
12	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4 <small>VV "viz.pol.175151101" 0,36*2 VV Součet</small>	t	0,720	135,00	97,20	CS ÚRS 2023 01
13	K	131213R	Ručně kopaná sonda pro ověření sítí	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	
D	8		Trubní vedení				17 154,30	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451573111 VV "viz.výkres 6.03 Podélný profil-Vodovod" VV 1,5*0,8*0,1 VV Součet</small>	m3	0,120	1 070,00	128,40	CS ÚRS 2023 01
15	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871161141 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1,5 VV Součet</small>	m	1,500	50,30	75,45	CS ÚRS 2023 01
16	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm <small>VV "viz.pol.871161141" 1,5*1,015 VV Součet</small>	m	1,523	42,10	64,12	CS ÚRS 2023 01
17	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 32 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/877162001 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 VV Součet</small>	kus	1,000	121,20	121,20	CS ÚRS 2023 01
18	M	63126202	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32	kus	1,000	420,30	420,30	CS ÚRS 2023 01
19	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891269111 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 VV Součet</small>	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	42273448	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	1,000	2 250,18	2 250,18	CS ÚRS 2023 01
21	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891261112 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 VV Součet</small>	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
22	M	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 ISO/vnější závit PN16, 40x1 1,2"	kus	1,000	2 065,50	2 065,50	CS ÚRS 2023 01
23	M	42291074	souprava zemní pro domovní přípojky teleskopická 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	1,000	1 109,70	1 109,70	CS ÚRS 2023 01
24	K	891171324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 32 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891171324 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 VV Součet</small>	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	55166608	napojovací tvarovka ISO 6/4"-32	kus	1,000	392,85	392,85	
26	K	899121102	Osazení poklopů šoupátkových <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899121102 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 VV Součet</small>	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
27	M	56230634	poklop uliční šoupátkový pro domovní přípojku	kus	1,000	1 522,80	1 522,80	CS ÚRS 2023 01
28	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu šoupátkového	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	1,500	43,30	64,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
	VV		"viz.pol.871161141" 1.5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
30	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	1,500	11,00	16,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722111					
	VV		"viz.pol.871161141" 1.5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
31	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	1,500	25,20	37,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
	VV		"viz.pol.871161141" 1.5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
32	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	1,500	17,70	26,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		"viz.pol.871161141" 1.5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
33	K	995111R	Přepojení vodovodu	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
	VV		"přepojení vodovodní přípojkou" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				472,86	
34	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylénu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	1,500	32,50	48,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211811					
	VV		"viz.výkres č.04 Výpis materiálu přípojek" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
35	K	891181811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v sachtách DN 40	kus	1,000	418,00	418,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891181811					
36	K	995004R	Ekologická likvidace ocelového odpadu	t	0,008	320,00	2,56	
	VV		"demontáž vodovodních armatur" 0,008		0,008			
	VV		Součet		0,008			
37	K	99722156R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle možnosti zhotovitele	t	0,001	550,00	0,55	
	VV		0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
38	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 02 03	t	0,001	3 000,00	3,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813					
D	998		Přesun hmot				130,44	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,021	995,00	20,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,680	65,20	109,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Objekt: **5 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.3**

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

IC:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				25 153,74
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		25 153,74	21,00%	5 282,29
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	30 436,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

5 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.3

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 153,74

HSV - Práce a dodávky HSV

25 153,74

1 - Zemní práce

6 789,78

8 - Trubní vedení

17 650,80

96 - Bourání konstrukcí

536,35

998 - Přesun hmot

176,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				1,000	
27	M	56230634	poklop uliční šoupátkový pro domovní přípojku	kus	1,000	1 522,80	1 522,80	CS ÚRS 2023 01
28	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu šoupátkového	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	3,300	43,30	142,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
	VV		"viz.pol.871161141" 3,3				3,300	
	VV		Součet				3,300	
30	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	3,300	11,00	36,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722111					
	VV		"viz.pol.871161141" 3,3				3,300	
	VV		Součet				3,300	
31	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	3,300	25,20	83,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
	VV		"viz.pol.871161141" 3,3				3,300	
	VV		Součet				3,300	
32	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	3,300	17,70	58,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		"viz.pol.871161141" 3,3				3,300	
	VV		Součet				3,300	
33	K	995111R	Přepojení vodovodu	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
	VV		"přepojení vodovodní přípojkou" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D	96		Bourání konstrukcí				536,35	
34	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylénu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	3,300	32,50	107,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211811					
	VV		"viz.výkres č.04 Výpis materiálu přípojek" 3,3				3,300	
	VV		Součet				3,300	
35	K	891181811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v sachtách DN 40	kus	1,000	418,00	418,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891181811					
36	K	995004R	Ekologická likvidace ocelového odpadu	t	0,008	500,00	4,00	
	VV		"demontáž vodovodních armatur" 0,008				0,008	
	VV		Součet				0,008	
37	K	99722156R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle možnosti zhotovitele	t	0,002	550,00	1,10	
	VV		0,002				0,002	
	VV		Součet				0,002	
38	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z plastických hmot zaříděného z Katalogu odpadu pod kódem 17 02 03	t	0,002	3 000,00	6,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813					
D	998		Přesun hmot				176,81	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,022	995,00	21,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,376	65,20	154,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Objekt: **6 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.4**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				27 622,66
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		27 622,66	21,00%	5 800,76
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	33 423,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

6 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.4

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

27 622,66

HSV - Práce a dodávky HSV

27 622,66

1 - Zemní práce

8 740,47

8 - Trubní vedení

18 050,73

96 - Bourání konstrukcí

585,59

998 - Přesun hmot

245,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

6 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.4

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Datum: 16.01.2024

Projektant: MENE Industry s.r.o.,

Lobežská 53, 326 00

Plzeň

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá

40, 331 52 Dolní Bělá

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 622,66	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				27 622,66	
D	1		Zemní práce				8 740,47	
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 soudržných <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132212131 VV "viz.výkres 6.02 Situace" VV "20% ručně, 90% 1.třída těžitelnosti-3.skupina" VV 4,75*1*0,8*0,2*0,9 Součet</small>	m3	0,684	1 300,00	889,20	CS ÚRS 2023 01
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 do 20 m3 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132251101 VV "viz.výkres 6.02 Situace" VV "80% strojně, 90% 1.třída těžitelnosti-3.skupina" VV 4,75*1*0,8*0,8*0,9 Součet</small>	m3	2,736	891,00	2 437,78	CS ÚRS 2023 01
3	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132312131 VV "viz.výkres 6.02 Situace" VV "20% ručně, 10% 1.třída těžitelnosti-4.skupina" VV 4,75*1*0,8*0,2*0,10 Součet</small>	m3	0,076	1 800,00	136,80	CS ÚRS 2023 01
4	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132351101 VV "viz.výkres 6.02 Situace" VV "80% strojně, 10% 2.třída těžitelnosti-4.skupina" VV 4,75*1*0,8*0,8*0,1 Součet</small>	m3	0,304	1 220,00	370,88	CS ÚRS 2023 01
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174151101 VV "viz.výkres 6.02 Situace-na úroveň paraplaně" VV 4,75*0,15*0,8 Součet</small>	m3	0,570	133,00	75,81	CS ÚRS 2023 01
6	M	58344155	štěrkodř frakce 0/22 <small>VV "viz.pol.174151101" 0,57*2 Součet</small>	t	1,140	247,00	281,58	CS ÚRS 2023 01
7	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174251101 VV "viz.výkres 6.02 Situace-na úroveň pláně" VV 4,75*0,45*0,8 Součet</small>	m3	1,710	66,90	114,40	CS ÚRS 2023 01
8	K	16275R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 dle možnosti zhotovitele <small>VV "viz.pol.132212131,132251101,132312131,132351101,174251101" VV 0,684+2,736+0,076+0,304+1,71 Součet</small>	m3	2,090	455,00	950,95	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201 VV "viz.pol.16275R" 2,09 Součet</small>	m3	2,090	18,50	38,67	CS ÚRS 2023 01
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 05 04 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231 VV "viz.pol.171251201" 2,09*1,8 Součet</small>	t	3,762	150,00	564,30	CS ÚRS 2023 01
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101 VV "viz.výkres 6.03 Podélný profil-Vodovodní řád" VV 4,75*0,8*0,3 Součet</small>	m3	1,140	195,00	222,30	CS ÚRS 2023 01
12	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4 <small>VV "viz.pol.175151101" 1,14*2 Součet</small>	t	2,280	135,00	307,80	CS ÚRS 2023 01
13	K	131213R	Ručně kopaná sonda pro ověření sítí	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	
D	8		Trubní vedení				18 050,73	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451573111 VV "viz.výkres 6.03 Podélný profil-Vodovod" VV 4,75*0,8*0,1 Součet</small>	m3	0,380	1 070,00	406,60	CS ÚRS 2023 01
15	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871161141 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 4,75 Součet</small>	m	4,750	50,30	238,93	CS ÚRS 2023 01
16	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm <small>VV "viz.pol.871161141" 4,75*1,015 Součet</small>	m	4,821	42,10	202,96	CS ÚRS 2023 01
17	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/877162001 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 Součet</small>	kus	1,000	121,20	121,20	CS ÚRS 2023 01
18	M	63126202	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32	kus	1,000	420,30	420,30	CS ÚRS 2023 01
19	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891269111 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 Součet</small>	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	42273448	pas navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	1,000	2 250,18	2 250,18	CS ÚRS 2023 01
21	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891261112 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 Součet</small>	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
22	M	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 ISO/vnější závit PN16, 40x1 1,2"	kus	1,000	2 065,50	2 065,50	CS ÚRS 2023 01
23	M	42291074	souprava zemní pro domovní přípojky teleskopická 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	1,000	1 109,70	1 109,70	CS ÚRS 2023 01
24	K	891171324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 32 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891171324 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 Součet</small>	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	55166608	napojovací tvarovka ISO 6/4"-32	kus	1,000	392,85	392,85	
26	K	899121102	Osazení poklopů šoupátkových <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899121102 VV "viz.výkres 6.04 Vypis materiálu přípojek" 1 Součet</small>	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
27	M	56230634	poklop uliční šoupátkový pro domovní přípojku	kus	1,000	1 522,80	1 522,80	CS ÚRS 2023 01
28	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu šoupátkového	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	4,750	43,30	205,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899721111					
	VV		"viz.pol.871161141" 4.75		4,750			
	VV		Součet		4,750			
30	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	4,750	11,00	52,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899722111					
	VV		"viz.pol.871161141" 4.75		4,750			
	VV		Součet		4,750			
31	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	4,750	25,20	119,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/892233122					
	VV		"viz.pol.871161141" 4.75		4,750			
	VV		Součet		4,750			
32	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	4,750	17,70	84,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		"viz.pol.871161141" 4.75		4,750			
	VV		Součet		4,750			
33	K	995111R	Přepojení vodovodu	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
	VV		"přepojení vodovodní přípojk" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				585,59	
34	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylénu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	4,750	32,50	154,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871211811					
	VV		"viz.výkres č.04 Výpis materiálu přípojek" 4.75		4,750			
	VV		Součet		4,750			
35	K	891181811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v sachtách DN 40	kus	1,000	418,00	418,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891181811					
36	K	995004R	Ekologická likvidace ocelového odpadu	t	0,008	320,00	2,56	
	VV		"demontáž vodovodních armatur" 0.008		0,008			
	VV		Součet		0,008			
37	K	99722156R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle možnosti zhotovitele	t	0,003	550,00	1,65	
	VV		0,003		0,003			
	VV		Součet		0,003			
38	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 02 03	t	0,003	3 000,00	9,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013813					
D	998		Přesun hmot				245,87	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,023	995,00	22,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998276101					
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,420	65,20	222,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Objekt: 7 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.5

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

IC:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				24 611,24
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	24 611,24	21,00%	5 168,36	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		29 779,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

7 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.5

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 611,24

HSV - Práce a dodávky HSV

24 611,24

1 - Zemní práce

6 444,75

8 - Trubní vedení

17 499,07

96 - Bourání konstrukcí

517,31

998 - Přesun hmot

150,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

7 - SO 310.2 Vodovodní přípojka č.5

Místo:

VIDA GROUP s.r.o.

Datum: 16.01.2024

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobežská 53, 326 00
Plzeň
Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 611,24	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				24 611,24	
D	1		Zemní práce				6 444,75	
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 3 soudržných	m3	0,396	1 300,00	514,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		0,396 0,396			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 3 do 20 m3	m3	1,584	891,00	1 411,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		1,584 1,584			
3	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 soudržných	m3	0,044	1 800,00	79,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		0,044 0,044			
4	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	0,176	1 220,00	214,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		0,176 0,176			
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	0,330	1 330,00	438,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		0,330 0,330			
6	M	58344155	šterkodř frakce 0/22	t	0,660	247,00	163,02	CS ÚRS 2023 01
			VV VV Součet		0,660 0,660			
7	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	0,990	66,90	66,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		0,990 0,990			
8	K	16275R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 dle možnosti zhotovitele	m3	1,210	455,00	550,55	
			VV VV VV Součet		1,210 1,210			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,210	18,50	22,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV Součet		1,210 1,210			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,178	150,00	326,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV Součet		2,178 2,178			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez probízení sypaniny	m3	0,660	195,00	128,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		0,660 0,660			
12	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	1,320	135,00	178,20	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV Součet		1,320 1,320			
13	K	131213R	Ručně kopaná sonda pro ověření sítí	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	
D	8		Trubní vedení				17 499,07	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,220	1 070,00	235,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		0,220 0,220			
15	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	2,750	50,30	138,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		2,750 2,750			
16	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	2,791	42,10	117,50	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV Součet		2,791 2,791			
17	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32	kus	1,000	121,20	121,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV Součet		1,000 1,000			
18	M	63126202	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32	kus	1,000	420,30	420,30	CS ÚRS 2023 01
19	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		1,000 1,000			
20	M	42273448	pas navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	1,000	2 250,18	2 250,18	CS ÚRS 2023 01
21	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		1,000 1,000			
22	M	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 ISO/vnější závit PN16, 40x1 1,2"	kus	1,000	2 065,50	2 065,50	CS ÚRS 2023 01
23	M	42291074	souprava zemní pro domovní přípojky teleskopická 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	1,000	1 109,70	1 109,70	CS ÚRS 2023 01
24	K	891171324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 32	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		1,000 1,000			
25	M	55166608	napojovací tvarovka ISO 6/4"-32	kus	1,000	392,85	392,85	
26	K	899121102	Osazení poklopů šoupátkových	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet		1,000 1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
27	M	56230634	poklop uliční šoupátkový pro domovní přípojku	kus	1,000	1 522,80	1 522,80	CS ÚRS 2023 01
28	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu šoupatového	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	2,750	43,30	119,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899721111					
	VV		"viz.pol.871161141" 2.75		2,750			
	VV		Součet		2,750			
30	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	2,750	11,00	30,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899722111					
	VV		"viz.pol.871161141" 2.75		2,750			
	VV		Součet		2,750			
31	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	2,750	25,20	69,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/892233122					
	VV		"viz.pol.871161141" 2.75		2,750			
	VV		Součet		2,750			
32	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	2,750	17,70	48,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		"viz.pol.871161141" 2.75		2,750			
	VV		Součet		2,750			
33	K	995111R	Přepojení vodovodu	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
	VV		"přepojení vodovodní přípojk" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				517,31	
34	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetyenu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	2,750	32,60	89,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871211811					
	VV		"viz.výkres č.04 Výpis materiálu přípojek" 2.75		2,750			
	VV		Součet		2,750			
35	K	891181811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v sachtách DN 40	kus	1,000	418,00	418,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891181811					
36	K	995004R	Ekologická likvidace ocelového odpadu	t	0,008	320,00	2,56	
	VV		"demontáž vodovodních armatur" 0.008		0,008			
	VV		Součet		0,008			
37	K	99722156R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle možnosti zhotovitele	t	0,002	550,00	1,10	
	VV		0,002		0,002			
	VV		Součet		0,002			
38	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 02 03	t	0,002	3 000,00	6,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013813					
D	998		Přesun hmot				150,11	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,022	955,00	21,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998276101					
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,980	65,20	129,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Objekt:
8 - SO 410 Veřejné osvětlení

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

IC:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				174 055,18
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	174 055,18	21,00%	36 551,59	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		210 606,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **8 - SO 410 Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	174 055,18
PSV - Práce a dodávky PSV	79 126,55
741 - Elektroinstalace	79 126,55
M - Práce a dodávky M	94 928,63
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	74 428,63
OST - Ostatní	20 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

8 - SO 410 Veřejné osvětlení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Datum: 16.01.2024

Projektant:

MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Zpracovatel:

Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní Bělá

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							174 055,18	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				79 126,55	
D	741		Elektroinstalace				79 126,55	
1	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	30,000	18,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
2	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	30,000	13,20	396,00	CS ÚRS 2023 01
			26,0869565217391*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		30,000			
3	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	115,000	22,00	2 530,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
4	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	115,000	114,80	13 202,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	741132103	Ukončení kabelů smrtřovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	6,000	145,00	870,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
6	K	741132132	Ukončení kabelů smrtřovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2	kus	6,000	185,00	1 110,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
7	M	34567018	oko kabelové do 2,5 mm2	kus	18,000	2,50	45,00	CS ÚRS 2023 01
8	M	34567026	oko kabelové do 10 mm2	kus	24,000	9,60	230,40	CS ÚRS 2023 01
9	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	109,000	30,00	3 270,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
10	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	74,338	53,40	3 969,65	CS ÚRS 2023 01
			VV VV Součet					
11	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
12	M	35431012	svorka uzemnění FeZn spojovací	kus	3,000	22,00	66,00	CS ÚRS 2023 01
13	M	35431019	svorka uzemnění FeZn připojovací	kus	3,000	29,00	87,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
15	M	60838577	sloup pozinkovaný v.6 m	m3	3,000	5 186,10	15 558,30	
16	K	741920122	Ochranná manžeta	kus	3,000	750,00	2 250,00	
			VV VV Součet					
17	K	741920127	Pouzdrový základ stožáru	kus	3,000	453,80	1 361,40	
			VV VV Součet					
18	K	210202013	Montáž svítidel výbojových se zapojením	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
19	M	34774005	svítidlo veřejného osvětlení na dříví/výložník zdroj LED 25W	kus	3,000	6 774,60	20 323,80	CS ÚRS 2023 01
20	K	210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	3,000	10,00	30,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
21	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	3,000	11,80	35,40	CS ÚRS 2023 01
22	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
23	M	34523418	stožárová výstroj 1 pojistka do stožáru	kus	3,000	547,20	1 641,60	
D	M		Práce a dodávky M				94 928,63	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				74 428,63	
24	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,109	2 000,00	218,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
25	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,109	10 000,00	1 090,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
26	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,292	2 180,00	636,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
27	K	460131114	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	0,032	3 460,00	110,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
28	K	460141112	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	1,166	243,00	283,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
29	K	460141113	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	0,130	343,00	44,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
30	K	460161162	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	3,000	338,00	1 014,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet					
31	K	460161163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460161163 "viz.výkres 6.03 Situace VO" 1			1,000 1,000		
32	K	460161272	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3	m	15,000	620,00	9 300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460161272 "viz.výkres 6.03 Situace VO" 15			15,000 15,000		
33	K	460161273	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4	m	2,000	901,00	1 802,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460161273 "viz.výkres 6.03 Situace VO" 2			2,000 2,000		
34	K	460171162	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3	m	15,000	89,00	1 335,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460171162 "viz.výkres 6.03 Situace VO" 15			15,000 15,000		
35	K	460171163	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4	m	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460171163 "viz.výkres 6.03 Situace VO" 1			1,000 1,000		
36	K	460171272	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3	m	62,000	143,00	8 866,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460171272 "viz.výkres 6.03 Situace VO" 62			62,000 62,000		
37	K	460171273	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4	m	6,000	189,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460171273 "viz.výkres 6.03 Situace VO" 6			6,000 6,000		
38	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelosti I skupiny 3	m	18,000	50,60	910,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460431172 15+3			18,000 18,000		
39	K	460431173	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4	m	2,000	60,20	120,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460431173 1+1			2,000 2,000		
40	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelosti I skupiny 3	m	77,000	89,90	6 922,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460431282 62+15			77,000 77,000		
41	K	460431283	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4	m	8,000	98,90	791,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460431283 6+2			8,000 8,000		
42	K	16275R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 dle možnosti zhotovitele	m3	12,120	455,00	5 514,60	
			VV VV Součet			12,120 12,120		
43	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	12,120	18,50	224,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201					
44	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,816	150,00	3 272,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231 "viz.pol.171251201" 12,12*1,8			21,816 21,816		
45	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeměny z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,620	3 600,00	5 832,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460641113 "viz.výkres 6.02 Situace VO" 0,6*0,6*1,5*3			1,620 1,620		
46	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	20,000	126,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460661112 "viz.výkres 6.02 Situace VO" 20			20,000 20,000		
47	K	460671111	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m	105,000	9,00	945,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460671111 "viz.výkres 6.02 Situace VO" 20+85			105,000 105,000		
48	K	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetováním vnitřního průměru do 10 cm	m	85,000	220,00	18 700,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460742131 "viz.výkres 6.03 Situace VO" 20+45+20			85,000 85,000		
49	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná (chránička) D 40mm	m	85,000	17,90	1 521,50	CS ÚRS 2023 01
			VV Součet			85,000		
50	K	460744R2	Gumoaftalová natěr	kpl	1,000	300,00	300,00	
51	K	460744R3	Zapění konců chrániček	kpl	1,000	300,00	300,00	
	D	OST	Ostatní				20 500,00	
52	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741810002					
53	K	741820011	Měření zemních odporů zemnicí síťe délky pásku do 100 m	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741820011					
54	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svitelidel	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741820102					
55	K	HZS3	Autorský dozor	hod	2,000	1 000,00	2 000,00	
56	K	HZS4	Zřízení polohopisného plánu	hod	6,000	1 000,00	6 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Objekt:
9 - SO 810 Sadové úpravy

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

IC:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				3 966,78
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	3 966,78	21,00%	833,02	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		4 799,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **9 - SO 810 Sadové úpravy**

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 966,78
HSV - Práce a dodávky HSV	3 966,78
1 - Zemní práce	3 960,30
998 - Přesun hmot	6,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

9 - SO 810 Sadové úpravy

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň
Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 966,78	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 966,78	
D	1		Zemní práce				3 960,30	
1	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	110,000	19,50	2 145,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181411131					
			VV "viz.výkres 6.02 Situace sadových úprav - výměra převzata z AutoCad" 110			110,000		
			VV Součet			110,000		
2	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,300	160,00	528,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "viz.pol.181411131" 110*0,03			3,300		
			VV Součet			3,300		
3	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	110,000	4,00	440,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/184813511					
			VV "viz.pol.181411131" 110			110,000		
			VV Součet			110,000		
4	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,004	6 600,00	26,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/185802113					
			VV "viz.pol.184802111" 110*0,0000385			0,004		
			VV Součet			0,004		
5	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	4,000	30,60	122,40	CS ÚRS 2023 01
			VV "viz.pol.185802113" 0,004*1000			4,000		
			VV Součet			4,000		
6	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	5,500	127,00	698,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/185804312					
			VV "viz.pol.181411131" 110*0,05			5,500		
			VV Součet			5,500		
D	998		Přesun hmot				6,48	
7	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,007	926,00	6,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **10 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Projektant:

MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29158206

DIČ:

CZ29158206

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				35 500,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	35 500,00	21,00%	7 455,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		42 955,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **10 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	35 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	35 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

10 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní Bělá

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							35 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				35 500,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				35 500,00	
1	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000					
2	K	012103000	Geodetické a vytyčovací práce	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
4	K	043194000	Laboratorní zkoušky pro zařídění vybouraných asfaltových směsí	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000					
5	K	092203002	Náklady na náhradní zásobování pitné vody	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: x58b

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - UZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

IC:

29158206

DIČ:

CZ29158206

Projektant:

MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Marek, Stýskaly 7, 330 11 Třemošná

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 356 610,13
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	1 356 610,13	284 888,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 641 498,26
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: x58b

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Datum: 16.01.2024

Zadavatel: Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00 Plzeň

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o. Zpracovatel: Jiří Marek, Stýskaly 7, 330
11 Třemošná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 356 610,13	1 641 498,26	
1	SO 110 Komunikace	1 304 110,13	1 577 973,26	STA
10	Vedlejší rozpočtové náklady	52 500,00	63 525,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

1 - SO 110 Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Projektant:

MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2024

IČ:

DIČ:

IC:

29158206

DIČ:

CZ29158206

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 304 110,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 304 110,13	21,00%	273 863,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 577 973,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **1 - SO 110 Komunikace**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Datum: 16.01.2024

Projektant: MENE Industry
s.r.o., Lobežská 53,
326 00 Plzeň

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní
Bělá 40, 331 52

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 304 110,13
HSV - Práce a dodávky HSV	1 304 110,13
1 - Zemní práce	141 561,83
2 - Úprava aktivního podloží	40 195,83
3 - A1 - Vozovka	836 026,74
10 - Odvodnění	128 498,43
14 - Bourání	157 827,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

1 - SO 110 Komunikace

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry
s.r.o., Lobežská 53,
326 00 Plzeň

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní
Bělá 40, 331 52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 304 110,13
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 304 110,13	
D	1		Zemní práce				141 561,83	
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	95,850	131,00	12 556,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV Součet			95,850 95,850		
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	2,522	1 300,00	3 278,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet			2,522 2,522		
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	16,656	891,00	14 840,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet			10,086 6,570 16,656		
4	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m ³	0,630	1 800,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet			0,630 0,630		
5	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m ³	m ³	2,522	1 220,00	3 076,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet			2,522 2,522		
6	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m ²	m ³	0,976	2 060,00	2 010,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet			0,976 0,976		
7	K	133251102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	3,902	849,00	3 312,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet			3,902 3,902		
8	K	133312811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu do 4 m ²	m ³	0,244	2 250,00	549,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet			0,244 0,244		
9	K	133351102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³	m ³	0,976	1 180,00	1 151,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet			0,976 0,976		
10	K	174151101	Zásyp spaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	8,246	133,00	1 096,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet			4,540 3,706 8,246		
11	M	58344155	šterkodř frakce 0/22	t	7,176	247,00	1 772,47	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV Součet			7,176 7,176		
12	K	174251101	Zásyp spaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	5,944	66,90	397,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet			4,140 1,804 5,944		
13	K	16275R	Vodorovné přemístění výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 dle možností zhotovitele	m ³	114,628	455,00	52 155,74	
			VV VV VV VV Součet			114,628 114,628		
14	K	171251201	Uložení spaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené spaniny do předepsaného tvaru	m ³	114,628	18,50	2 120,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV Součet			114,628 114,628		
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	206,330	150,00	30 949,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV Součet			206,330 206,330		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně spaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození spaniny	m ³	2,760	195,00	538,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV Součet			2,760 2,760		
17	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	5,520	135,00	745,20	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV Součet			5,520 5,520		
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m ²	453,000	21,80	9 875,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV Součet			453,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	99722156R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle možností zhotovitele	t	0,684	450,00	307,80	
	VV		0,1+0,584		0,684			
	VV		Součet		0,684			
87	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 D4	t	104,400	150,00	15 660,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
88	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 D1	t	0,684	145,00	99,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
89	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	82,800	190,00	15 732,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

10 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Projektant:

MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29158206

DIČ:

CZ29158206

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				52 500,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	52 500,00	21,00%	11 025,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		63 525,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

10 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40. 331 52 Dolní Bělá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

52 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 1 (Profil P1 - P11) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

10 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní Bělá

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							52 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				52 500,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				52 500,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</small>					
2	K	072103011	Zajištění DIO komunikace	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103011</small>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: x58c

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 16.01.2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 29158206
VIDA GROUP s.r.o. DIČ: CZ29158206

Projektant: IČ:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Jiří Marek, Stýskaly 7, 330 11 Třemošná DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 390 015,98
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 390 015,98	291 903,36
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 681 919,34
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: x58c

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Datum: 16.01.2024

Zadavatel: Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o. Zpracovatel: Jiří Marek, Stýskaly 7, 330
11 Třemošná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 390 015,98	1 681 919,34	
1	SO 110 Komunikace	739 730,14	895 073,47	STA
2	SO 310 Vodovod	342 293,68	414 175,35	STA
3	SO 410 Veřejné osvětlení	200 387,26	242 468,58	STA
4	SO 810 Sadové úpravy	42 104,90	50 946,93	STA
5	Vedlejší rozpočtové náklady	65 500,00	79 255,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **1 - SO 110 Komunikace**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			739 730,14
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	739 730,14	21,00%	155 343,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	895 073,47
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **1 - SO 110 Komunikace**

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

739 730,14

HSV - Práce a dodávky HSV	739 730,14
1 - Zemní práce	187 359,62
2 - Úprava aktivního podloží	13 487,34
3 - A1 - Vozovka	87 853,47
4 - A2 - Vjezd - zatravněný	83 000,62
5 - B1 - Parkovací stání - výplň štěrk	88 827,35
6 - C1 - Chodník pochozí	12 993,87
7 - D1 - Zeleň	135 357,60
8 - E1 - Kačírek	2 093,96
9 - F1 - Žlab a zadržování horské vpusti	11 841,71
11 - Dopravní značení	3 470,59
12 - Chráničky IS	76 152,42
13 - Ostatní konstrukce a práce	16 578,30
14 - Bourání	20 713,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: 1 - SO 110 Komunikace

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Datum: 16.01.2024
Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň
Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							739 730,14	
D HSV Práce a dodávky HSV							739 730,14	
D 1 Zemní práce							187 359,62	
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	209,960	131,00	27 504,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/122251104 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 75*0,41+20*0,15+57*0,45+9*0,24+620*0,2+105*0,2+5*0,2+6*0,4 VV Součet		209,960 209,960			
2	K	16275R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 dle možností zhotovitele	m3	209,960	455,00	95 531,80	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201 VV "viz.pol.122251104" VV 209,96 VV Součet		209,960 209,960			
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	209,960	18,50	3 884,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201 VV "viz.pol.16275R" 209,96 VV Součet		209,960 209,960			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	377,928	150,00	56 689,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231 VV "viz.pol.171251201" 209,96*1,8 VV Součet		377,928 377,928			
5	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	172,000	21,80	3 749,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181951112 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace - výměra převzata z AutoCad" 75+77+9+5+6 VV Součet		172,000 172,000			
D 2 Úprava aktivního podloží							13 487,34	
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	68,400	13,10	896,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/122251104 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace - výměra převzata z AutoCad" (75+77)*0,45 VV Součet		68,400 68,400			
7	K	16275R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 dle možností zhotovitele	m3	68,400	45,50	3 112,20	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201 VV "viz.pol.122251104" 68,4 VV Součet		68,400 68,400			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	68,400	1,85	126,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201 VV "viz.pol.16275R" 68,4 VV Součet		68,400 68,400			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	123,120	15,00	1 846,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231 VV "viz.pol.171251201" 68,4*1,8 VV Součet		123,120 123,120			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	152,000	2,18	331,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181951112 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace - výměra převzata z AutoCad" 75+77 VV Součet		152,000 152,000			
11	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	152,000	21,10	3 207,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564861111 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace - výměra převzata z AutoCad" 75+77 VV Součet		152,000 152,000			
12	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	152,000	26,10	3 967,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564871111 VV "viz.pol.564861111" 152 VV Součet		152,000 152,000			
D 3 A1 - Vozovka							87 853,47	
13	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	195,000	256,00	49 920,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916131213 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 10+4+19+5+11+13+5+34+15+19+3+11+10+24+3+9 VV Součet		195,000 195,000			
14	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm, přírodní	m	189,930	110,83	21 049,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/59217031 VV "viz.pol.916131213, 59217030" 195*1,01-7,02 VV Součet		189,930 189,930			
15	M	59217054	obrubník betonový paloměřový	m	7,020	280,16	1 966,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/59217054 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 0,78*9 VV Součet		7,020 7,020			
16	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	38,000	219,00	8 322,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916231213 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 22+7+9 VV Součet		38,000 38,000			
17	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm, přírodní	m	38,380	81,47	3 126,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/59217016 VV "viz.pol.916231213" 38*1,01 VV Součet		38,380 38,380			
18	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	53,190	65,20	3 467,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998225111					
D 4 A2 - Vjezd - zatravněný							83 000,62	
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	75,000	162,00	12 150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564851111 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace - výměra převzata z AutoCad" 62 VV "rozšíření pod obrubníky" 13 VV Součet		62,000 13,000 75,000			
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	62,000	162,00	10 044,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564851111 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace - výměra převzata z AutoCad" 62 VV Součet		62,000 62,000			
21	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	62,000	343,00	21 266,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596412211 VV "viz.pol.564851111" 62 VV Součet		62,000 62,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm "viz.pol.596412211" 62*1,03 Součet 63,86*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	65,137 63,860 63,860 65,137	300,96	19 603,63	CS ÚRS 2023 01
23	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/180405114 "viz.výkres č.02 Situace komunikace - výměra převzata z AutoCad" 26 Součet	m2	26,000 26,000	85,40	2 220,40	CS ÚRS 2023 01
24	M	10371500	substrát pro trávniky VL "viz.pol.180405114" 26*0,08 Součet	m3	2,080 2,080 2,080	1 100,00	2 288,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	00572410	osivo směs travní parková "viz.pol.180405114" 26*0,03 Součet 0,78*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"	kg	0,016 0,780 0,780 0,016	160,00	2,56	CS ÚRS 2023 01
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916231213 "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 11*10*3 Součet	m	41,000 41,000	219,00	8 979,00	CS ÚRS 2023 01
27	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm, přírodní "viz.pol.916231213" 41*1,01 Součet	m	41,410 41,410 41,410	81,47	3 373,67	CS ÚRS 2023 01
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998223011	t	15,444	199,00	3 073,36	CS ÚRS 2023 01
	D	5	B1 - Parkovací stání - výplň šterk				88 827,35	
29	K	564750003	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564750003 "viz.výkres č.02 Situace komunikace - výměra převzata z AutoCad" 65 "rozšíření pod obrubníky" 12 Součet	m2	77,000 65,000 12,000 77,000	188,00	14 476,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	564750103	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564750103 "viz.výkres č.02 Situace komunikace - výměra převzata z AutoCad" 65 Součet	m2	65,000 65,000	184,00	11 960,00	CS ÚRS 2023 01
31	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596412211 "viz.pol.564750103" 65 Součet	m2	65,000 65,000	343,00	22 295,00	CS ÚRS 2023 01
32	M	59246017	dlažba betonová vegetační 210x140x80mm, mezery 30 mm, přírodní "viz.pol.596412211" 65*1,03 Součet 66,95*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	68,289 66,950 66,950 68,289	300,96	20 552,26	CS ÚRS 2023 01
33	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 "viz.výkres č.02 Situace komunikace - výměra převzata z AutoCad" 18,2*0,08*2 Součet	t	2,912 2,912 2,912	629,00	1 831,65	CS ÚRS 2023 01
34	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916131213 "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 3+2+5+7 Součet	m	17,000 17,000	256,00	4 352,00	CS ÚRS 2023 01
35	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm, přírodní "viz.pol.916131213, 59217030" 17*1,01-1,56 Součet	m	15,610 15,610 15,610	110,83	1 730,06	CS ÚRS 2023 01
36	M	59217054	obrubník betonový poloměrový "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 0,78*2 Součet	m	1,560 1,560 1,560	280,16	437,05	CS ÚRS 2023 01
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916231213 "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 21 Součet	m	21,000 21,000	219,00	4 599,00	CS ÚRS 2023 01
38	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm, přírodní "viz.pol.916231213" 21*1,01 Součet	m	21,210 21,210 21,210	81,47	1 727,98	CS ÚRS 2023 01
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998223011	t	24,454	199,00	4 866,35	CS ÚRS 2023 01
	D	6	C1 - Chodník pochozí				12 993,87	
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564851111 "viz.výkres č.02 Situace komunikace - výměra převzata z AutoCad" 7 "rozšíření pod obrubníky" 2 Součet	m2	9,000 7,000 2,000 9,000	162,00	1 458,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596211110 "viz.pol.564851111" 7 Součet	m2	7,000 7,000 7,000	339,00	2 373,00	CS ÚRS 2023 01
42	M	59245015	dlažba betonová zámková tl.60mm, přírodní "viz.pol.596211110" 7*1,03 Součet	m2	7,210 7,210 7,210	202,70	1 461,47	CS ÚRS 2023 01
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916131213 "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 2+2 Součet	m	4,000 4,000	256,00	1 024,00	CS ÚRS 2023 01
44	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm, přírodní "viz.pol.916131213" 4*1,01 Součet	m	4,040 4,040 4,040	110,83	447,75	CS ÚRS 2023 01
45	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/339921132 "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 2+3 Součet	m	5,000 5,000 5,000	625,00	3 125,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm "viz.pol.339921132" 5*9*1,01 Součet	kus	45,450 45,450 45,450	50,20	2 281,59	CS ÚRS 2023 01
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998223011	t	4,136	199,00	823,06	CS ÚRS 2023 01
	D	7	D1 - Zeleň				135 357,60	
48	K	564561011R	Zřízení písčito hlinité zeminy s rozprostřením tl. 200 mm "viz.výkres č.09 Odvodnění,zasakování - výměra převzata z AutoCad" 28*77 Součet	m2	105,000 105,000 105,000	80,00	8 400,00	
49	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181111131 "viz.výkres č.02 Situace komunikace - výměra převzata z AutoCad" 520 Součet	m2	520,000 520,000	47,10	24 492,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899431111 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 1 VV Součet		1,000 1,000			
80	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,000	219,00	2 409,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916231213 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 5+6 VV Součet		11,000 11,000			
81	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm, přírodní	m	11,110	81,47	905,13	CS ÚRS 2023 01
			VV "viz.pol.916231213" 11*1,01 VV Součet		11,110 11,110			
82	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,411	199,00	678,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998223011					
	D	14	Bourání				20 713,29	
83	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	56,000	122,00	6 832,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113201112 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 8*2+7+3+24+6 VV Součet		56,000 56,000			
84	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	17,000	59,90	1 018,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113202111 VV "lemování přejezdného prahu" (8+0,5)*2 VV Součet		17,000 17,000			
85	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek s sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	369,00	738,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/966006132 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 1+1 VV Součet		2,000 2,000			
86	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	53,60	107,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/966006211 VV "viz.výkres č.02 Situace komunikace" 1+1 VV Součet		2,000 2,000			
87	K	99722156R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle možností zhotovitele	t	19,897	459,00	9 132,72	
			VV 16,24+3,485+0,164+0,008 VV Součet		19,897 19,897			
88	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	19,897	145,00	2 885,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997221861					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: 2 - SO 310 Vodovod

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			342 293,68
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	342 293,68	21,00%	71 881,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	414 175,35
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **2 - SO 310 Vodovod**

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	342 293,68
HSV - Práce a dodávky HSV	342 293,68
1 - Zemní práce	106 782,54
8 - Trubní vedení	230 683,89
998 - Přesun hmot	4 827,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	55253941	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°	kus	1,000	2 962,06	2 962,06	CS ÚRS 2023 01
24	M	55204R	montážní propojovací kus DN 100	kus	4,000	2 410,00	9 640,00	
25	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857264122					
		VV	"viz.výkres č.06 Výpis trub a armatur" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
26	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	1,000	3 232,55	3 232,55	CS ÚRS 2023 01
27	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	770,00	2 310,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857262122					
		VV	"viz.výkres č.04 Kladečské schéma" 1+1+1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
28	M	55201R	přírubová tvarovka s jištěním proti posunu DN100	kus	1,000	1 609,85	1 609,85	
29	M	55202R	speciální těsnící přírubová tvarovka s jištěním proti posunu DN100	kus	1,000	2 568,03	2 568,03	
30	M	55203R	hrdlová spojka jištěná proti posunu	kus	1,000	6 075,07	6 075,07	
31	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	346,00	346,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247112					
		VV	"viz.výkres č.06 Výpis trub a armatur" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
32	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	18 914,70	18 914,70	CS ÚRS 2023 01
33	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261112					
		VV	"viz.výkres č.04 Kladečské schéma" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
34	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	8 708,80	8 708,80	CS ÚRS 2023 01
35	M	42291074	souprava zemní teleskopická (1,3-1,8m)	kus	1,000	2 115,90	2 115,90	CS ÚRS 2023 01
36	K	894201113	Opěrné bloky z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,252	3 570,00	899,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894201113					
		VV	"viz.výkres č.07 Opěrné bloky"					
		VV	"opěrný blok pro DN100-11,25" 0,4*0,3*0,3		0,036			
		VV	"opěrný blok pro DN100-22,5" (0,4*0,3*0,3)*2		0,072			
		VV	"opěrný blok pro DN100-45" 0,7*0,3*0,3		0,063			
		VV	"opěrný blok pro DN100-odbočka" 0,9*0,3*0,3		0,081			
		VV	Součet		0,252			
37	K	899121103	Osazení poklopů hydrantových	kus	1,000	414,00	414,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899121103					
		VV	"viz.výkres č.06 Výpis trub a armatur" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
38	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	3 499,20	3 499,20	CS ÚRS 2023 01
39	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu hydrantového	kus	1,000	370,00	370,00	CS ÚRS 2023 01
40	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	2,000	222,00	444,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899712111					
		VV	"viz.výkres č.06 Výpis trub a armatur" 1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
41	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	82,000	43,30	3 550,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
		VV	"viz.pol..851261131" 77,85+4,15		82,000			
		VV	Součet		82,000			
42	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	77,850	11,00	856,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722111					
		VV	"viz.pol..851261131" 77,85		77,850			
		VV	Součet		77,850			
43	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	77,850	34,00	2 646,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122					
		VV	"viz.pol..851261131" 77,85		77,850			
		VV	Součet		77,850			
44	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	77,850	17,90	1 393,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111					
		VV	"viz.pol..851261131" 77,85		77,850			
		VV	Součet		77,850			
45	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 650,00	6 650,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
46	K	995111R	Přepojení vodovodu	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	
		VV	"přepojení vodovodních řadů" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				4 827,25	
47	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	56,052	65,20	3 654,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
48	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,196	534,00	1 172,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:
3 - SO 410 Veřejné osvětlení

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			200 387,26
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 387,26	21,00%	42 081,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	242 468,58
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **3 - SO 410 Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	200 387,26
PSV - Práce a dodávky PSV	110 809,63
741 - Elektroinstalace	110 809,63
M - Práce a dodávky M	89 577,63
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	69 077,63
OST - Ostatní	20 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	56,000	126,00	7 056,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112					
			VV "viz výkres č.02 Situace VO" 20+36		56,000			
			Součet		56,000			
59	K	460671111	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m	105,000	9,00	945,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671111					
			VV "viz výkres č.02 Situace VO" 56+49		105,000			
			Součet		105,000			
60	K	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	49,000	220,00	10 780,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460742131					
			VV "viz výkres č.03 Situace VO" 20+29		49,000			
			Součet		49,000			
61	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 40mm	m	49,000	17,90	877,10	CS ÚRS 2023 01
			VV 47.5728155339806*1.03 *Přepočtené koeficientem množství		49,000			
62	K	460744R2	Gumoasfaltová nátěr	kpl	1,000	300,00	300,00	
63	K	460744R3	Zapěnění konců chrániček	kpl	1,000	300,00	300,00	
	D	OST	Ostatní				20 500,00	
64	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810002					
65	K	741820011	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820011					
66	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102					
67	K	HZS3	Autorský dozor	hod	2,000	1 000,00	2 000,00	
68	K	HZS4	Zřízení polohopisného plánu	hod	6,000	1 000,00	6 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **4 - SO 810 Sadové úpravy**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			42 104,90
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 104,90	21,00%	8 842,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	50 946,93
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **4 - SO 810 Sadové úpravy**

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	42 104,90
HSV - Práce a dodávky HSV	42 104,90
1 - Zemní práce	42 065,08
998 - Přesun hmot	39,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZATELNÉ NÁKLADY

Objekt: 4 - SO 810 Sadové úpravy

Místo: VIDA GROUP s.r.o.

Datum: 16.01.2024
Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň
Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 104,90	
D HSV Práce a dodávky HSV							42 104,90	
D 1 Zemní práce							42 065,08	
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/111211101 VV "viz.výkres č.03 Kácení dřevin" 10 VV Součet	m ²	10,000	101,00	1 010,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	112151013	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/112151013 VV "viz.výkres č.03 Kácení dřevin" 1+1 VV Součet	kus	2,000	994,00	1 988,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	112151015	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/112151015 VV "viz.výkres č.03 Kácení dřevin" 1 VV Součet	kus	1,000	3 290,00	3 290,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 300 do 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/112201113 VV "viz.pol.112151013" 2 VV Součet	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	112201115	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 500 do 600 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/112201115 VV "viz.pol.112151015" 1 VV Součet	kus	1,000	4 810,00	4 810,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201422 VV "viz.pol.112151013" 2 VV Součet	kus	2,000	327,00	654,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201423 VV "viz.pol.112151015" 1 VV Součet	kus	1,000	607,00	607,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každý dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162301972 VV "viz.pol.162201422" 2*14 VV Součet	kus	28,000	6,76	189,28	CS ÚRS 2023 01
9	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každý dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162301973 VV "viz.pol.162201423" 1*14 VV Součet	kus	14,000	17,20	240,80	CS ÚRS 2023 01
10	K	17020R	Poplatek za likvidaci pařezů, větví a kmenů VV "likvidace pařezů" 1,4 VV Součet	t	1,400	300,00	420,00	
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181411131 VV "viz.výkres č.02 Situace sadových úprav - výměra převzata z AutoCad" 520 VV Součet	m ²	520,000	19,50	10 140,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181411132 VV "viz.výkres č.02 Situace sadových úprav - výměra převzata z AutoCad" 100 VV Součet	m ²	100,000	28,80	2 880,00	CS ÚRS 2023 01
13	M	00572410	osivo směs travní parková VV "viz.pol.181411131,181411132" (520+100)*0,03 VV Součet	kg	18,600	160,00	2 976,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/184813511 VV "viz.pol.181411131" 520 VV Součet	m ²	520,000	4,02	2 090,40	CS ÚRS 2023 01
15	K	184813512	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/184813512 VV "viz.pol.181411132" 100 VV Součet	m ²	100,000	4,99	499,00	CS ÚRS 2023 01
16	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/185802113 VV "viz.pol.184802111" 520*0,0000385 VV Součet	t	0,020	6 600,00	132,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/185802123 VV "viz.pol.184802211" 100*0,0000385 VV Součet	t	0,004	13 200,00	52,80	CS ÚRS 2023 01
18	M	25191155	hnojivo průmyslové VV "viz.pol.185802113,185802123" (0,020+0,004)*1000 VV Součet	kg	24,000	31,20	748,80	CS ÚRS 2023 01
19	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ² Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/185804312 VV "viz.pol.181411131,181411132" (520+100)*0,05 VV Součet	m ³	31,000	127,00	3 937,00	CS ÚRS 2023 01
D 998 Přesun hmot							39,82	
20	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998231311	t	0,043	926,00	39,82	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Projektant:

MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29158206

DIČ:

CZ29158206

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

65 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 500,00	21,00%	13 755,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 255,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **5 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:		Datum:	16.01.2024
Zadavatel:		Projektant:	MENE Industry s.r.o., Lobezská 53, 326 00 Plzeň
Uchazeč:	VIDA GROUP s.r.o.	Zpracovatel:	Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	65 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	65 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **5 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 16.01.2024
Zadavatel: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň
Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o. Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							65 500,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							65 500,00	
D VRN9 Ostatní náklady							65 500,00	
1	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000								
2	K	012103000	Geodetické a vytyčovací práce	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000								
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000								
4	K	043194000	Laboratorní zkoušky pro zařídění vybouraných asfaltových směsí	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000								
5	K	092203002	Náklady na náhradní zásobování pitné vody	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: x58c

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - UZNATELNÉ NÁKLADY

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 16.01.2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 29158206
VIDA GROUP s.r.o. DIČ: CZ29158206

Projektant: IČ:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Jiří Marek, Stýskaly 7, 330 11 Třemošná DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 614 831,18
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 614 831,18	339 114,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 953 945,73
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: x58c

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Datum: 16.01.2024

Zadavatel: Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o. Zpracovatel: Jiří Marek, Stýskaly 7, 330
11 Třemošná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 614 831,18	1 953 945,73	
1	SO 110 Komunikace	1 562 331,18	1 890 420,73	STA
5	Vedlejší rozpočtové náklady	52 500,00	63 525,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt:
1 - SO 110 Komunikace

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDA GROUP s.r.o.

IČ: 29158206
DIČ: CZ29158206

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 562 331,18
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 562 331,18	21,00%	328 089,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 890 420,73
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **1 - SO 110 Komunikace**

Místo:

Datum: 16.01.2024

Zadavatel:

MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 562 331,18

HSV - Práce a dodávky HSV	1 562 331,18
1 - Zemní práce	167 319,44
2 - Úprava aktivního podloží	52 352,18
3 - A1 - Vozovka	1 065 687,77
10 - Odvodnění	111 533,17
14 - Bourání	165 438,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	890431851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	2,160	1 780,00	3 844,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890431851					
	VV		"viz.výkres č.02 Situace komunikace"		2,160			
	VV		"horska vpust" 1,5*0,9*1,6		2,160			
	VV		Součet					
87	K	99722155R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů dle možností zhotovitele	t	239,200	180,00	43 056,00	
	VV		105,8+133,4		239,200			
	VV		Součet		239,200			
88	K	99722156R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle možností zhotovitele	t	2,180	180,00	392,40	
	VV		0,1+0,2+0,584+1,296		2,180			
	VV		Součet		2,180			
89	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	133,400	150,00	20 010,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
90	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,180	145,00	316,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
91	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	105,800	190,00	20 102,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **5 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	16.01.2024
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	29158206
VIDA GROUP s.r.o.		DIČ:	CZ29158206
Projektant:		IČ:	
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Jiří Marek, Dolní Bělá 40, 331 52 Dolní Bělá		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			52 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 500,00	21,00%	11 025,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	63 525,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **5 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 16.01.2024
Zadavatel: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň
Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o. Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	52 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	52 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Studánek v Kaznějově - Etapa 2 (Profil P11 - P24) - UZNATELNÉ NÁKLADY

Objekt: **5 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 16.01.2024
Zadavatel: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň
Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o. Zpracovatel: Jiří Marek, Dolní Bělá
40, 331 52 Dolní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							52 500,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				52 500,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				52 500,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
2	K	072103011	Zajištění DIO komunikace	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103011					