

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následujících
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy zhotovitele: OZA-22-1010

číslo smlouvy objednatele: _____

Název díla: **Vodojem Dvory nad Lužnicí**

Místo plnění díla: Katastrální území Dvory nad Lužnicí, ZUJ 509141, NUTS CZ0313509141 okres Jindřichův Hradec

Základní vymezení pojmů:

- a) *Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*
 - b) *Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*
 - c) *Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*
 - d) *Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).*
 - e) *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.*
-

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel: **Obec Dvory nad Lužnicí**

sídlo: 378 08 Dvory nad Lužnicí 63
zastoupený: Ing. Tomáš Trsek, starosta
IČ: 00477001
DIČ: není plátcem DPH
tel.: +420 384 784 055
e-mail: info@obecdvory.cz
bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú. 603154359/0800

1.2 Zhotovitel: **VODASERVIS s.r.o.**

sídlo: Jamská 2362/53, 591 01 Žďár nad Sázavou
statutární zástupce: Ing. Martin Trnka, jednatel
IČ: 26277841
DIČ: CZ26277841
tel.: +420 566 620 587
e-mail: obchod@vodaservis.cz
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č.ú. 175815682/0300
registrace (spis. zn.): C 41536 vedená u Krajského soudu v Brně

1.3. Statutární orgány (příp. další osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.

1.4. Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla, nebo jeho samostatně odevzdávané části zastupují vždy každý samostatně:

Objednatel:

ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Trsek, starosta obce, tel. +420 776 191 233

ve věcech technických: Ing. František Sedláček, +420 777 603 786

Zhotovitele:

ve věcech smluvních: Ing. Martin Trnka, jednatel, tel. +420 777 788 424

ve věcech technických: Ing. Petr Halla, manažer zakázky, tel. +420 777 290 830

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku ke smlouvě, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé smluvní straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Předmět smlouvy

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo:

„Vodojem Dvory nad Lužnicí“

(dále jen „dílo“)

v rozsahu a za podmínek stanovených v zadávací dokumentaci (včetně příloh) k veřejné zakázce, uveřejněné na profilu zadavatele <https://nen.nipez.cz/profil/ObecDvorynL> a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále též „ZZVZ“).

Předmětem díla je novostavba vodojemu o kapacitě 60 m³ s úpravnou vody, dovybavení již realizovaného průzkumného vrtu HV-2 a související úpravy a přepojení ze stávajícího vrtu HV-1A.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

Veškeré odborné práce budou prováděny pouze kvalifikovanými, odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Prokázání příslušné kvalifikace je zhotovitel povinen předložit zástupci objednatele (TDS) kdykoliv v průběhu realizace díla. V případě, že nebude příslušná kvalifikace pracovníků realizujících dílo prokázána, je zástupce objednatele (TDS) oprávněn přerušit provádění prací až do doby zjednání nápravy zhotovitelem.

2.2. Dílo provede zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí dle této smlouvy. Dílo bude provedeno ve shodě s požadavky objednatele, v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a projektové dokumentace pro provedení stavby „Vodojem Dvory nad Lužnicí“, kterou zpracoval:

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo, (IČ: 72095989)

Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec

2.3. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:

- předpisů, technických norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů a jiných závazných pokynů, především pak Vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu;

- ostatních závazných norem a obecně závazných právních předpisů;
- stavebního povolení a požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány;
- příkazů objednatele (ustanovení § 2594 tím není dotčeno).

2.4. Součástí plnění je dále:

- vytyčení stavby a inženýrských sítí dotčených stavbou;
- bezpečnostní opatření v průběhu realizace stavby;
- ochrana stávajících inženýrských sítí;
- vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště;
- průběžná časová koordinace díla zhotovitele s objednatelem;
- provedení veškerých ostatních předepsaných zkoušek všech prvků, systémů a zařízení tvořících dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení platných atestů, certifikátů, revizí, prohlášení o shodě a ostatních dokladů potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu a jejich předání objednateli v písemné formě v listinné podobě a v elektronické podobě na vhodném datovém nosiči (např. CD);
- dokumentace skutečného provedení stavby, vč. geodetického zaměření (3x v listinné a 1x v digitální podobě ve formátu *.DWG, poloha nově zřízených a odkrytých stávajících podzemních inženýrských sítí, musí být zaměřena před jejich zakrytím);
- další práce a činnosti v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
- účast zhotovitele na svolaných jednáních a řešení vzniklých problémů na díle v záruční době.

2.5. Rozsah a kvalita díla jsou dále dány příslušnými ČSN, ČSN EN, TP, právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla, a dále zejména podmínkami stanovenými stavebním povolením a dalšími rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se díla, a dalšími podmínkami objednatele sjednanými ve smlouvě.

2.6. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla a doklady nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu či jiného povolení k užívání díla, vyžadované smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.

2.7. Správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci, stejně jako veškerá další povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.

2.8. Veškerý materiál zajišťuje zhotovitel, cena materiálu je zahrnuta v ceně díla.

2.9. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků bránících provozu převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

2.10. V případě, že v důsledku nových skutečností, které se objeví v průběhu realizace stavby, vyvstane nutnost provést vícepráce nad rámec plnění stanoveného Smlouvou o dílo, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž dohodnou jejich rozsah, termín plnění, cenu za jejich provedení a ev. další podmínky.

2.11. Dodatečné stavební práce budou zadány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

3. Doba plnění

3.1. Dílo bude provedeno v termínech dle požadavku objednatele a odsouhlasených zhotovitelem takto:

<i>Popis</i>	<i>Termín</i>
Zahájení prací na díle	do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště (předpoklad září 2022)
Dokončení prací na díle	do 10 měsíců od zahájení prací

3.2. Termíny mohou být upraveny v návaznosti na podmínky výstavby dohodou smluvních stran, a to vždy pouze za předpokladu, že nedojde k podstatné změně závazku ze smlouvy dle ustanovení § 222 ZZVZ. Lhůta výstavby může být dohodou smluvních stran prodloužena také v případě prokazatelné nemožnosti realizovat dílo vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám, které neumožňují dodržení technologických postupů při vlastní realizaci díla nebo z důvodů neležících na straně zhotovitele, a to vždy o příslušný počet dnů, po který nebylo možné realizovat předmět díla.

3.3. Pokud zhotovitel během plnění díla zjistí okolnosti, které brání včasnému předání díla, musí bez zbytečného odkladu písemně uvědomit objednatele o předpokládaném zpoždění, jeho pravděpodobném trvání a příčině. Rozhodnutí o tom, zda tyto změny budou akceptovány, je pouze v pravomoci objednatele.

3.4. Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na přidělení finančních prostředků od poskytovatele dotace, event. zajištění finančních prostředků z jiných zdrojů pro financování díla. Objednatel vyzve zhotovitele k zahájení stavebních prací neprodleně po zajištění finančních prostředků v dostatečné výši. Kdykoliv před touto výzvou je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na jakoukoliv finanční či jinou náhradu a bez jakýchkoliv sankcí.

3.5. Objednatel je oprávněn realizovat pouze tu část díla, pro kterou bude získána dotace nebo zajištěny finanční prostředky v potřebné výši z jiných zdrojů pro financování díla.

4. Cena díla

4.1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla včetně vedlejších rozpočtových nákladů takto:

<i>Název akce: Vodojem Dvory nad Lužnicí</i>	
Cena celkem bez DPH	8 496 100,- Kč
DPH 21 %	1 784 181,- Kč
Cena celkem včetně DPH	10 280 281,- Kč

DPH bude účtována dle zákona o DPH č. 235/2004 ve znění platném ke dni vystavení příslušné faktury.

4.2. Cena díla je nejvýše přípustná a obsahuje veškeré nezbytné náklady k úplné a řádné realizaci díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.

4.3. Cena díla je stanovena na základě odsouhlasené nabídky zhotovitele a je doložena položkovým rozpočtem stavby, který tvoří nedílnou součást smlouvy, jakožto samostatná příloha.

4.4. Cena se může změnit písemnou dohodou obou smluvních stran, v případě změny technického řešení vyvolaného objednatelem či novými skutečnostmi, které nebylo možno předpokládat při podpisu smlouvy.

4.5. Objednatel může v průběhu realizace díla definovat práce, které požaduje vypustit z předmětu plnění. V případě, že některé položky oceněného soupisu prací, dodávek a služeb nebudou realizovány, nebo bude realizována jen jejich část, nesmí být tyto méně práce zhotovitelem fakturovány.

4.6. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli a zhotovitel je oprávněn objednateli vyúčtovat pouze cenu díla dle zhotovitelem skutečně provedených, dodaných a poskytnutých prací, dodávek a služeb, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Dojde-li v průběhu provádění díla ke zmenšení rozsahu díla a zhotovitel tak neprovede dílo v celém původním dohodnutém rozsahu, má zhotovitel právo na zaplacení pouze příslušné části ceny díla.

4.7. Pro výpočet ceny prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy na základě písemného dodatku ke smlouvě se použijí jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné cenu takto stanovit, potom se pro stanovení maxima těchto cen použijí jednotkové ceny dle aktuálního ceníku ÚRS platného ke dni realizace prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy.

5. Platební podmínky

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

Objednatel se zavazuje k financování díla za podmínek a ve lhůtách dále uvedených.

5.2. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány průběžně, max. však 1x za měsíc, na základě soupisu skutečně provedených prací vystaveného zhotovitelem, s uvedením položek, jednotkových cen a celkem cen za položku dle přílohy č. 1 této smlouvy, odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Dílčím plněním je skutečně provedený rozsah prací v běžném měsíci, a to k datu posledního pracovního dne v tomto měsíci. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední pracovní den v běžném měsíci. Pokud práce netrvaly celý měsíc, považuje se za den uskutečnění zdanitelného plnění den potvrzení soupisu provedených prací zástupci obou stran uvedený na tomto soupisu. Poslední faktura – daňový doklad na cenu díla musí být vystavena po předání a převzetí dokončeného díla, přičemž je dnem uskutečnění zdanitelného plnění na díle den podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla zástupci obou smluvních stran. Faktura – daňový doklad musí být vystaven do 10 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

5.3. Provedené práce až do 90% celkové ceny díla budou zhotovitelem účtovány postupně, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném dokončení a předání díla a odstranění případných vad a nedodělků díla (těchto zbývajících 10% celkové ceny díla nebude uplatňováno formou pozastávek z každé fakturované částky, ale vytvoří se pozastavením 10 % z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splatných částek 90 % celkové hodnoty díla bez DPH). Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli s výjimkou výše uvedené poslední faktury na zbývajících 10% celkové ceny díla, která bude uvolněna do 10 dnů od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a v případě vad a nedodělků bude uvolněna do 10 dnů od data zápisu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného zástupci obou stran. Zhotovitel může po dohodě s objednatelem nahradit zádržné bankovní zárukou.

5.4. Podkladem pro zaplacení provedených prací je faktura – daňový doklad.

Tento účetní – daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti podle §§ 28-29 Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty (DPH) v platném znění a náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

Každý daňový doklad (faktura) musí mimo jiné obsahovat:

- objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb;
- přesný název předmětu díla, resp. jeho placené části dle soupisu skutečně provedených prací;
- celkovou cenu díla bez DPH, resp. celkovou cenu bez DPH placené části díla dle soupisu skutečně provedených prací;
- celkovou cenu díla včetně DPH, resp. celkovou cenu včetně DPH placené části díla dle soupisu skutečně provedených prací;

- název a registrační číslo projektu (přesný název a registrační číslo projektu sdělí zhotoviteli objednatel).

5.5. Pokud nebude mít faktura požadované náležitosti, vyhrazuje si objednatel právo ji vrátit před ukončením lhůty splatnosti k opravě nebo přepracování. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti a nová lhůta splatnosti započne běžet dnem doručení opravené faktury objednateli.

5.6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

5.7. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny díla odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto část bude ponížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

6. Ostatní ujednání

6.1. Případné změny oproti původnímu rozsahu stavebních prací a jejich vliv na realizaci budou řešeny písemným dodatkem ke smlouvě. Drobné odchylky, které nebudou mít vliv na cenu a termín plnění bude objednatel po dohodě se zhotovitelem potvrzovat a schvalovat ve stavebním deníku.

6.2. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané dokumentace. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba má povinnost zkontrolovat technickou část předané dokumentace a nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla bezodkladně upozorní objednatele na zjištěné vady a nedostatky. Soupis zjištěných vad a nedostatků bude obsahovat návrh na jejich odstranění, a to včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Objednatel následně zajistí jejich odstranění, příp. doplnění.

6.3. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména životnímu prostředí nebo zdraví osob. Zhotovitel se zavazuje na zhotovení díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění díla, zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a záruční dokumentaci.

6.4. Zhotovitel neprovede práce, pokud by jejich prováděním porušil zákon, úřední opatření, nebo ohrozil bezpečnost života a zdraví.

6.5. V případě, že došlo k poškození inženýrských sítí vedoucích přes staveniště a jejich existence byla uvedena v dokladové části projektové dokumentace předané objednatel, nese veškeré náklady na jejich obnovu zhotovitel.

6.6. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy vést seznam všech svých podzhotovitelů, včetně informace o výši jejich podílu na předmětu smlouvy. Tento seznam musí být zhotovitelem průběžně aktualizován. Nejpozději do 30 dnů po ukončení realizace díla je zhotovitel povinen předat objednateli konečnou podobu seznamu podzhotovitelů, kteří se podíleli na realizaci díla s uvedením výše podílu jejich plnění.

6.8. V případě, že zhotovitel v zadávacím řízení prokázal část splnění kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění provádět. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal splnění části kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní

poddodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.

6.9. Zhotovitel odpovídá za plnění poddodavatele tak, jako by plnil sám.

6.10. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakýkoliv svůj nárok vyplývající z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

6.11. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace, které souvisí s realizací díla, a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

6.12. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumentaci, která souvisí s realizací díla, a to po dobu 10 let od vydání pravomocného kolaudačního souhlasu (je-li vyžadován) nebo od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

6.13. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky, jemu vyplývající z této smlouvy za objednatelem, pod sankcí neplatnosti.

6.14. Zhotovitel není oprávněn započíst pohledávky, jemu vyplývající z této smlouvy za objednatelem, oproti pohledávkám objednatele za zhotovitelem.

6.15. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle, a to ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel dále nese nebezpečí škody na věci, kterou převzal od objednatele, a to ode dne převzetí věci do dne jejího zpracování, nebo vrácení objednateli. Odpovědnost zhotovitele zahrnuje i škody způsobené živelnými událostmi.

6.16. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat znečištění veřejných komunikací a dalších ploch v okolí staveniště vzniklé z jeho činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit ochranu proti šíření prašnosti a nadměrného hluku.

6.17. Zhotovitel je povinen zbavovat se odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem o odpadech; objednateli je povinen na jeho žádost předložit doklady o splnění této povinnosti.

6.18. Zhotovitel je povinen zřídit deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích.

6.19. Veškeré objednatel předané podklady je zhotovitel oprávněn použít pouze za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla nebo po zániku závazku dílo provést, zanikne-li jinak než splněním; povinnost vrácení se netýká příloh a nedílných součástí této smlouvy co do počtu vyhotovení náležejících zhotoviteli.

7. Předání staveniště

7.1. Staveniště je prostor určený v projektu pro stavbu a zařízení staveniště.

Objednatel předá zhotoviteli bezplatně staveniště prosté všech právních a faktických vad v rozsahu dle schválené dokumentace 5 pracovních dní před termínem zahájení prací.

Předání staveniště je podmíněno zajištěním finančních prostředků od poskytovatele dotace nebo z jiných zdrojů určených pro financování díla, a to v potřebné výši. V případě, že nebude zajištěno financování díla, nebude zhotoviteli staveniště předáno.

7.2. O předání a převzetí staveniště bude sepsán zápis, který podepíší obě smluvní strany. V zápise se vyznačí rozsah a stav staveniště v době jeho převzetí zhotovitelem. Odmítne-li zhotovitel staveniště převzít, je zároveň povinen objednateli písemně sdělit důvody svého odmítnutí. S ohledem na tyto důvody objednatel stanoví opětovný den předání staveniště.

7.3. Při jednání o předání staveniště objednatel bezplatně předá současně zhotoviteli:

- stavební povolení na předmětnou akci (je-li vydáno);

- objednatel odsouhlasené paré projektové dokumentace pro provedení stavby.

7.4. Zhotovitel je povinen zajistit:

- ostatní příslušná povolení potřebná pro realizaci díla;
- povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla a v případě potřeby rovněž správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci vč. dopravního značení;
- geodetické vytýčení stavby a inženýrských sítí vedoucích přes staveniště;
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby;
- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby;
- ostatní práce a činnosti v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

7.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelům a v souladu s dalšími požadavky objednatelů. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště pouze za účelem provádění díla, v žádném případě však k ubytování osob.

7.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

7.7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat nečistoty a odpady a zabráňovat jejich pronikání mimo staveniště.

7.8. Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, výrobky, technické vybavení a zařízení dodané na staveniště tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.

7.9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.

7.10. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 15 dnů od předání a převzetí díla objednatelům. Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace. Nemá-li takový stav v projektové dokumentaci popsán, uvede zhotovitel staveniště na své náklady do stavu při převzetí staveniště, tzn. veškeré povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku provádění díla budou uvedeny do původního stavu, v případě zničení budou nahrazeny novými na náklady zhotovitele.

7.11. Je-li zhotovitel povinen provést odstranění vad, je oprávněn ponechat na staveništi vybavení a materiál v rozsahu nezbytném pro odstranění vad, přičemž toto vybavení a materiál vyklidí ihned po odstranění těchto vad. Vyklizení vybavení a materiálu bude zapsáno do protokolu o odstranění vad díla. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

8. Spolupráce při provádění díla

8.1. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy.

8.2. Objednatel je oprávněn prostřednictvím technického dozoru provádět kontrolu díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedli by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.

8.3. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých pověřených pracovníků provádět kontrolu díla během celého období jeho provádění a případně dát příkaz k zastavení prací, je-li ohrožena bezpečnost na staveništi. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v době stanovené objednatelem, může objednatel bez dalšího odstoupit od smlouvy. Objednatel nebo TDS je oprávněn zejména:

- kontrolovat, zda práce na díle jsou prováděny v souladu se smlouvou, projektovou dokumentací, příslušnými obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČSN EN, TP a rozhodnutími orgánů veřejné správy;
- upozorňovat zhotovitele zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termíny a způsob jejich odstranění;
- kontrolovat zakrývané konstrukce;
- kontrolovat dodržování právních předpisů, směrnic apod.

8.4. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem, resp. TDS, nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.

8.5. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí TDS nebo objednatel a při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné splnění povinností dle smlouvy.

8.6. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách a kontrolních dnech, které bude objednatel organizovat podle potřeby, nejméně jednou za 14 dnů. Zápisy z těchto porad bude pořizovat TDS. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast stavbyvedoucího, případně zástupce stavbyvedoucího, případně i odpovědných zástupců poddodavatelů zhotovitele, zajistit požadované podklady pro jednání.

8.7. Zhotovitel zajistí veškeré přístroje, asistenci, dokumenty, kvalifikované pracovníky pro řádné provedení předepsaných zkoušek a kontrolních zkoušek. Objednatel nebo TDS jsou oprávněni provádět vlastní zkoušky nezávisle na zkouškách prováděných zhotovitelem a zhotovitel je v takovém případě povinen poskytnout objednateli nebo TDS požadovanou nebo nezbytnou součinnost. Pokud bude zkouškou provedenou objednatelem nebo TDS zjištěn nevyhovující výsledek a zhotovitel doložil pro stejnou zkoušku výsledek vyhovující, je objednatel nebo TDS oprávněn zajistit opakovanou zkoušku na stejný druh zkoušky (např. tlakové zkoušky potrubí) u celé již provedené části díla, a to vše na náklady zhotovitele. V případě zjištění nevyhovující zkoušky dle kontroly prováděné zhotovitelem, zajistí a uhradí veškeré náklady na opakování zkoušky po sjednání nápravy také zhotovitel.

8.8. Zhotovitel je povinen průběžně zvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzvu ke kontrole je zhotovitel povinen učinit telefonicky a písemně ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny před zakrytím prací.

Objednatel je povinen nejpozději do tří dnů po výzvě práce prověřit. O prověření zakrývaných prací bude sepsán zápis potvrzený oběma smluvními stranami.

8.9. Pokud se objednatel na výzvu zhotovitele učiněnou v souladu s předchozím odstavcem smlouvy bez reakce nedostaví a neprovede kontrolu takových prací, zhotovitel o tom pořídí zápis do stavebního deníku a bude v realizaci díla pokračovat. Bude-li objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen takové odkrytí provést na náklad objednatele. Pokud při dodatečné kontrole vyjde najevo, že práce nebyly provedeny řádně, nese veškeré náklady na odkrytí těchto prací a odstranění zjištěných vad zhotovitel.

8.10. Objednatel je povinen se na základě výzvy zhotovitele doručené min. 3 dny před termínem účastnit při provádění předepsaných zkoušek.

8.11. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad se zadávací dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele formou zápisu do stavebního deníku v přiměřené

lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby.

8.12. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace stavby spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatelem dle ust. § 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb. a zavázat touto povinností všechny své poddodavatele.

9. Stavební deník

9.1. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště stavební deník v českém jazyce, dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.

9.2. Do stavebního deníku budou zaznamenávány významné události o průběhu realizace díla. Stavební deník bude k dispozici na staveništi kdykoliv v průběhu pracovní doby osobám oprávněným provádět zápisy za objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, v místě plnění díla s tím, že objednatel je oprávněn kontrolovat zhotovitelem provedené zápisy a provádět zápisy svých požadavků, případně připomínek ke zhotovitelem provedeným zápisům.

9.3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy za objednatele TDS, zástupci objednatele ve věcech technických, autorský dozor projektanta a koordinátor BOZP, za zhotovitele potom jeho oprávnění pracovníci nebo zástupci. Objednatel, TDS a autorský dozor jsou oprávněni kontrolovat obsah stavebního deníku, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko.

9.4. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo zpracovatele projektu, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9.5. Technickému dozoru stavebníka je stavbyvedoucí povinen předložit denní záznamy nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, zapíše to do tří pracovních dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9.6. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky smlouvy o dílo. Pokud zápis ve stavebním deníku má být podkladem pro dodatek této smlouvy o dílo, je nutné, aby byl takto označen, a musí být podepsán statutárními zástupci obou smluvních stran uvedenými v čl. 1 této smlouvy.

9.7. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný a jeho vedení končí odevzdáním a převzetím díla. Listy stavebního deníku musí být očíslovány. Denní záznamy budou vyhotoveny ve dvou stejnopisech, a to po jednom pro každou smluvní stranu. Stavební deník musí obsahovat zejména přesné označení smluvních stran a zpracovatele projektové dokumentace, seznam dokumentace stavby vč. změn a doplňků, přehled všech zkoušek jakosti, seznam úředních opatření a dokladů, týkajících se díla. Ustanovení o vedení a náležitostech stavebního deníku se použijí přiměřeně i pro deník víceprací a neprovedených prací, který je součástí stavebního deníku. Stavební deník je třeba archivovat 10 let.

10. Překážky v průběhu provádění díla

10.1. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla v místě plnění skryté překážky, neuvedené v zadávací dokumentaci ani v zápise o odevzdání místa plnění, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli. Do rozhodnutí objednatele je zhotovitel oprávněn provádění díla nebo jeho části přerušit. O dobu přerušeni bude posunut termín dokončení díla.

10.2. Pro případ, že objednatel nesplní v termínu některý ze svých smluvních závazků a tím způsobí zhotoviteli překážku v řádném a plynulém provádění díla podle časového plánu, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž budou dohodnuty nové termíny realizace a případně nová cena, pokud vlivem překážky vzniknou zhotoviteli vícenáklady a případné škody.

10.3. V případě, že objednatel ze své viny způsobí prodloužení realizace díla, a přitom odmítne uhradit zhotoviteli náklady s tímto prodloužením vzniklé, je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy.

11. Předčasné užívání

11.1. Bez předchozí písemné dohody se zhotovitelem a bez povolení stavebního úřadu /viz ust. § 123 zák. č. 183/2006 Sb. Stavebního zákona/ nesmí objednatel ani jiný provozovatel užívat dílo, které nebylo odevzdáno a převzato.

11.2. Pokud by se smluvní strany dohodly na užívání díla nebo jeho části před odevzdáním a převzetím, musí o tom být uzavřen dodatek ke smlouvě. V dodatku musí být podrobně popsán předmět a rozsah předčasného užívání, jeho stav, bezpečnostní a hygienická opatření a závazek objednatele zajistit, aby provoz nebránil plynulému dokončování stavebních prací.

12. Předání a převzetí díla

12.1. Dílo, případně jeho samostatná ucelená část, bude předáno zhotovitelem objednateli jako celek.

12.2. Jednání o předání a převzetí dokončených prací svolá zhotovitel zápisem ve stavebním deníku 3 pracovní dny předem, pokud nebude dohodnut časový postup a věcný rozsah přejímek samostatně jako dodatek smlouvy.

Objednatel je povinen na předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

K jednání je zhotovitel povinen připravit:

- doklady o kvalitě materiálu, atesty, prohlášení o shodě;
- doklady o provedených zkouškách;
- stavební deník;
- zápisy o provedení a kontrole zakrývaných plnění;
- doklady potřebné pro užívání předmětu díla a všech jeho jednotlivých součástí, zejména návody k použití a údržbě;
- záruční listy na materiály, výrobky, zařízení a technologie poskytnuté jejich výrobcí;
- dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření;
- veškeré další doklady potřebné k úspěšné kolaudaci díla;
- ostatní doklady v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

12.3. Objednatel převezme dílo a zaplatí za jeho provedení sjednanou cenu, nebude-li vykazovat vady a nedodělky bránící provozu.

12.4. Podmínkou předání a převzetí díla je sepsání předávacího protokolu, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran. Dílo je předáno k datu předání uvedenému v předávacím protokolu, jinak dnem, kdy je předávací protokol podepsán oběma smluvními stranami. Převezme-li objednatel dílo s vadami (nedodělky), uvedou se tyto vady (nedodělky) do předávacího protokolu spolu s případně dohodnutým termínem jejich odstranění. Pokud by objednatel odmítl dílo převzít, sepíší strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v oboustranně podepsaném zápise o přejímce, se považují za dohodnuté.

12.5. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady, jež vyplynou z předávacího protokolu, a to v termínu stanoveném v předávacím protokolu. Nebude-li termín odstranění vady v předávacím protokolu dila stanoven, je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu předávacího protokolu. O odstranění vad sepíší smluvní strany protokol.

12.6. Pokud zhotovitel vady uvedené v předávacím protokolu dila ve lhůtě dle předcházejícího odstavce neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vad, která objednateli vznikla, zejména v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad.

12.7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na převzatou stavbu z důvodů odstranění případných drobných vad a nedodělků.

12.8. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla nebo jeho části.

12.9. Výrobky, které budou podle této smlouvy zabudovány do díla, budou odpovídat Zákonu č. 22/1997 Sb. a podmínkám Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

12.10. Smluvní strany se dohodly, že podmínky realizace díla neupravené touto smlouvou se řídí ustanovením Občanského zákoníku.

13. Záruční doba

13.1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla podle této smlouvy, jejich příloh, platných právních předpisů, ČSN a dohodnutých standardů.

13.2. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

13.3. Na zhotovené dílo se poskytuje záruka za jakost v délce **60 měsíců**,

(s výjimkou výrobků a zařízení se záruční lhůtou stanovenou jejich výrobcem; v případě materiálů, výrobků, zařízení a technologií, na které jejich výrobci poskytují delší než výše uvedenou záruční dobu, platí tato delší záruční doba).

Záruční lhůta běží od protokolárního předání a převzetí díla.

Zhotovitel neručí za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledky nedodržení předepsané údržby, popř. pokynů pro provoz díla, které zhotovitel předal objednateli při převzetí. To neplatí, pokud tyto pokyny jsou v rozporu se stavebnětechnickým určením díla.

13.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací a touto smlouvou. Dílo bude vadné, nebude-li:

- při převzetí objednatelem mít vlastnosti stanovené smlouvou nebo
- vydán kolaudační souhlas (je-li vyžadován)
- kdykoli v průběhu záruční doby způsobilé pro použití k účelu stanovenému smlouvou nebo
- kdykoli v průběhu záruční doby mít vlastnosti sjednané smlouvou nebo
- při převzetí objednatelem nebo kdykoli v průběhu záruční doby prosté právních vad.

13.5. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání projevů vady, která brání bezvadnému užívání díla v záruční době.

13.6. V případě vzniku vad díla, na které se vztahuje sjednaná záruka, je zhotovitel povinen tyto vady odstranit, a to vždy bez zbytečného odkladu, resp. po dohodě s objednatelem.

13.7. Objednatel bude vady reklamovat u zhotovitele písemně. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu potvrdit. V reklamaci objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.

13.8. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána zhotoviteli nejpozději v poslední den záruční doby nebo je-li mu reklamace sdělena jakoukoli jinou formou v poslední den záruční doby.

13.9. Zhotovitel je povinen oznámené vady odstranit nejpozději do 15 kalendářních dnů od jejich oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín pro odstranění vad; to neplatí u vady, která se ukáže jako neopravitelná.

13.10. Jestliže objednatel v oznámení vad (reklamaci) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad objednatelem a vady (havárie) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) objednatelem zhotoviteli. Neprovede-li zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárie) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle tohoto odstavce je zhotovitel povinen objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou objednateli jinou odborně způsobilou osobou.

13.11. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady objednatelem nebylo oprávněné, tj. že zhotovitel za vadu neodpovídal, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.

13.12. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.

13.13. V případě vzniku vad díla, na které se vztahuje sjednaná záruka, je zhotovitel povinen tyto vady odstranit, a to vždy bez zbytečného odkladu, resp. po dohodě s objednatelem. O odstranění reklamované vady sepiše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V protokolu dále zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována. Neodstraní-li zhotovitel záruční vadu postupem dle předchozí věty, je objednatel oprávněn nechat záruční vadu odstranit třetí osobou s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady objednateli.

13.14. Vedle nároků uvedených v této smlouvě či právních předpisech má objednatel vždy právo na náhradu škody, která mu byla záruční vadou způsobena.

13.15. V případě reklamace prací objednatelem, je reklamační místo u zhotovitele toto:

VODASERVIS s.r.o., Žďár nad Sázavou, Jamská 2362/53, PSČ 591 01

13.16. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

13.17. Záruční doby na reklamovanou část se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.

13.18. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací a touto smlouvou.

13.19. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci.

13.20. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny závady díla ve lhůtě určené v zápise o předání a převzetí díla.

14. Smluvní pokuty, odpovědnost za škody

14.1. V případě prodlení kterékoli strany s plněním peněžitého závazku má oprávněná strana právo na smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

14.2. V případě prodlení zhotovitele s řádným dokončením a předáním díla v konečném termínu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se vůči zhotoviteli náhrady škody vzniklé porušením povinnosti zhotovitele dílo řádně

dokončit a předat v dohodnutém termínu. Pokutu není povinen zhotovitel platit v případě, že prodlení vzniklo na straně objednatele, nebo z důvodu vyšší moci.

14.3. Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedodělky v termínech dohodnutých v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek do doby jejich odstranění. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se vůči zhotoviteli náhrady škody vzniklé porušením této povinnosti.

14.4. Pokud zhotovitel neodstraní ve sjednané lhůtě havárii díla ve smyslu čl. 13 odstavce 10 smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se vůči zhotoviteli náhrady škody vzniklé porušením této povinnosti.

14.5. Pokud zhotovitel nepředá a nevyklidí staveniště ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý den prodlení.

14.6. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 14 dní od jejího doručení příslušné smluvní straně.

14.7. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovali v místě plnění obecně závazné právní předpisy k předcházení vzniku jakýchkoliv škod na zdraví a na majetku. Zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou z jeho činnosti podle této smlouvy, ať již se jedná o škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám. Zhotovitel se této odpovědnosti zproští, jen prokáže-li, že škoda byla způsobena neodvratitelnou událostí nemající původ v činnosti zhotovitele anebo vlastním jednáním poškozeného. Za škodu způsobenou podzhotovitelem odpovídá zhotovitel stejně, jako kdyby škodu způsobil sám. Za škodu způsobenou použitím věci poskytnuté mu objednatelem odpovídá zhotovitel stejně, jako kdyby věc opatřil sám.

14.8. Zhotovitel se zavazuje proplatit objednateli veškeré pokuty, sankce a náhrady škod uložené nebo účtované objednateli v souvislosti s porušením povinností zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů.

14.9. Zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným objednateli nebo třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí.

Výše pojistné částky musí být nejméně 5 mil. Kč. Plnění náhrady vzniklé škody musí být realizováno bez zbytečného odkladu.

Pojistnou smlouvu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání objednateli kdykoliv po celou dobu trvání této smlouvy o dílo.

15. Technický dozor stavebníka

15.1. Na stavbu bude objednatelem přidělen pracovník pověřený výkonem stavebního dozoru v souladu s ust. § 152 odst. 4 Zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a § 2593 Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem ve stavebním deníku, příp. projedná na nejbližším kontrolním dni stavby. Bude potvrzovat soupisy provedených prací.

Tento pracovník není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud není přítomen odpovědný pracovník zhotovitele a hrozí nebezpečí poškození stavby nebo je ohroženo zdraví či život pracovníků anebo třetích osob.

15.2. O pověření a zmocnění osoby technickým dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a sdělí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění TDS jednat s TDS namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit pokyny TDS.

15.3. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy přenést kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na TDS a tuto pravomoc může také kdykoliv zrušit. O přenesení či zrušení takovýchto pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyrozumět zhotovitele.

15.4. Není-li rozsah oprávnění TDS objednatelem stanoven a oznámen zhotoviteli podle čl. 14.2 této smlouvy má se za to, že TDS je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDS je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.

16. Bezpečnost a ochrana zdraví, protipožární a protipovodňová opatření, nakládání s odpady a ochrana životního prostředí

16.1. Při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví osob, jakož i protipožárních opatření, postupují obě strany podle příslušných ustanovení zák. č. 262/2006 Sb. zákoník práce, zák. č. 309/2006 Sb. o BOZP v platném znění a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů platných v průběhu realizace díla.

16.2. Pracovníci objednatele, nebo jeho přímí zhotovitelé, kteří mají přístup na stavbu, jsou povinni dodržovat veškerá opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a protipožární ochrany, vyplývající z příslušných obecně závazných předpisů a podmínek stanovených zhotovitelem.

16.3. Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti s realizací díla bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady rovněž zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemísťování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění díla.

16.4. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy vztahující se k ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Bez ohledu na to, kdo je původcem odpadu, je zhotovitel povinen zajistit na svoji odpovědnost a na své náklady likvidaci odpadů vzniklých při plnění předmětu smlouvy a splnit tak všechny povinnosti původce odpadu ve smyslu Zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění. Dále bude zhotovitel dodržovat zásady ochrany životního prostředí ve smyslu Zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění a zásady ochrany přírody a krajiny ve smyslu Zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

17. Vyšší moc

17.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a jiných neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu smlouvy. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat.

17.2. V případě vyšší moci může být cena za práce zhotovitele upravena vzájemnou dohodou, pokud to okolnosti vyžadují.

17.3. Jestliže se plnění smlouvy stane po vzniku vyšší moci nemožným, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde do 30 dnů k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo odstoupit od smlouvy.

17.4. Za okolnosti vylučující odpovědnost za prodlení způsobené vyšší mocí se pokládají živelní pohromy a katastrofy, pokud splňují podmínky stanovené v ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

18. Odstoupení od smlouvy

18.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy v souladu s ustanovením § 2002 Občanského zákoníku, a to zejména z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou.

Odstoupení od smlouvy je vždy podmíněno písemným vyrozuměním druhé smluvní strany.

18.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy zejména pokud:

- byl zjištěn úpadek zhotovitele,
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě,
- zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality,
- zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla (> 30 kalendářních dnů),
- avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě. To neplatí v případě, že byl zjištěn úpadek zhotovitele.

18.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy především, pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

18.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran vyplývající z této smlouvy, s výjimkou nároků na náhradu škody a nároků na sjednané smluvní pokuty, vzniklých z porušení této smlouvy. Nárok na náhradu škody a nárok na sjednané smluvní pokuty má strana odstupující od této smlouvy a jdou k tíži straně, jež tuto smlouvu porušila.

18.5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli hodnotu prací, které byly prokazatelně provedeny a které nebyly dosud fakturovány. To neplatí, pokud zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě nebo zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality.

18.6. Objednatel je oprávněn ukončit své závazky ze smlouvy rovněž v souladu s ustanovením § 223 ZZVZ.

18.7. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování provedených prací a zakoupených materiálů podle jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne účinnosti odstoupení; neučiní-li tak, je objednatel oprávněn vyklidit staveniště sám nebo prostřednictvím třetích osob na náklady zhotovitele.

18.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy o odpovědnosti zhotovitele za vady, zárukách, záručních dobách, smluvních pokutách do dne odstoupení od smlouvy, vlastnictví předmětu díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejích přílohách.

18.9. Zhotovitel se zavazuje předat a objednatel se zavazuje převzít dosud provedené i nedokončené stavební práce, provedené v kvalitě požadované objednatelem a to do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O tomto předání a převzetí bude sepsán zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, v němž bude podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich řešení. Objednatel nepřevzme dosud provedené i nedokončené stavební práce zhotovitelem, zejména pokud zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě nebo zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla podle tohoto odstavce nemá vliv na vlastnictví předmětu díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli. Zhotovitel předá

objednateli části budoucí dokumentace skutečného provedení stavby, která byla zhotovitelem průběžně do okamžiku odstoupení pořízena.

19. Závěrečná ujednání

19.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran. Vyhotovuje se v jednom oboustranně elektronicky podepsaném stejnopisu s platností originálu.

19.2. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

19.3. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

19.4. Sporné záležitosti, které vyplynou ze smlouvy, je třeba řešit právní cestou u příslušných soudů. Veškeré spory se řídí právním řádem České republiky.

19.5. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

19.6. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.

19.7. Objednatel je oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, kdykoli ukončit provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu dosud řádně provedených prací a dodávek dle této smlouvy.

19.8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

1. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Schváleno Zastupitelstvem obce Dvory nad Lužnicí dne 21. 7. 2022, usnesením č. 197.

Ve Dvorech nad Lužnicí dne

Ve Žďáře nad Sázavou dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Tomáš Trsek
starosta obce Dvory nad Lužnicí

Ing. Martin Trnka
jednatel společnosti VODASERVIS s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-0510

Stavba: Vodojem Dvory nad Lužnicí

KSO:
Místo: Dvory nad Lužnicí

CC-CZ:
Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ALCEDO - Ing.Martin Růžička, CSc., J.Hradec

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			8 496 100,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 436 100,00	1 771 581,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 267 681,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-0510

Stavba: Vodojem Dvory nad Lužnicí

Místo: Dvory nad Lužnicí

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO - Ing.Martin
Růžička, CSc., J.Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

8 496 100,00

10 267 681,00

D.1	Vodojem	5 868 339,90	7 088 091,28	STA
01	vodojem	5 243 921,15	6 332 544,59	Soupis
02	oplocení	19 117,85	23 132,60	Soupis
03	vodovod do spotřebiště	24 500,00	29 645,00	Soupis
04	kanalizační přípojka do obecní kanalizace	480 600,60	581 526,73	Soupis
05	kanalizační přípojka volně do terénu	100 200,30	121 242,36	Soupis
D.2	Vrt VA-1	1 213 540,10	1 468 383,52	STA
01	vrtaná studna	197 933,50	239 499,54	Soupis
02	vystrojení vrtu	117 984,00	142 760,64	Soupis
03	vodovod De50 - celká délka 319,44m	897 622,60	1 086 123,35	Soupis
D.3	Elektroinstalace	984 220,00	1 190 906,20	STA
01	dodávky	616 520,00	745 989,20	Soupis
02	elektromontáže a služby	367 700,00	444 917,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	430 000,00	520 300,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

01 - vodojem

KSO: 814 22 31

Místo: Dvory nad Lužnicí

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ALCEDO - Ing.Martin Růžička, CSc., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 243 921,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 183 921,15	21,00%	1 088 623,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 332 544,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

01 - vodojem

Místo: Dvory nad Lužnicí

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

ALCEDO -
Ing.Martin Růžička,
CSc., J.Hradec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 243 921,15

HSV - Práce a dodávky HSV

2 118 910,32

1 - Zemní práce 316 910,70

2 - Zakládání 43 702,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 021 052,50

4 - Vodorovné konstrukce 319 283,50

5 - Komunikace pozemní 4 483,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 154 789,49

8 - Trubní vedení 15 830,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 92 296,90

998 - Přesun hmot 150 561,60

PSV - Práce a dodávky PSV

442 048,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 27 625,10

712 - Povlakové krytiny 5 176,30

713 - Izolace tepelné 14 826,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 5 660,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 7 312,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 13 027,00

762 - Konstrukce tesařské 84 770,55

763 - Konstrukce suché výstavby 27 766,11

764 - Konstrukce klempířské 18 396,00

765 - Krytina skládaná 63 393,75

766 - Konstrukce truhlářské 34 238,00

771 - Podlahy z dlaždic 30 174,52

783 - Dokončovací práce - nátěry 103 919,20

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 5 763,60

M - Práce a dodávky M

2 682 962,20

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. 2 682 962,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

01 - vodojem

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing. Martin Růžička,
CSc., J. Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 243 921,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 118 910,32

D 1

Zemní práce

316 910,70

1	K	100101001	Čerpací jímka po dobu výstavby z betonových skruží DN 1000, zákrytová deska včetně zemních prací	m	5,000	12 000,00	60 000,00	
		VV	5"výkres číslo D.1.1.2		5,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	320,000	80,00	25 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
		VV	8*40"výkres číslo D.1.1.3		320,000			
3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	240,750	25,00	6 018,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113					
		VV	(12+10,5)*10,7"výkres číslo D.1.1.2		240,750			
4	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	115,703	190,00	21 983,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104					
		VV	(9,6*6+11,25*7,6)*0,5*3,1		221,805			
		VV	3,2*6*0,5		9,600			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.3		231,405			
		VV	231,405*0,5*50% celkového objemu výkopu		115,703			
5	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	69,422	260,00	18 049,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351104					
		VV	(9,6*6+11,25*7,6)*0,5*3,1		221,805			
		VV	3,2*6*0,5		9,600			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.3		231,405			
		VV	231,405*0,3*30% celkového objemu výkopu		69,422			
6	K	131451104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	46,281	560,00	25 917,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131451104					
		VV	(9,6*6+11,25*7,6)*0,5*3,1		221,805			
		VV	3,2*6*0,5		9,600			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.3		231,405			
		VV	231,405*0,2*20% celkového objemu výkopu		46,281			
7	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	231,406	40,00	9 256,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
		VV	115,703"na mezideponii		115,703			
		VV	115,703"z mezideponie ke zpětnému zásypu		115,703			
		VV	Součet		231,406			
8	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	231,406	60,00	13 884,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251122					
		VV	115,703"na mezideponii		115,703			
		VV	115,703"z mezideponie ke zpětnému zásypu		115,703			
		VV	Součet		231,406			
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	115,703	50,00	5 785,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	115,703"z mezideponie ke zpětnému zásypu		115,703			
10	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	115,703	60,00	6 942,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112					
		VV	69,422+46,281"z mezideponie ke zpětnému zásypu		115,703			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	95,787	130,00	12 452,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
		VV	(9,6*6+11,25*7,6)*0,5*3,1		221,805			
		VV	-9*6,1*0,4-4,7*8,2*2,7		-126,018			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.3		95,787			
12	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	135,619	400,00	54 247,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151201					
		VV	231,406"celkový objem výkopu		231,406			
		VV	-95,787"odpočet zásypu		-95,787			
		VV	Součet		135,619			
13	K	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,800	80,00	3 664,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
		VV	7,7*11,2-6,7*5,7-1,5*1,5"výkres číslo D.1.1.2		45,800			
14	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,800	10,00	458,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
		VV	7,7*11,2-6,7*5,7-1,5*1,5"výkres číslo D.1.1.2		45,800			
15	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,916	110,00	100,76	CS ÚRS 2022 01
		VV	45,8*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,916			
16	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	172,360	10,00	1 723,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122					
		VV	(7,75+10,5)*0,5*1,6		14,600			
		VV	(12,5+11,2)*0,5*1,6		18,960			
		VV	(12,5+11,2)*0,5*1,6		18,960			
		VV	11,2*1,6*0,5*2		17,920			
		VV	(10,5+7,7)*0,5*11,2		101,920			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.2		172,360			
17	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	3,447	100,00	344,70	CS ÚRS 2022 01
		VV	172,36*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,447			
18	K	181914112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se ztuhnutím	m2	58,560	450,00	26 352,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181914112					
		VV	9,6*6,1		58,560			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.3		58,560			
19	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	172,360	70,00	12 065,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101					
		VV	(7,75+10,5)*0,5*1,6		14,600			
		VV	(12,5+11,2)*0,5*1,6		18,960			
		VV	(12,5+11,2)*0,5*1,6		18,960			
		VV	11,2*1,6*0,5*2		17,920			
		VV	(10,5+7,7)*0,5*11,2		101,920			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.2		172,360			
20	K	182351123	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	172,360	70,00	12 065,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351123					
		VV	(7,75+10,5)*0,5*1,6		14,600			
		VV	(12,5+11,2)*0,5*1,6		18,960			
		VV	(12,5+11,2)*0,5*1,6		18,960			
		VV	11,2*1,6*0,5*2		17,920			
		VV	(10,5+7,7)*0,5*11,2		101,920			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.2		172,360			
D 2		Zakládání					43 702,13	
21	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeborů nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	63,800	40,00	2 552,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121					
		VV	(17,2+10,2+4,5)*2"výkres číslo D.1.1.2		63,800			
22	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	75,571	30,00	2 267,13	CS ÚRS 2022 01
		VV	63,8*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		75,571			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm ² /m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	31,900	280,00	8 932,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750101 17,2+10,2+4,5"výkres číslo D.1.1.2		31,900			
24	K	273326121	Základy z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m ³	4,806	3 500,00	16 821,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273326121 8,9*5,4*0,1"výkres číslo D.1.1.3		4,806			
25	K	273356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení	m ²	2,860	400,00	1 144,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273356021 (8,9+5,4)*2*0,1"výkres číslo D.1.1.3		2,860			
26	K	273356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění	m ²	2,860	100,00	286,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273356022					
27	K	273366011	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu Kari	t	0,260	45 000,00	11 700,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273366011 8,9*5,4*4,335*1,25*0,001"výkres číslo D.1.1.3		0,260			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 021 052,50	
28	K	311235451	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdící pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m ²	48,700	1 300,00	63 310,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235451 (4,7+5)*2*2,25		43,650			
		VV	4,7*0,25+4,7*1,5*0,5		4,700			
		VV	4,7*0,25+4,7*1,5*0,5		4,700			
		VV	-1*0,6*2		-1,200			
		VV	-1,5*2,1		-3,150			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.4		48,700			
29	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168052 3*2"výkres číslo D.1.1.4		6,000			
30	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168054 3"výkres číslo D.1.1.4		3,000			
31	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	4,250	70,00	297,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998113 1,25*2+1,75"výkres číslo D.1.1.4		4,250			
32	K	346244342	Obezdvíčka pozednice z pálených cihel dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa tl. 65 mm včetně izolace tl. 40 mm	m ²	5,600	680,00	3 808,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244342 5,6*0,25*4"výkres číslo D.1.1.4		5,600			
33	K	380326342	Kompletní konstrukce čistění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m ³	50,493	5 000,00	252 465,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/380326342 3*5,1*0,3+6,3*5,1*0,3+0,95*5,1*0,2"dno		15,198			
		VV		14,625				
		VV	(4,7+5,5*3)*3,25*0,3		20,670			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.3		50,493			
34	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m ²	240,830	1 000,00	240 830,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/380356231 (3+5,1)*2*0,3+(6,3+5,1)*2*0,3+0,95*0,2*2"dno		12,080			
		VV	(4,1+1,8)*2*3,75		44,250			
		VV	(1,9+5,5)*2*3,25		48,100			
		VV	(1,9+5,5)*2*3,25		48,100			
		VV	(1,8*2+0,3*2+4,7)*3,75		33,375			
		VV	(0,3*2+5,5*2+0,3*2+4,7)*3,25		54,925			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.3		240,830			
35	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m ²	240,830	200,00	48 166,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/380356232 (3+5,1)*2*0,3+(6,3+5,1)*2*0,3+0,95*0,2*2"dno		12,080			
		VV	(4,1+1,8)*2*3,75		44,250			
		VV	(1,9+5,5)*2*3,25		48,100			
		VV	(1,9+5,5)*2*3,25		48,100			
		VV	(1,8*2+0,3*2+4,7)*3,75		33,375			
		VV	(0,3*2+5,5*2+0,3*2+4,7)*3,25		54,925			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.3		240,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,004	45 000,00	405 180,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/380361006 8185*1,1*0,001"výkres číslo D.1.1.11		9,004		
37	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,330	6 200,00	2 046,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/389381001 4,4*3*0,1*0,25"výkres číslo D.1.1.9		0,330		
D 4			Vodorovné konstrukce				319 283,50	
38	K	411121145	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky přes 1800 do 2400 mm a délky od 3800 do 7000 mm	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411121145 2+1+1"výkres číslo D.1.1.9		4,000		
39	M	SPCM4111	prefabrikovaný stropní panel P1 - 197,5 x 440 x 25cm	kus	2,000	72 000,00	144 000,00	
			VV	2,000"výkres číslo D.1.1.9		2,000		
40	M	SPCM4112	prefabrikovaný stropní panel P2 - 197,5 x 440 x 25cm, s otvory 70 x 80cm - 2ks	kus	1,000	70 000,00	70 000,00	
			VV	1,000"výkres číslo D.1.1.9		1,000		
41	M	SPCM4113	prefabrikovaný stropní panel P3 - 197,5 x 440 x 25cm, s otvory 70 x 80cm - 1ks	kus	1,000	71 000,00	71 000,00	
			VV	1,000"výkres číslo D.1.1.9		1,000		
42	K	417238212	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm	m	20,600	250,00	5 150,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417238212 (5,6+4,7)*2"výkres číslo D.1.1.4		20,600		
43	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,945	3 200,00	3 024,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414 (4,7+7,9)*2*0,15*0,25"výkres číslo D.1.1.9		0,945		
44	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	10,272	400,00	4 108,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115 (4,7+7,9+0,15*2)*2*0,25"výkres číslo D.1.1.9 (4,1+5)*2*0,21"výkres číslo D.1.1.4 Součet		6,450 3,822 10,272		
45	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	10,272	100,00	1 027,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116 (4,7+7,9+0,15*2)*2*0,25"výkres číslo D.1.1.9 (4,1+5)*2*0,21"výkres číslo D.1.1.4 Součet		6,450 3,822 10,272		
46	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,015	46 500,00	697,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361221 (4,7+7,9+0,15*2)*2*4*0,222*0,6*1,1*0,001"výkres číslo D.1.1.9		0,015		
47	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,137	45 000,00	6 165,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821 (4,7+7,9+0,15*2)*2*4*1,208*1,1*0,001"výkres číslo D.1.1.9		0,137		
48	K	417388172	Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdívo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže šířka vnitřní zdi 30 cm, stropní konstrukce tl. 21 cm	m	19,400	400,00	7 760,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417388172 (4,7+5)*2"výkres číslo D.1.1.4		19,400		
49	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25	m	7,500	250,00	1 875,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434313115 1,5*5"výkres číslo D.1.1.2		7,500		
50	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	10,950	80,00	876,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451577877 (4,7+0,1*2+0,5*2+5,6+0,1*2)*2*0,5-1,5*0,5"výkres číslo D.1.1.2		10,950		
D 5			Komunikace pozemní				4 483,50	
51	K	564861011	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,900	220,00	1 518,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011 1,5*1,5*2+1,6*1,5"výkres číslo D.1.1.2		6,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	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	m2	4,500	350,00	1 575,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110 VV 1,5*1,5*2"výkres číslo D.1.1.2		4,500			
53	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	4,635	300,00	1 390,50	CS ÚRS 2022 01
			VV 4,5*1,03' Přepočtené koeficientem množství		4,635			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				154 789,49	
54	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	48,030	80,00	3 842,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101 VV (4,1+5)*2*2,45 44,590 VV 4,1*(4,05-2,45)*0,5 3,280 VV 4,1*(4,05-2,45)*0,5 3,280 VV -1*0,6*2+(1+0,6*2)*0,15*2 -0,540 VV -1,5*2,1+(1,5+2,1*2)*0,1 -2,580 VV Součet"výkres číslo D.1.1.4 48,030					
55	K	612142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	9,100	100,00	910,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142002 VV (5+4,1)*2*0,5"výkres číslo D.1.1.4 9,100					
56	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	46,800	280,00	13 104,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141 VV (4,1+5)*2*2,45 44,590 VV 4,1*(4,05-2,45)*0,5 3,280 VV 4,1*(4,05-2,45)*0,5 3,280 VV -1*0,6*2 -1,200 VV -1,5*2,1 -3,150 VV Součet"výkres číslo D.1.1.4 46,800					
57	K	612325302	Vápencementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,230	750,00	922,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325302 VV (1+0,6*2)*0,15*2 0,660 VV (1,5+2,1*2)*0,1 0,570 VV Součet"výkres číslo D.1.1.4 1,230					
58	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	4,350	100,00	435,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011 VV 1*0,6*2+1,5*2,1"výkres číslo D.1.1.4 4,350					
59	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	12,100	40,00	484,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003 VV (1+0,6)*2*2 6,400 VV 1,5+2,1*2 5,700 VV Součet"výkres číslo D.1.1.4 12,100					
60	M	55343022	profil rohový Pz s úzkou kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	12,705	25,00	317,63	CS ÚRS 2022 01
			VV 12,1*1,05' Přepočtené koeficientem množství 12,705					
61	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	10,100	40,00	404,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004 VV (1+0,6*2)*2+1,5+2,1*2"výkres číslo D.1.1.4 10,100					
62	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	10,605	30,00	318,15	CS ÚRS 2022 01
			VV 10,1*1,05' Přepočtené koeficientem množství 10,605					
63	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	10,700	200,00	2 140,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001 VV (4,7+0,1*2+5,6+0,1*2)*2*0,5"výkres číslo D.1.1.4 10,700					
64	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	49,070	200,00	9 814,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011 VV (4,7+0,1*2+5,6+0,1*2)*2*2 42,800 VV (4,7+0,1*2)*1,8*0,5 4,410 VV (4,7+0,1*2)*1,8*0,5 4,410 VV -1*0,6*2+(1+0,6*2)*0,15*2 -0,540 VV -1,5*2,1+(1,5+2,1*2)*0,2 -2,010 VV Součet"výkres číslo D.1.1.4 49,070					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	74,470	650,00	48 405,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021					
		VV	(4,7+0,1*2+0,1*2+5,6+0,1*2+5,6)*1,5+(0,1+4,7+0,1)*0,5*sokl		27,200			
		VV	Mezisoučet		27,200			
		VV	(5,6+0,1*2+4,7+0,1*2)*2*2		42,800			
		VV	(4,7+0,1*2)*1,8*0,5		4,410			
		VV	(4,7+0,1*2)*1,8*0,5		4,410			
		VV	-1*0,6*2		-1,200			
		VV	-1,5*2,1		-3,150			
		VV	Mezisoučet		47,270			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.4		74,470			
66	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	49,634	200,00	9 926,80	CS ÚRS 2022 01
		VV	47,27*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		49,634			
67	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	28,560	350,00	9 996,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	27,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		28,560			
68	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	13,600	200,00	2 720,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212001					
		VV	(1+0,6)*2*2		6,400			
		VV	(1,5+2,1)*2		7,200			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.4		13,600			
69	M	28375930	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	2,244	40,00	89,76	CS ÚRS 2022 01
		VV	13,600*0,15		2,040			
		VV	2,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,244			
70	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	21,400	120,00	2 568,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001					
		VV	(4,7+0,1*2+5,6+0,1*2)*2"výkres číslo D.1.1.4		21,400			
71	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	22,470	100,00	2 247,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	21,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		22,470			
72	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	37,700	60,00	2 262,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
		VV	1*2+1,5"parapetní		3,500			
		VV	1*2+1,5"nadpraží		3,500			
		VV	(1+0,6*2)*2+1,5+2,1*2*APU		10,100			
		VV	0,6*4+2,1*2+3,5*4"rohové		20,600			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.4		37,700			
73	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	3,675	50,00	183,75	CS ÚRS 2022 01
		VV	3,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,675			
74	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	3,675	50,00	183,75	CS ÚRS 2022 01
		VV	3,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,675			
75	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	10,605	50,00	530,25	CS ÚRS 2022 01
		VV	10,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,605			
76	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	21,630	50,00	1 081,50	CS ÚRS 2022 01
		VV	20,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,630			
77	K	622511112	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	10,700	600,00	6 420,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112					
		VV	(4,7+0,1*2+5,6+0,1*2)*2*0,5"výkres číslo D.1.1.4		10,700			
78	K	622531012	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	49,070	350,00	17 174,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531012					
		VV	(4,7+0,1*2+5,6+0,1*2)*2*2		42,800			
		VV	(4,7+0,1*2)*1,8*0,5		4,410			
		VV	(4,7+0,1*2)*1,8*0,5		4,410			
		VV	-1*0,6*2+(1+0,6*2)*0,15*2		-0,540			
		VV	-1,5*2,1+(1,5+2,1*2)*0,2		-2,010			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.4		49,070			
79	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,350	100,00	435,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011					
		VV	1*0,6*2+1,5*2,1"výkres číslo D.1.1.4		4,350			
80	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,881	4 000,00	3 524,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125					
		VV	2,5*4,7*0,075"výkres číslo D.1.1.5		0,881			
81	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,450	700,00	315,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450124					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*0,3*práh		0,450			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.4		0,450			
82	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	3,900	300,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451024					
	VV		2,75*4*0,3"ukončení zdiva štítů		3,300			
	VV		1*2*0,3"parapety		0,600			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.4		3,900			
83	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	10,950	700,00	7 665,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211122					
	VV		(4,7+0,1*2+0,5*2+5,6+0,1*2)*2*0,5-1,5*0,5"výkres číslo D.1.1.2		10,950			
84	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941112					
	VV		2"výkres číslo D.1.1.4		2,000			
85	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
86	K	650501501	Dodávka a osazení větracího potrubí DN 200 délky 40cm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.4		1,000			
87	K	650501502	Dodávka a osazení kruhového rounového filtru DN 200	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.4		1,000			
D 8			Trubní vedení				15 830,00	
88	R	800A1003	Vodovodní přípojka z tlakových trubek polyetylenových svařených DN 40 mm	m	7,500	1 000,00	7 500,00	ÚRS RYRO 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/800A1003					
	VV		7,5"výkres číslo D.1.1.2		7,500			
89	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265211					
	VV		4"výkres číslo D.1.1.2		4,000			
90	M	28610419	koleno drenážního systému budov 90° DN 100	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
91	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265221					
	VV		1"výkres číslo D.1.1.2		1,000			
92	M	28610424	tvarovka T-kus drenážního systému budov DN 100	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
93	K	880101001	Zaústění drenážního potrubí do čerpací šachty včetně zřízení a utěsnění prostupu	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.2		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 296,90	
94	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	7,500	250,00	1 875,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		1,5*5"výkres číslo D.1.1.2		7,500			
95	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	7,650	150,00	1 147,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		7,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,650			
96	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,225	5 000,00	1 125,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
	VV		7,500*0,3*0,1"výkres číslo D.1.1.2		0,225			
97	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	61,600	100,00	6 160,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112					
	VV		4,1*5		20,500			
	VV		(5,6+0,1*2+4,7+0,1*2+1,5*2)*2*1,5		41,100			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.4		61,600			
98	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	48,780	100,00	4 878,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952903112					
	VV		1,9*5,5*2+4,1*1,8"výkres číslo D.1.1.3		28,280			
	VV		5*4,1"výkres číslo D.1.1.4		20,500			
	VV		Součet		48,780			
99	K	952903119	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m	m2	7,380	30,00	221,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952903119					
	VV		4,1*1,8"výkres číslo D.1.1.3		7,380			
100	K	953171021	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953171021					
	VV		3"výkres číslo D.1.1.3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	552410211	<i>poklop uzamykatelný nerezový, čtvercový rám 850, vstup 600x700mm, s ventilací</i>	kus	3,000	18 000,00	54 000,00	
		VV	3"výkres číslo D.1.1.3		3,000			
102	K	953171031	Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových	kus	34,000	50,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953171031					
		VV	11*2+12"výkres číslo D.1.1.3		34,000			
103	M	55243802	<i>stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm</i>	kus	34,000	100,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 01
104	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm	m	36,000	400,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334423					
		VV	4,7*3+8,2*2+5,5"výkres číslo D.1.1.3		36,000			
105	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961114					
		VV	6"výkres číslo D.1.1.8		6,000			
106	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965132					
		VV	6"výkres číslo D.1.1.8		6,000			
107	M	31111008	<i>matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16</i>	100 kus	0,060	500,00	30,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	6,000"výkres číslo D.1.1.8		6,000			
		VV	6*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,060			
108	M	31121005	<i>podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 16mm</i>	100 kus	0,060	1 000,00	60,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	6*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,060			
	D	998	Přesun hmot				150 561,60	
109	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	215,088	700,00	150 561,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998142251					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				442 048,63	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 625,10	
110	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	11,750	30,00	352,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
		VV	2,5*4,7"výkres číslo D.1.1.5		11,750			
111	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,004	100 000,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	11,75*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
112	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	7,200	30,00	216,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
		VV	4,7*0,5		2,350			
		VV	(2,5*2+4,7)*0,5		4,850			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.5		7,200			
113	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,002	100 000,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	7,2*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
114	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše vodorovné V	m2	11,750	60,00	705,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131111					
		VV	2,5*4,7"výkres číslo D.1.1.5		11,750			
115	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	13,695	200,00	2 739,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	11,75*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		13,695			
116	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše svislé S	m2	7,200	100,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711132111					
		VV	4,7*0,5		2,350			
		VV	(2,5*2+4,7)*0,5		4,850			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.5		7,200			
117	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	8,791	200,00	1 758,20	CS ÚRS 2022 01
		VV	7,2*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		8,791			
118	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	11,750	100,00	1 175,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559 2,5*4,7"výkres číslo D.1.1.5		11,750			
119	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	13,695	200,00	2 739,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 11,75*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		13,695			
120	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	11,750	100,00	1 175,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559 2,5*4,7"výkres číslo D.1.1.5		11,750			
121	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	13,695	200,00	2 739,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 11,75*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		13,695			
122	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	7,200	120,00	864,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559 4,7*0,5 (2,5*2+4,7)*0,5 Součet"výkres číslo D.1.1.5		2,350 4,850 7,200			
123	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	8,791	200,00	1 758,20	CS ÚRS 2022 01
			VV 7,2*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		8,791			
124	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	7,200	120,00	864,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559 4,7*0,5 (2,5*2+4,7)*0,5 Součet"výkres číslo D.1.1.5		2,350 4,850 7,200			
125	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	8,791	200,00	1 758,20	CS ÚRS 2022 01
			VV 7,2*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		8,791			
126	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	5,820	160,00	931,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711471051 (4,7*2+5*2)*0,3"výkres číslo D.1.1.4		5,820			
127	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	6,783	300,00	2 034,90	CS ÚRS 2022 01
			VV 5,82*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		6,783			
128	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou	m2	2,850	200,00	570,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711472051 (4,7+0,5*2)*0,5"výkres číslo D.1.1.4		2,850			
129	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	3,480	300,00	1 044,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 2,85*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		3,480			
130	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	5,820	50,00	291,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491171 (4,7*2+5*2)*0,3"výkres číslo D.1.1.4		5,820			
131	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	6,111	50,00	305,55	CS ÚRS 2022 01
			VV 5,82*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,111			
132	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	5,820	50,00	291,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172 (4,7*2+5*2)*0,3"výkres číslo D.1.1.4		5,820			
133	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	6,111	50,00	305,55	CS ÚRS 2022 01
			VV 5,82*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,111			
134	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	2,850	100,00	285,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491271 (4,7+0,5*2)*0,5"výkres číslo D.1.1.4		2,850			
135	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2,993	50,00	149,65	CS ÚRS 2022 01
			VV 2,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,993			
136	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	2,850	100,00	285,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491272 (4,7+0,5*2)*0,5"výkres číslo D.1.1.4		2,850			
137	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2,993	50,00	149,65	CS ÚRS 2022 01
			VV 2,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,993			
138	K	711499097	Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo termoplasty	m2	8,670	50,00	433,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711499097 5,82+2,85"položky dílu 711		8,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,386	1 000,00	386,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
D 712			Povlakové krytiny			5 176,30		
140	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	11,750	50,00	587,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771001 VV 2,5*4,7"výkres číslo D.1.1.5	11,750				
141	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	13,571	50,00	678,55	CS ÚRS 2022 01
			VV 11,75*1,155 'Přepočtené koeficientem množství	13,571				
142	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	11,750	50,00	587,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771271 VV 2,5*4,7"výkres číslo D.1.1.5	11,750				
143	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	12,925	60,00	775,50	CS ÚRS 2022 01
			VV 11,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	12,925				
144	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	11,750	50,00	587,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771333 VV 2,5*4,7"výkres číslo D.1.1.5	11,750				
145	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	12,925	150,00	1 938,75	CS ÚRS 2022 01
			VV 11,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	12,925				
146	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	1 000,00	21,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101					
D 713			Izolace tepelné			14 826,50		
147	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	11,750	120,00	1 410,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131 VV 2,5*4,7"výkres číslo D.1.1.5	11,750				
148	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	11,985	500,00	5 992,50	CS ÚRS 2022 01
			VV 11,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	11,985				
149	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	28,500	50,00	1 425,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713151111 VV (2+1,7+2)*5"výkres číslo D.1.1.8	28,500				
150	M	63152135	pás tepelné izolační univerzální λ=0,034-0,035 tl 140mm	m2	29,070	200,00	5 814,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 28,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	29,070				
151	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,185	1 000,00	185,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			5 660,00		
152	K	721174045	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045 VV 3"výkres číslo D.1.1.4	3,000				
153	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusků DN 110	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109 VV 1"výkres číslo D.1.1.4	1,000				
154	K	721242105	Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242105 VV 2"výkres číslo D.1.1.4	2,000				
155	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111					
156	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	1 000,00	10,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod			7 312,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003 8"výkres číslo D.1.1.4		8,000			
158	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181232 8"výkres číslo D.1.1.4		8,000			
159	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění vypustek do DN 25	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401 2"výkres číslo D.1.1.4		2,000			
160	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722240122 1"výkres číslo D.1.1.4		1,000			
161	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226 8"výkres číslo D.1.1.4		8,000			
162	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234 8"výkres číslo D.1.1.4		8,000			
163	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012	1 000,00	12,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				13 027,00	
164	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331111 1"výkres číslo D.1.1.4		1,000			
165	K	725531101	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725531101 1"výkres číslo D.1.1.4		1,000			
166	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821312 1"výkres číslo D.1.1.4		1,000			
167	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027	1 000,00	27,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101					
D 762			Konstrukce tesařské				84 770,55	
168	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	0,059	1 750,00	103,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762081150 1,75*4*0,06*0,14"kleštiny Součet"výkres číslo D.1.1.8		0,059 0,059			
169	K	762082220	Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy do 160 cm2	kus	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762082220 18"výkres číslo D.1.1.8		18,000			
170	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,610	1 500,00	2 415,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122 0,291+1,319"položky dílu 762		1,610			
171	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnicích želez příložek, patek, táhel	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085103 6"výkres číslo D.1.1.8		6,000			
172	K	762085113	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085113 18"výkres číslo D.1.1.8		18,000			
173	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	31,500	200,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332131 1,75*18"kleštiny 6/14		31,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet výkres číslo D.1.1.8		31,500			
174	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,291	10 000,00	2 910,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	1,75*18*0,06*0,14*1,1"kleštiny 6/14		0,291			
		VV	Součet výkres číslo D.1.1.8		0,291			
175	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	81,500	200,00	16 300,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332132					
		VV	6,6*2"pozednice 10/14		13,200			
		VV	6,6"vrcholová vaznice 14/16		6,600			
		VV	0,5"sloupek 14/14		0,500			
		VV	3,4*18" krokve 10/14		61,200			
		VV	Součet výkres číslo D.1.1.8		81,500			
176	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,319	10 000,00	13 190,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	6,6*2*0,1*0,14*1,1"pozednice 10/14		0,203			
		VV	6,6*0,14*0,16*1,1"vrcholová vaznice 14/16		0,163			
		VV	0,5*0,14*0,14*1,1"sloupek 14/14		0,011			
		VV	3,4*18*0,1*0,14*1,1" krokve 10/14		0,942			
		VV	Součet výkres číslo D.1.1.8		1,319			
177	K	762341660	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	19,827	500,00	9 913,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341660					
		VV	3,396*4*0,8		10,867			
		VV	5,6*2*0,8		8,960			
		VV	Součet výkres číslo D.1.1.8		19,827			
178	M	61191125	palubky obkladové smrk profil klasický 15x116 mm jakost A/B	m2	21,810	250,00	5 452,50	CS ÚRS 2022 01
		VV	19,827*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,810			
179	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	44,827	100,00	4 482,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342214					
		VV	3,396*6,6*2" výkres číslo D.1.1.8		44,827			
180	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,403	10 000,00	4 030,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	44,827*3*0,06*0,04*1,25" výkres číslo D.1.1.8		0,403			
181	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace	m	61,128	100,00	6 112,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342511					
		VV	3,396*18" výkres číslo D.1.1.8		61,128			
182	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,183	10 000,00	1 830,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	61,128*0,06*0,04*1,25		0,183			
183	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,523	1 600,00	4 036,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
		VV	0,291+1,319+21,81*0,015+0,403+0,183" položky dílu 762		2,523			
184	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,447	2 000,00	2 894,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101					
D 763			Konstrukce suché výstavby				27 766,11	
185	K	763131751	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	23,500	50,00	1 175,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751					
		VV	(1,5+1,7+1,5)*5" výkres číslo D.1.1.8		23,500			
186	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	26,402	50,00	1 320,10	CS ÚRS 2022 01
		VV	23,5*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		26,402			
187	M	28329291	páska spojovací butylkaučuková oboustranně lepící parotěsných folií š 15mm	m	26,402	20,00	528,04	CS ÚRS 2022 01
		VV	23,5*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		26,402			
188	M	28329294	páska pomocná akrylátová pro přichycení parozábrany k nosnému roštu š 12mm	m	52,805	10,00	528,05	CS ÚRS 2022 01
		VV	23,500*2		47,000			
		VV	47*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		52,805			
189	M	28329302	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pro napojení parotěsných folií na navazující konstrukce š 15mm	m	21,796	20,00	435,92	CS ÚRS 2022 01
		VV	(1,5+1,7+1,5+5)*2" výkres číslo D.1.1.8		19,400			
		VV	19,4*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		21,796			
190	K	76316171R	Podkrovní z plastových palubek dvourvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech	m2	23,500	1 000,00	23 500,00	
		VV	(1,5+1,7+1,5)*5" výkres číslo D.1.1.8		23,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
191	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,279	1 000,00	279,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301									
D 764			Konstrukce klempířské					18 396,00	
192	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm	m	13,200	300,00	3 960,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212662 VV 6,6*2"výkres číslo D.1.1.8 13,200									
193	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	2,200	500,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216644 VV 1,1*2"výkres číslo D.1.1.4 2,200									
194	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216665 VV 4"výkres číslo D.1.1.4 4,000									
195	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	13,200	500,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511602 VV 6,6*2"výkres číslo D.1.1.4 13,200									
196	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642 VV 2"výkres číslo D.1.1.4 2,000									
197	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,000	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518622 VV 3*2"výkres číslo D.1.1.8 6,000									
198	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,068	2 000,00	136,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101									
D 765			Krytina skládaná					63 393,75	
199	K	765123012	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° z tašek s povrchovou úpravou	m2	44,827	600,00	26 896,20	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765123012 VV 3,396*6,6*2"výkres číslo D.1.1.8 44,827									
200	K	765123111	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací pás plastový	m	13,200	100,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765123111 VV 6,6*2"výkres číslo D.1.1.8 13,200									
201	K	765123121	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací mřížka	m	13,200	100,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765123121 VV 13,200"výkres číslo D.1.1.8 13,200									
202	K	765123312	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° hřeben provětrávaný z hřebenáčů s povrchovou úpravou	m	6,600	1 300,00	8 580,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765123312 VV 6,6"výkres číslo D.1.1.8 6,600									
203	K	765123512	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° štítová hrana z okrajových tašek s povrchovou úpravou	m	13,584	1 000,00	13 584,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765123512 VV 3,396*4"výkres číslo D.1.1.8 13,584									
204	K	765123911	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°	m2	44,827	100,00	4 482,70	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765123911 VV 3,396*6,6*2"výkres číslo D.1.1.8 44,827									
205	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	44,827	50,00	2 241,35	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191011 VV 3,396*6,6*2"výkres číslo D.1.1.8 44,827									
206	M	28329324	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2	m2	49,310	50,00	2 465,50	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			44,827*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,310			
207	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	2,504	1 000,00	2 504,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765101					
D 766			Konstrukce truhlářské				34 238,00	
208	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622216					
VV			2"výkres číslo D.1.1.4		2,000			
209	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	1,200	6 000,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1*0,6*2"výkres číslo D.1.1.4		1,200			
210	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie	m	13,600	160,00	2 176,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629213					
VV			(1+0,6)*2*2+(1,5+2,1)*2"výkres číslo D.1.1.4		13,600			
211	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	13,600	200,00	2 720,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629214					
VV			(1+0,6)*2*2+(1,5+2,1)*2"výkres číslo D.1.1.4		13,600			
212	K	766660431	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660431					
VV			1"výkres číslo D.1.1.4		1,000			
213	M	61140501r	dveře jednokřídlé plastové s dekorem plně bezpečnostní třídy RC2	m2	3,150	5 000,00	15 750,00	
VV			1,5*2,1"výkres číslo D.1.1.4		3,150			
214	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111					
VV			2"výkres číslo D.1.1.4		2,000			
215	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1*2"výkres číslo D.1.1.4		2,000			
216	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2022 01
217	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,132	1 000,00	132,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					
D 771			Podlahy z dlaždic				30 174,52	
218	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	18,970	60,00	1 138,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
VV			4,1*5-0,7*0,8*3+1,5*0,1"výkres číslo D.1.1.4		18,970			
219	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	18,970	250,00	4 742,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151012					
VV			4,1*5-0,7*0,8*3+1,5*0,1"výkres číslo D.1.1.4		18,970			
220	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	16,900	120,00	2 028,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112					
VV			(4,1+5)*2-1,5+0,1*2"výkres číslo D.1.1.4		16,900			
221	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	61,967	60,00	3 718,02	CS ÚRS 2022 01
VV			16,900/0,3*1,1		61,967			
222	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	18,970	500,00	9 485,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574243					
VV			4,1*5-0,7*0,8*3+1,5*0,1"výkres číslo D.1.1.4		18,970			
223	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	20,867	400,00	8 346,80	CS ÚRS 2022 01
VV			18,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,867			
224	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,716	1 000,00	716,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				103 919,20	
225	K	783001001	Ochranný nátěr betonových konstrukcí s atestem na pitnou vodu včetně penetrace	m2	197,010	500,00	98 505,00	
VV			1,9*5,5*2+4,1*1,8"dno		28,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,9*5,5*2+4,1*1,8"strop		28,280			
	VV		(1,9+5,5)*2*3,25*2+(4,1+1,8)*2*3,75"stěny		140,450			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.3		197,010			
226	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	24,610	220,00	5 414,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218111					
	VV		21,81"palubky		21,810			
	VV		1,75*4*(0,06+0,14)*2"kleštiny		2,800			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.8		24,610			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				5 763,60	
227	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	48,030	20,00	960,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181001					
	VV		(4,1+5)*2*2,45		44,590			
	VV		4,1*(4,05-2,45)*0,5		3,280			
	VV		4,1*(4,05-2,45)*0,5		3,280			
	VV		-1*0,6*2+(1+0,6*2)*0,15*2		-0,540			
	VV		-1,5*2,1+(1,5+2,1*2)*0,1		-2,580			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.4		48,030			
228	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	48,030	20,00	960,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101					
	VV		(4,1+5)*2*2,45		44,590			
	VV		4,1*(4,05-2,45)*0,5		3,280			
	VV		4,1*(4,05-2,45)*0,5		3,280			
	VV		-1*0,6*2+(1+0,6*2)*0,15*2		-0,540			
	VV		-1,5*2,1+(1,5+2,1*2)*0,1		-2,580			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.4		48,030			
229	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	48,030	80,00	3 842,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	VV		(4,1+5)*2*2,45		44,590			
	VV		4,1*(4,05-2,45)*0,5		3,280			
	VV		4,1*(4,05-2,45)*0,5		3,280			
	VV		-1*0,6*2+(1+0,6*2)*0,15*2		-0,540			
	VV		-1,5*2,1+(1,5+2,1*2)*0,1		-2,580			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.4		48,030			
	D	M	Práce a dodávky M				2 682 962,20	
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				2 682 962,20	
230	K	35-M-01	Dodávka a montáž kompletní technologie úpravy vody viz.výkresová dokumentace "Kladečské schéma technologie - č.výkresu D.1.1.10, D.1.1.12, D.1.1.13"	kč	1,000	2 682 962,20	2 682 962,20	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> doprava zařízení na místo instalace <input type="checkbox"/> zaškolení obsluhy (ČR) <input type="checkbox"/> provozní dokumentace - návody k obsluze (ČJ), atesty, provozní předpis <input type="checkbox"/> montáž zařízení na místě instalace, nasypání filtračních náplní do filtru, kompletace filtrů a zařízení na místě instalace <input type="checkbox"/> spuštění zařízení do provozu, nastavení provozních parametrů <input type="checkbox"/> nastavení chemického hospodářství úpravní vody <input type="checkbox"/> první náplň provozních chemikálií (chloman sodný a hydroxid sodný/soda) <input type="checkbox"/> elektroskříňka (analog) pro automatický chod úpravní vody, hladinová čidla ve vodojemu pitné vody <p>Semiautomatický (manuální) sítkový filtr Culligan Self-Cleaning 1 ½", sítko z nerez oceli s účinností filtrace 100 mikronůkpl2 Vodoměr Flodis DN25 (Qn=6,3 m3/h;L=260 mm), třída přesnosti C - fakturační; pulsní čidlo Cyble, šroubení 1 ¼"kp1 Automatický ocelový filtr Culligan HI-FLO 9 UU 30", materiál filtru uhlíkatá ocel s vnitřním nátěrem pro styk s pitnou vodou, vnějším korozivzdorný nátěr, řídicí jednotka PLF EVO dotykový displej s Modbusem a pilot, 5 ks membránových ventilů z Norylu® pro ovládání tlakovou vodou/tlakovým vzduchem, mineralizační náplň Cullineu MD, pískové podložní vrstvy Cullisan (2x3, 6x9, 10x18 a 25x40)kpl1 Membránový ventil PVC-U D40 s aretací polohy, lepení → nastavení průtoku úpravní vody pro nový zdroj kpl1 Dávkovací čerpadlo Grundfos DDC-AR 6-10, odořná výbava PVDF a FKM pro dlouhodobý styk s neředěným roztokem chlomanu sodného, montážní sada, pulsní kabel 2 m, výstupní kabel 2 m, pevné sání s dvoubodovým snímačem nízké hladiny chemikáliekpl1 Zásobní barel neředěného chlomanu sodného á 50 litrů; záchytná vana pod zásobní barelkpl1 Dávkovací čerpadlo Grundfos DDC-AR 6-10, výbava PVC a EPDM, montážní sada, pulsní kabel 2 m, výstupní kabel 2 m, pevné sání s dvoubodovým snímačem nízké hladiny chemikálie → dávkování roztoku sodného/sodykpl1 Zásobní nádrž o objemu 100 litrů s víkem (460x640 mm;DxH), pomaluběžné míchadlo (3-fázové, 0,09 kW); záchytná vana pod zásobní nádrž → dávkování roztoku hydroxidu sodného/sodykpl1 Vodoměr Flodis DN32 (Qn=10,0 m3/h;L=260 mm), třída přesnosti C - fakturační; pulsní čidlo Cyble, šroubení 1 ½" → proporcionální dávkování roztoků chemikálií kpl1 AT stanice Grundfos Hydro Multi-E 2 CME I 10-2, dvě horizontální čerpadla Grundfos CME I 10-2 s frekvenčním měničem, tlaková</p>		1,000			
	VV		1"výkres číslo D.1.1.10,12		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

02 - oplocení

KSO: 814 22 31

Místo: Dvory nad Lužnicí

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ALCEDO - Ing.Martin Růžička, CSc., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 117,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 117,85	21,00%	4 014,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 132,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

02 - oplocení

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing.Martin Růžička,
CSc., J.Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 117,85

HSV - Práce a dodávky HSV

19 117,85

1 - Zemní práce

1 054,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 508,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 555,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

02 - oplocení

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing. Martin Růžička,
CSc., J. Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

19 117,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

19 117,85

D 1

Zemní práce

1 054,85

1	K	131111359	Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	4,800	100,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131111359
0,8*6"výkres číslo D.1.1.2

4,800

2	K	131151343	Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm	m	4,800	100,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131151343
0,8*6"výkres číslo D.1.1.2

4,800

3	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m ³	0,271	350,00	94,85	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	-------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171203111
4,8*pi*0,15*0,15*0,8"výkres číslo D.1.1.2

0,271

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

14 508,00

4	K	338121123	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu do 0,15 m ³	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338121123
6"výkres číslo D.1.1.2

6,000

5	M	59232535	patka plotová průběžná 250x250x800mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

6	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171121
6"výkres číslo D.1.1.2

6,000

7	M	55342261	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2150/48x1,5mm	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/55342261
6"výkres číslo D.1.1.2

6,000

8	K	348401230	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů přes 1,6 do 2,0 m	m	10,550	100,00	1 055,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401230
10,55"výkres číslo D.1.1.2

10,550

9	M	31327506	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1800mm	m	11,000	80,00	880,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

10	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	31,650	10,00	316,50	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401350
10,55*3"výkres číslo D.1.1.2

31,650

11	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	50,000	5,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	--	---	--------	------	--------	----------------

12	M	31324826	napínák na drát bavoletu povrchová úprava žár. zinek	kus	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/31324826
3+3"výkres číslo D.1.1.2

6,000

13	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu při háčkování pletiva k napínacímu drátu	m	31,650	10,00	316,50	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401360
10,55*3"výkres číslo D.1.1.2

31,650

14	M	15619201	drát poplastovaný kruhový vázací 2,0mm	m	50,000	5,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	--	---	--------	------	--------	----------------

15	K	350501501	Úprava a přichycení stávajícího pletiva u nových sloupků	kus	2,000	500,00	1 000,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/350501501
2"výkres číslo D.1.1.2

2,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 555,00

16	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071711
5"výkres číslo D.1.1.2

5,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	10,550	100,00	1 055,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071822 10,55"výkres číslo D.1.1.2		10,550			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

03 - vodovod do spotřebiště

KSO: 814 22 31

Místo: Dvory nad Lužnicí

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ALCEDO - Ing.Martin Růžička, CSc., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 500,00	21,00%	5 145,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 645,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

03 - vodovod do spotřebiště

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing.Martin Růžička,
CSc., J.Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 500,00

HSV - Práce a dodávky HSV

24 500,00

8 - Trubní vedení

24 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

03 - vodovod do spotřebiště

Místo: Dvory nad Lužnicí

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

ALCEDO -
Ing. Martin Růžička,
CSc., J. Hradec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

24 500,00

D HSV Práce a dodávky HSV

24 500,00

D 8 Trubní vedení

24 500,00

1	R	800A1006	Vodovodní přípojka z tlakových trubek polyetylenových svařených DN 75 mm včetně zemních prací	m	2,900	5 000,00	14 500,00	ÚRS RYRO 2022 01
---	---	----------	---	---	-------	----------	-----------	------------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/800A1006
VV 2,9"výkres číslo D.1.1.2

2,900

2	R	800A1501	Vodovodní přípojka navrtávací pas na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastových DN 80 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	ÚRS RYRO 2022 01
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	------------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/800A1501
VV 1"výkres číslo D.1.1.2

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

04 - kanalizační přípojka do obecní kanalizace

KSO: 814 22 31

Místo: Dvory nad Lužnicí

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ALCEDO - Ing.Martin Růžička, CSc., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

480 600,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	480 600,60	21,00%	100 926,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

581 526,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

04 - kanalizační přípojka do obecní kanalizace

Místo: Dvory nad Lužnicí

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

ALCEDO -
Ing.Martin Růžička,
CSc., J.Hradec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

480 600,60

HSV - Práce a dodávky HSV

480 600,60

1 - Zemní práce

223 671,60

4 - Vodorovné konstrukce

10 128,00

5 - Komunikace pozemní

46 800,00

8 - Trubní vedení

164 460,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 300,00

997 - Přesun sutě

6 758,40

998 - Přesun hmot

19 482,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

04 - kanalizační přípojka do obecní kanalizace

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing. Martin Růžička,
CSc., J. Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

480 600,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

480 600,60

D 1

Zemní práce

223 671,60

1	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107442 VV 15*0,8"výkres číslo D.1.1.2		12,000			
2	K	121151103	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	29,600	100,00	2 960,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103 VV 37*0,8"výkres číslo D.1.1.2		29,600			
3	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	41,600	1 300,00	54 080,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254103 VV 52*0,8*2"výkres číslo D.1.1.2 VV 83,2*0,5*50% celkového objemu výkopu		83,200 41,600			
4	K	132354103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m ³	m ³	24,960	1 300,00	32 448,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354103 VV 52*0,8*2"výkres číslo D.1.1.2 VV 83,2*0,3*30% celkového objemu výkopu		83,200 24,960			
5	K	132454103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m ³	m ³	16,640	1 400,00	23 296,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454103 VV 52*0,8*2"výkres číslo D.1.1.2 VV 83,2*0,2*20% celkového objemu výkopu		83,200 16,640			
6	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	208,000	160,00	33 280,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131 VV 52*2*2"výkres číslo D.1.1.2		208,000			
7	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	208,000	100,00	20 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231 VV 52*2*2"výkres číslo D.1.1.2		208,000			
8	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	32,448	200,00	6 489,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651132 VV 41,6+24,96+16,64"celkový objem výkopu VV -52,36"odpočet zásypu VV 8*pi*0,1*0,1+67,5*pi*0,08*0,08"objem zeminy potrubím vytlačené VV Součet		83,200 -52,360 1,608 32,448			
9	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	32,448	200,00	6 489,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102 VV 41,6+24,96+16,64"celkový objem výkopu VV -52,36"odpočet zásypu VV 8*pi*0,1*0,1+67,5*pi*0,08*0,08"objem zeminy potrubím vytlačené		83,200 -52,360 1,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		32,448			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,448	50,00	1 622,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
VV			41,6+24,96+16,64"celkový objem výkopu		83,200			
VV			-52,36"odpočet zásypu		-52,360			
VV			8*pi*0,1*0,1+67,5*pi*0,08*0,08"objem zeminy potrubím vytlačené		1,608			
VV			Součet		32,448			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	52,360	150,00	7 854,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
VV			41,6+24,96+16,64"celkový objem výkopu		83,200			
VV			-6,04-0,32*2"odpočet lože		-6,680			
VV			-24,16"odpočet obsypu		-24,160			
VV			Součet		52,360			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	24,160	200,00	4 832,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
VV			(1,5+5+1,5+1,5+7+7+52)*0,8*0,4"výkres číslo D.1.1.2		24,160			
13	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	48,320	500,00	24 160,00	CS ÚRS 2022 01
VV			24,16*2 "Přepočtené koeficientem množství		48,320			
14	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	29,600	100,00	2 960,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
VV			37*0,8"výkres číslo D.1.1.2		29,600			
D 4 Vodorovné konstrukce							10 128,00	
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	6,040	1 200,00	7 248,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
VV			(1,5+5+1,5+1,5+7+7+52)*0,8*0,1"výkres číslo D.1.1.2		6,040			
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,320	3 000,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
VV			0,8*0,8*0,1*5"výkres číslo D.1.1.2		0,320			
17	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,320	6 000,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311121					
VV			0,8*0,8*0,1*5"výkres číslo D.1.1.2		0,320			
D 5 Komunikace pozemní							46 800,00	
18	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm	m2	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901133					
VV			15*0,8"výkres číslo D.1.1.2		12,000			
19	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901143					
VV			15*0,8"výkres číslo D.1.1.2		12,000			
20	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	12,000	2 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901161					
VV			15*0,8"výkres číslo D.1.1.2		12,000			
21	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	12,000	1 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572340111					
VV			15*0,8"výkres číslo D.1.1.2		12,000			
22	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211112					
VV			15*0,8"výkres číslo D.1.1.2		12,000			
D 8 Trubní vedení							164 460,00	
23	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110	m	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871265231					
VV			1,5+5+1,5"výkres číslo D.1.1.2		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	67,500	800,00	54 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315231					
VV			1,5+7+7+52"výkres číslo D.1.1.2		67,500			
25	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265211					
VV			4"výkres číslo D.1.1.2		4,000			
26	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315221					
VV			2"výkres číslo D.1.1.2		2,000			
28	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111					
VV			8"výkres číslo D.1.1.2		8,000			
30	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	67,500	100,00	6 750,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111					
VV			67,5"výkres číslo D.1.1.2		67,500			
31	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
VV			1"výkres číslo D.1.1.2		1,000			
32	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	5,000	6 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812202					
VV			5"výkres číslo D.1.1.2		5,000			
33	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812231					
VV			5,000"výkres číslo D.1.1.2		5,000			
34	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812249					
VV			5,000"výkres číslo D.1.1.2		5,000			
35	K	894812251	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop betonový (pro třídu zatížení) s betonovým konusem (B125)	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812251					
VV			4"výkres číslo D.1.1.2		4,000			
36	K	894812261	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812261					
VV			1"výkres číslo D.1.1.2		1,000			
37	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	75,500	20,00	1 510,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113					
VV			8+67,5		75,500			
38	K	899801501	Napojení kanalizačního potrubí do stávající šachty s navrtáním a utěsněním prostupu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
VV			1"výkres číslo D.1.1.2		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 300,00	
39	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	31,000	150,00	4 650,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
VV			15*2+1"výkres číslo D.1.1.2		31,000			
40	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	31,000	150,00	4 650,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
VV			15*2+1"výkres číslo D.1.1.2		31,000			
D 997			Přesun sutě				6 758,40	
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,640	100,00	264,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	126,720	20,00	2 534,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 2,64*48 'Přepočtené koeficientem množství		126,720			
43	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,640	300,00	792,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
44	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,640	1 200,00	3 168,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
D		998	Přesun hmot				19 482,60	
45	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	64,942	300,00	19 482,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

05 - kanalizační přípojka volně do terénu

KSO: 814 22 31

Místo: Dvory nad Lužnicí

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ALCEDO - Ing.Martin Růžička, CSc., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

100 200,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 200,30	21,00%	21 042,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

121 242,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

05 - kanalizační přípojka volně do terénu

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing.Martin Růžička,
CSc., J.Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

100 200,30

HSV - Práce a dodávky HSV

100 200,30

1 - Zemní práce

55 198,30

4 - Vodorovné konstrukce

2 656,00

8 - Trubní vedení

29 880,00

998 - Přesun hmot

12 466,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.1 - Vodojem

Soupis:

05 - kanalizační přípojka volně do terénu

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing. Martin Růžička,
CSc., J. Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

100 200,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

100 200,30

D 1

Zemní práce

55 198,30

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	9,500	100,00	950,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
			VV 9,5*1"výkres číslo D.1.1.2		9,500			
2	K	132254101	Hloubení zapažených 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	8,400	1 300,00	10 920,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254101					
			VV 10,5*0,8*2"výkres číslo D.1.1.2		16,800			
			VV 16,8*0,5*50% celkového objemu výkopu		8,400			
3	K	132354101	Hloubení zapažených 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	5,040	1 800,00	9 072,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354101					
			VV 10,5*0,8*2"výkres číslo D.1.1.2		16,800			
			VV 16,8*0,3*30% celkového objemu výkopu		5,040			
4	K	132454101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m ³	m ³	3,360	3 000,00	10 080,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454101					
			VV 10,5*0,8*2"výkres číslo D.1.1.2		16,800			
			VV 16,8*0,2*20% celkového objemu výkopu		3,360			
5	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	42,000	160,00	6 720,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131					
			VV 10,5*2*2"výkres číslo D.1.1.2		42,000			
6	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	42,000	100,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231					
			VV 10,5*2*2"výkres číslo D.1.1.2		42,000			
7	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	8,110	200,00	1 622,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651132					
			VV 8,4+5,04+3,36"celkový objem výkopu		16,800			
			VV -9,072"odpočet zásypu		-9,072			
			VV 19*pi*0,08*0,08"objem zeminy potrubím vytlačené		0,382			
			VV Součet		8,110			
8	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	8,110	200,00	1 622,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102					
			VV 8,4+5,04+3,36"celkový objem výkopu		16,800			
			VV -9,072"odpočet zásypu		-9,072			
			VV 19*pi*0,08*0,08"objem zeminy potrubím vytlačené		0,382			
			VV Součet		8,110			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	8,110	50,00	405,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
			VV 8,4+5,04+3,36"celkový objem výkopu		16,800			
			VV -9,072"odpočet zásypu		-9,072			
			VV 19*pi*0,08*0,08"objem zeminy potrubím vytlačené		0,382			
			VV Součet		8,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,072	150,00	1 360,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
		VV	8,4+5,04+3,36"celkový objem výkopu		16,800			
		VV	-1,52-0,064-0,064"odpočet lože		-1,648			
		VV	-6,08"odpočet obsypu		-6,080			
		VV	Součet		9,072			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,080	200,00	1 216,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
		VV	19*0,8*0,4"výkres číslo D.1.1.2		6,080			
12	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	12,160	500,00	6 080,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	6,08*2 Přepočtené koeficientem množství		12,160			
13	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	9,500	100,00	950,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
		VV	9,5*1"výkres číslo D.1.1.2		9,500			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 656,00	
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,520	1 200,00	1 824,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
		VV	19*0,8*0,1"výkres číslo D.1.1.2		1,520			
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,064	3 000,00	192,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
		VV	0,8*0,8*0,1"výkres číslo D.1.1.2		0,064			
16	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,064	10 000,00	640,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311121					
		VV	0,8*0,8*0,1"výkres číslo D.1.1.2		0,064			
D 8			Trubní vedení				29 880,00	
17	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	19,000	800,00	15 200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315231					
		VV	19"výkres číslo D.1.1.2		19,000			
18	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812202					
		VV	1"výkres číslo D.1.1.2		1,000			
19	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812231					
		VV	1,000"výkres číslo D.1.1.2		1,000			
20	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812249					
		VV	1,000"výkres číslo D.1.1.2		1,000			
21	K	894812251	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop betonový (pro třídu zatížení) s betonovým konusem (B125)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812251					
		VV	1"výkres číslo D.1.1.2		1,000			
22	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	19,000	20,00	380,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113					
		VV	19"výkres číslo D.1.1.2		19,000			
D 998			Přesun hmot				12 466,00	
23	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	12,466	1 000,00	12 466,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.2 - Vrt VA-1

Soupis:

01 - vrtaná studna

KSO: 814 22 31

Místo: Dvory nad Lužnicí

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ALCEDO - Ing.Martin Růžička, CSc., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

197 933,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 933,50	21,00%	41 566,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

239 499,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.2 - Vrt VA-1

Soupis:

01 - vrtaná studna

Místo: Dvory nad Lužnicí

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

ALCEDO -
Ing.Martin Růžička,
CSc., J.Hradec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

197 933,50

HSV - Práce a dodávky HSV

197 933,50

1 - Zemní práce

38 531,80

2 - Zakládání

75 479,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 070,00

4 - Vodorovné konstrukce

51 195,70

8 - Trubní vedení

22 500,00

998 - Přesun hmot

9 157,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.2 - Vrt VA-1

Soupis:

01 - vrtaná studna

Místo: Dvory nad Lužnicí

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

ALCEDO -
Ing. Martin Růžička,
CSc., J. Hradec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

197 933,50

D HSV Práce a dodávky HSV

197 933,50

D 1 Zemní práce

38 531,80

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	25,518	100,00	2 551,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103
VV pi*2,85*2,85*výkres číslo D.2.1.3

25,518

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	2,552	300,00	765,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251101
VV pi*2,85*2,85*0,1*výkres číslo D.2.1.3

2,552

3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	15,461	1 200,00	18 553,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101
VV 2,9*2,9*1,65+1,2*1,2*1,1*výkres číslo D.2.1.3

15,461

4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	15,461	600,00	9 276,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101
VV 2,9*2,9*1,65+1,2*1,2*1,1*výkres číslo D.2.1.3

15,461

5	K	171203111	Uložení výkopku bez ztuhnutí s hrubým rozhrutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m ³	13,808	350,00	4 832,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171203111
VV 2,552+11,256*položky dílu 1

13,808

6	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	25,518	100,00	2 551,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003
VV pi*2,85*2,85*výkres číslo D.2.1.3

25,518

D 2 Zakládání

75 479,00

7	K	242111115	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,50 m	m	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/242111115
VV 2*výkres číslo D.2.1.3

2,000

8	M	PFB.1122163J	Škrůž TBS-Q.1 150/50 PS	kus	4,000	8 000,00	32 000,00	
---	---	--------------	-------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
1500/500/140

9	K	245111111	Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné	t	1,091	1 500,00	1 636,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/245111111
VV pi*0,85*0,85*0,2*2,404*výkres číslo D.2.1.3

1,091

10	M	PFB.1121502	Deska zákrytová TZK-Q.1 150-63/17	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
----	---	-------------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
1800/625/165

11	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

12	K	247681114	Obsyp a těsnění vodárenské studny těsnění se ztuhnutím z jílu	m ³	11,101	1 000,00	11 101,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/247681114
VV (2,9*2,9-pi*0,85*0,85)*1,55+1,2*1,2*1,1*výkres číslo D.2.1.3

11,101

13	M	58125110	žíl surový kusový	t	31,083	500,00	15 541,50	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	-------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 11,101*2,8

31,083

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1 070,00

14	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m ³	0,107	10 000,00	1 070,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/389381001
VV pi*1,7*0,2*0,1*výkres číslo D.2.1.3

0,107

D 4 Vodorovné konstrukce

51 195,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	23,248	500,00	11 624,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451313511					
VV			pi*2,85*2,85-pi*0,85*0,85"výkres číslo D.2.1.3	23,248				
16	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,841	4 500,00	3 784,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452321151					
VV			2,9*2,9*0,1"výkres číslo D.2.1.3	0,841				
17	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,081	40 000,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211					
VV			2,9*2,9*7,667*1,25*0,001"výkres číslo D.2.1.3	0,081				
18	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm	m2	23,248	1 400,00	32 547,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513228					
VV			pi*2,85*2,85-pi*0,85*0,85"výkres číslo D.2.1.3	23,248				
D 8			Trubní vedení				22 500,00	
19	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112					
VV			1"výkres číslo D.2.1.3	1,000				
20	M	631260378	<i>poklop šachtový 700 x 700mm včetně rámu, nerez s hříbovým odvětráním</i>	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
VV			1"výkres číslo D.2.1.3	1,000				
21	K	899201501	Vyvrtní a utěsnění prostupu v žebet skruži pro vodovodní potrubí De50	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
VV			1"výkres číslo D.2.1.3	1,000				
22	K	899201502	Vyvrtní a utěsnění prostupu v žebet skruži pro kabel	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
VV			1"výkres číslo D.2.1.3	1,000				
D 998			Přesun hmot				9 157,00	
23	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	45,785	200,00	9 157,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998254011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.2 - Vrt VA-1

Soupis:

02 - vstrojení vrtu

KSO: 814 22 31

Místo: Dvory nad Lužnicí

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ALCEDO - Ing.Martin Růžička, CSc., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

117 984,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 984,00	21,00%	24 776,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 760,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.2 - Vrt VA-1

Soupis:

02 - vstrojení vrtu

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing.Martin Růžička,
CSc., J.Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

117 984,00

HSV - Práce a dodávky HSV

23 264,00

8 - Trubní vedení

23 250,00

998 - Přesun hmot

14,00

PSV - Práce a dodávky PSV

94 720,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

58 150,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

36 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodajem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.2 - Vrt VA-1

Soupis:

02 - vstrojení vrtu

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing. Martin Růžička,
CSc., J. Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

117 984,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

23 264,00

D 8

Trubní vedení

23 250,00

1	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871181141					
		VV	20"výkres číslo D.2.1.3	20,000				
2	M	28613526	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 50x4,60 dl 12m	m	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	20"1,05	21,000				
3	K	880101501	Napojení potrubí na ponorné čerpadlo včetně dodávky šroubení DN 40 - 1x, přechodky kov-plast vně závit 6/4"/PE-HD DN 40 - 3x	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
		VV	1"výkres číslo D.2.1.3	1,000				
4	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122					
		VV	20"výkres číslo D.2.1.3	20,000				
5	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111					
		VV	20"výkres číslo D.2.1.3	20,000				
6	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899713111					
		VV	1"výkres číslo D.2.1.3	1,000				
7	M	SPCM8997	dodávka ocelového sloupku 48/2,6mm dl.2,2m, nátěr	kus	1,000	600,00	600,00	
		VV	1"výkres číslo D.2.1.3	1,000				
8	K	899801501	Dodávka a montáž ocelové trubky 219/6,3mm délky 300mm s lemem, zabetonováním	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
		VV	1"výkres číslo D.2.1.3	1,000				
9	K	899801502	Uříznutí zárubnice PVC-U DN160	kus	1,000	200,00	200,00	
		VV	1"výkres číslo D.2.1.3	1,000				
10	K	899801503	Zakrytí zhlaví vrtu nerezovou zaslepovací přírubou DN 200 PN10 a přírubou z oceli DN 200 se středovým otvorem 51mm pro výtlačné potrubí s výztuhami z plechu tl.8mm s otvory pro zavěšení při vytahování, s návarkem DN 1/2" pro odvzd.ventil a otvorem s přivařenými mufnami 1x2" a 2x1" pro kabely, včetně kotvicího a těsnícího materiálu	kus	1,000	8 700,00	8 700,00	
		VV	1"výkres číslo D.2.1.3	1,000				

D 998

Přesun hmot

14,00

11	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	0,014	1 000,00	14,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					

D PSV

Práce a dodávky PSV

94 720,00

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

58 150,00

12	K	722232106	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnější a vnitřní závit G 5/4"	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232106					
		VV	2"výkres číslo D.2.1.3	2,000				
13	K	722232122	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 1/2"	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232122					
		VV	2"výkres číslo D.2.1.4	2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	722239104	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 5/4"	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722239104 VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
15	M	SPCM7221	MOSAZ Kříž 5/4 FFFF - závitů vnitřní Č. 180	kus	1,000	800,00	800,00	
			VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
16	K	880101502	Dodávka a montáž přechodky 5/4" - 6/4" s vnitřním a vnějším závitů /mosaz/	kus	2,000	400,00	800,00	
			VV 2"výkres číslo D.2.1.4		2,000			
17	K	880101503	Dodávka a montáž přímé tvarovky 5/4" s vnějším závitů a převlečnou maticí /mosaz/	kus	5,000	500,00	2 500,00	
			VV 5"výkres číslo D.2.1.4		5,000			
18	K	880101504	Dodávka a montáž přechodky 5/4" - 2" s vnějším závitů /mosaz/	kus	1,000	650,00	650,00	
			VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
19	K	880101505	Dodávka a montáž rychlospojky C52s vnitřním závitů 2" /mosaz/	kus	1,000	650,00	650,00	
			VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
20	K	880101506	Dodávka a montáž přechodky 1/2" - 5/4" s vnitřním a vnějším závitů /mosaz/	kus	1,000	260,00	260,00	
			VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
21	K	880101507	Dodávka a montáž Tkus 1/2" - 5/4" s vnějším závitů /mosaz/	kus	1,000	260,00	260,00	
			VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
22	K	880101508	Dodávka a montáž přechodky 1/2" - M20x1 s vnitřním a vnějším závitů /mosaz/	kus	1,000	280,00	280,00	
			VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
23	K	880101509	Dodávka a montáž manometrický kohout s vnitřními závitů M20x1 /mosaz/	kus	1,000	340,00	340,00	
			VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
24	K	880101510	Dodávka a montáž manometr průměr 100mm	kus	1,000	460,00	460,00	
			VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
25	K	880101511	Dodávka a montáž přechodky kov-plast vnitřní závit 6/4" - PE-HD DN4 0	kus	2,000	400,00	800,00	
			VV 2"výkres číslo D.2.1.4		2,000			
26	K	880101512	Dodávka a montáž přechodky 6/4" - 5/4" s vnějším a vnitřním závitů /mosaz/	kus	2,000	250,00	500,00	
			VV 2"výkres číslo D.2.1.4		2,000			
27	K	880101513	Dodávka a montáž průtokoměr s přenosem	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
			VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
28	K	880101514	Dodávka a montáž vsuvka 1/2" vnější závitů /mosaz/	kus	1,000	150,00	150,00	
			VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
29	K	880101515	Dodávka a montáž odvzdušňovací ventil 1/2" (PN 0,1-6bar) /mosaz/	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
			VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
30	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722201					
D 724			Zdravotnická - strojní vybavení				36 570,00	
31	K	724149102	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu od 56 l do 108 l	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/724149102 VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
32	M	426231001	Čerpadla hydrostatická rotační vřetenová čerpadla do vrtů - ponorné vřetenové čerpadlo do vrtů, průměr čerpadla do 95 mm Q 2 l/s, příkon 1,5kW, U=3x400V, včetně příslušenství	kus	1,000	34 000,00	34 000,00	
			Poznámka k položce: Vrt - Q=2,0 l/s, H čerpadla =130 m SP 8A-10 1,5 kW 400V - SP Grundfos nerez 2 l/s, H = 130 m + příslušenství 1 - kabel ovládací a silový 75/75 150 m - ocelová příruba DN300 - zaslepovací příruba DN300 - kotvicí materiál					
			VV 1"výkres číslo D.2.1.4		1,000			
33	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014	5 000,00	70,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998724101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.2 - Vrt VA-1

Soupis:

03 - vodovod De50 - celková délka 319,44m

KSO: 814 22 31

Místo: Dvory nad Lužnicí

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ALCEDO - Ing.Martin Růžička, CSc., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

897 622,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	897 622,60	21,00%	188 500,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 086 123,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.2 - Vrt VA-1

Soupis:

03 - vodovod De50 - celková délka 319,44m

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing.Martin Růžička,
CSc., J.Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

897 622,60

HSV - Práce a dodávky HSV

897 622,60

1 - Zemní práce

588 287,20

4 - Vodorovné konstrukce

30 666,00

5 - Komunikace pozemní

147 398,20

8 - Trubní vedení

98 957,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 070,40

998 - Přesun hmot

10 243,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.2 - Vrt VA-1

Soupis:

03 - vodovod De50 - celká délka 319,44m

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing. Martin Růžička,
CSc., J. Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

897 622,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

897 622,60

D 1

Zemní práce

588 287,20

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	220,704	100,00	22 070,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121					
		VV	(263,92-80)*1,2"výkres číslo D.2.1.2		220,704			
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	11,000	250,00	2 750,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
		VV	1*11"výkres číslo D.2.1.2		11,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,168	100,00	4 816,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
		VV	16*0,8+(281,02-263,92+319,44-292,33)*0,8"výkres číslo D.2.1.2		48,168			
4	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	225,392	500,00	112 696,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254104					
		VV	28,93*0,8*(1,6+1,9)*0,5		40,502			
		VV	(48,26-28,93)*0,8*(1,76+1,6)*0,5		25,980			
		VV	(53,87-48,26)*0,8*(1,89+1,76)*0,5		8,191			
		VV	(75,75-53,87)*0,8*(1,64+1,89)*0,5		30,895			
		VV	(84,55-75,75)*0,8*(1,67+1,64)*0,5		11,651			
		VV	(118,16-84,55)*0,8*(1,63+1,67)*0,5		44,365			
		VV	(147,58-118,16)*0,8*(1,71+1,63)*0,5		39,305			
		VV	(168,14-147,58)*0,8*(1,67+1,71)*0,5		27,797			
		VV	(227,33-168,14)*0,8*(1,77+1,67)*0,5		81,445			
		VV	(280,16-227,33)*0,8*(2,12+1,77)*0,5		82,203			
		VV	(319,44-280,16)*0,8*(1,6+2,12)*0,5		58,449			
		VV	Součet"výkres číslo D.2.1.2		450,783			
		VV	450,783*0,5"50% celkového objemu výkopu		225,392			
5	K	132354104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	135,235	700,00	94 664,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354104					
		VV	28,93*0,8*(1,6+1,9)*0,5		40,502			
		VV	(48,26-28,93)*0,8*(1,76+1,6)*0,5		25,980			
		VV	(53,87-48,26)*0,8*(1,89+1,76)*0,5		8,191			
		VV	(75,75-53,87)*0,8*(1,64+1,89)*0,5		30,895			
		VV	(84,55-75,75)*0,8*(1,67+1,64)*0,5		11,651			
		VV	(118,16-84,55)*0,8*(1,63+1,67)*0,5		44,365			
		VV	(147,58-118,16)*0,8*(1,71+1,63)*0,5		39,305			
		VV	(168,14-147,58)*0,8*(1,67+1,71)*0,5		27,797			
		VV	(227,33-168,14)*0,8*(1,77+1,67)*0,5		81,445			
		VV	(280,16-227,33)*0,8*(2,12+1,77)*0,5		82,203			
		VV	(319,44-280,16)*0,8*(1,6+2,12)*0,5		58,449			
		VV	Součet"výkres číslo D.2.1.2		450,783			
		VV	450,783*0,3"30% celkového objemu výkopu		135,235			
6	K	132454104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 100 m3	m3	90,157	800,00	72 125,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			28,93*0,8*(1,6+1,9)*0,5		40,502			
VV			(48,26-28,93)*0,8*(1,76+1,6)*0,5		25,980			
VV			(53,87-48,26)*0,8*(1,89+1,76)*0,5		8,191			
VV			(75,75-53,87)*0,8*(1,64+1,89)*0,5		30,895			
VV			(84,55-75,75)*0,8*(1,67+1,64)*0,5		11,651			
VV			(118,16-84,55)*0,8*(1,63+1,67)*0,5		44,365			
VV			(147,58-118,16)*0,8*(1,71+1,63)*0,5		39,305			
VV			(168,14-147,58)*0,8*(1,67+1,71)*0,5		27,797			
VV			(227,33-168,14)*0,8*(1,77+1,67)*0,5		81,445			
VV			(280,16-227,33)*0,8*(2,12+1,77)*0,5		82,203			
VV			(319,44-280,16)*0,8*(1,6+2,12)*0,5		58,449			
VV			Součet*výkres číslo D.2.1.2		450,783			
VV			450,783*0,2*20% celkového objemu výkopu		90,157			
7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	51,744	500,00	25 872,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
VV			4*0,8*1,67		5,344			
VV			4*0,8*1,7		5,440			
VV			4*0,8*1,75*2		11,200			
VV			4*0,8*1,78		5,696			
VV			4*0,8*1,8		5,760			
VV			4*0,8*1,9		6,080			
VV			4*0,8*2,12		6,784			
VV			4*0,8*1,7		5,440			
VV			Součet*výkres číslo D.2.1.2		51,744			
8	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 126,959	50,00	56 347,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131					
VV			28,93*2*(1,6+1,9)*0,5		101,255			
VV			(48,26-28,93)*2*(1,76+1,6)*0,5		64,949			
VV			(53,87-48,26)*2*(1,89+1,76)*0,5		20,477			
VV			(75,75-53,87)*2*(1,64+1,89)*0,5		77,236			
VV			(84,55-75,75)*2*(1,67+1,64)*0,5		29,128			
VV			(118,16-84,55)*2*(1,63+1,67)*0,5		110,913			
VV			(147,58-118,16)*2*(1,71+1,63)*0,5		98,263			
VV			(168,14-147,58)*2*(1,67+1,71)*0,5		69,493			
VV			(227,33-168,14)*2*(1,77+1,67)*0,5		203,614			
VV			(280,16-227,33)*2*(2,12+1,77)*0,5		205,509			
VV			(319,44-280,16)*2*(1,6+2,12)*0,5		146,122			
VV			Součet*výkres číslo D.2.1.2		1 126,959			
9	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 126,959	5,00	5 634,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231					
VV			28,93*2*(1,6+1,9)*0,5		101,255			
VV			(48,26-28,93)*2*(1,76+1,6)*0,5		64,949			
VV			(53,87-48,26)*2*(1,89+1,76)*0,5		20,477			
VV			(75,75-53,87)*2*(1,64+1,89)*0,5		77,236			
VV			(84,55-75,75)*2*(1,67+1,64)*0,5		29,128			
VV			(118,16-84,55)*2*(1,63+1,67)*0,5		110,913			
VV			(147,58-118,16)*2*(1,71+1,63)*0,5		98,263			
VV			(168,14-147,58)*2*(1,67+1,71)*0,5		69,493			
VV			(227,33-168,14)*2*(1,77+1,67)*0,5		203,614			
VV			(280,16-227,33)*2*(2,12+1,77)*0,5		205,509			
VV			(319,44-280,16)*2*(1,6+2,12)*0,5		146,122			
VV			Součet*výkres číslo D.2.1.2		1 126,959			
10	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	115,625	200,00	23 125,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651132					
VV			225,392+135,235+90,157"výkop		450,784			
VV			-335,786"zásyp		-335,786			
VV			319,44*pi*0,025*0,025"objem potrubí		0,627			
VV			Součet		115,625			
11	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	115,625	100,00	11 562,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112					
VV			225,392+135,235+90,157"výkop		450,784			
VV			-335,786"zásyp		-335,786			
VV			319,44*pi*0,025*0,025"objem potrubí		0,627			
VV			Součet		115,625			
12	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	115,625	100,00	11 562,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171203111					
VV			225,392+135,235+90,157"výkop		450,784			
VV			-335,786"zásyp		-335,786			
VV			319,44*pi*0,025*0,025"objem potrubí		0,627			
VV			Součet		115,625			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	335,786	150,00	50 367,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
VV			225,392+135,235+90,157"výkop		450,784			
VV			-25,555"lože		-25,555			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-89,443"obsyp			-89,443		
	VV		Součet			335,786		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	89,443	200,00	17 888,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101						
	VV	319,44*0,8*0,35"výkres číslo D.2.1.2			89,443			
15	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	178,886	400,00	71 554,40	CS ÚRS 2022 01
	VV	319,44*0,8*0,35"výkres číslo D.2.1.2			89,443			
	VV	89,443*2 "Přepočtené koeficientem množství			178,886			
16	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,168	100,00	4 816,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003						
	VV	16*0,8+(281,02-263,92+319,44-292,33)*0,8"výkres číslo D.2.1.2			48,168			
17	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	35,368	10,00	353,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121						
	VV	(281,02-263,92+319,44-292,33)*0,8"výkres číslo D.2.1.2			35,368			
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,707	110,00	77,77	CS ÚRS 2022 01
	VV	35,368*0,02 "Přepočtené koeficientem množství			0,707			
D 4			Vodorovné konstrukce				30 666,00	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	25,555	1 200,00	30 666,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111						
	VV	319,44*0,8*0,1"výkres číslo D.2.1.2			25,555			
D 5			Komunikace pozemní				147 398,20	
20	K	564671011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	60,248	300,00	18 074,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564671011						
	VV	(80-16)*0,8+(92,33-81,02)*0,8"výkres číslo D.2.1.2			60,248			
21	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	60,248	180,00	10 844,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011						
	VV	(80-16)*0,8+(92,33-81,02)*0,8"výkres číslo D.2.1.2			60,248			
22	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	220,704	240,00	52 968,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111						
	VV	(263,92-80)*1,2"výkres číslo D.2.1.2			220,704			
23	K	571906111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 25 do 30 kg/m2	m2	60,248	25,00	1 506,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571906111						
	VV	(80-16)*0,8+(92,33-81,02)*0,8"výkres číslo D.2.1.2			60,248			
24	K	596811122	Kladení dlažeb z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikostí dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	220,704	250,00	55 176,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811122						
	VV	(263,92-80)*1,2"výkres číslo D.2.1.2			220,704			
25	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	22,070	400,00	8 828,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	220,704*0,1			22,070			
D 8			Trubní vedení				98 957,10	
26	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	319,440	100,00	31 944,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871181211						
	VV	319,44"výkres číslo D.2.1.2			319,440			
27	M	28613526	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 50x4,60 dl 12m, 100m	m	329,023	100,00	32 902,30	CS ÚRS 2022 01
	VV	319,44*1,03"výkres číslo D.2.1.2			329,023			
28	K	877181101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 50	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877181101						
	VV	5"výkres číslo D.2.1.2			5,000			
29	M	28615971	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	K	877181110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 50	kus	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877181110						
		VV	10"výkres číslo D.2.1.2		10,000				
31	M	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01	
32	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	319,440	20,00	6 388,80	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111						
		VV	319,44"výkres číslo D.2.1.2		319,440				
33	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	319,440	20,00	6 388,80	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122						
		VV	319,44"výkres číslo D.2.1.2		319,440				
34	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	319,440	15,00	4 791,60	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111						
		VV	319,44"výkres číslo D.2.1.2		319,440				
35	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	319,440	15,00	4 791,60	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113						
		VV	319,44"výkres číslo D.2.1.2		319,440				
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						22 070,40	
36	K	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	220,704	100,00	22 070,40	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051111						
		VV	(263,92-80)*1,2"výkres číslo D.2.1.2		220,704				
D 998		Přesun hmot						10 243,70	
37	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	204,874	50,00	10 243,70	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.3 - Elektroinstalace

Soupis:

01 - dodávky

KSO: 814 22 31

Místo: Dvory nad Lužnicí

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ALCEDO - Ing.Martin Růžička, CSc., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

616 520,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	616 520,00	21,00%	129 469,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

745 989,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.3 - Elektroinstalace

Soupis:

01 - dodávky

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing.Martin Růžička,
CSc., J.Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

616 520,00

PSV - Práce a dodávky PSV

616 520,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

616 520,00

1 - Dodávka rozvaděče RM1

220 600,00

2 - Dodávka rozvaděče RM2

67 100,00

3 - Dodávka polní instrumentace MaR

328 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.3 - Elektroinstalace

Soupis:

01 - dodávky

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing. Martin Růžička,
CSc., J. Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

616 520,00

D PSV Práce a dodávky PSV 616 520,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 616 520,00

D 1 Dodávka rozvaděče RM1 220 600,00

1	K	1.1	Skříňový rozvaděč vxšvh 2000x1000x400 mm, krytí IP 55/20, včetně montážního panelu, boků, soklu v=100 mm, osvětlení a kompletního příslušenství	kpl	1,000	41 500,00	41 500,00	
2	K	1.2	Vlastní výbava rozvaděče - hlavní vypínač 3x 32A, jističí prvky min Icn 10 kA, nouzové STOP tlačítko, 4P svodič 1+2 tř - hlídání napětí 3x 400 V včetně místní a dálkové signalizace, - jištěný zálohovaný napájecí obvod se zdrojem 24 V DC / 250 W pro ovládací napětí,	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	
3	K	1.3	Jištěný 3f vývod In 16 A napájený přes proudový chránič s reziduálním proudem 300 mA pro napájení rozvaděče vrtu HV2	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
4	K	1.4	Spínaný 3f motorový vývod do 2 kW pro čerpadlo vrtu včetně ochrany proti chodu na sucho, místní a dálkové signalizace automatu, chodu, poruchy a min. hladiny, ovládání z ŘS a ze dveří rozvaděče	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
5	K	1.5	Ovládací a signálové obvody pro čerpadlo vrtu včetně místní a dálkové signalizace automatu, chodu, poruchy a min. hladiny, ovládání z ŘS a ze dveří rozvaděče. Signály do rozvaděče RM1 připojeny přes svodiče SPD D1, C2, stupeň 1+2+3, ochrana proti podélnému i příčnému přepětí, napětí 24 V DC, In 20/10 kA, jmenovitý proud 1A, výměnné moduly	kpl	1,000	13 600,00	13 600,00	
6	K	1.6	Napájecí obvod 230 V AC pro napájení autonomní řídicí jednotky automatického filtru včetně ponocných signálových a řídicích obvodů	kpl	1,000	500,00	500,00	
7	K	1.7	Jištěný 1f vývod In 10 A pro připojení dávkovacího čerpadla do 0,2 kW, pulsní ovládání dle signálu z vodoměru a z panelu čerpadla, dálková signalizace poruchy a minimální hladiny	kpl	2,000	1 200,00	2 400,00	
8	K	1.8	Napájecí 3f motorový vývod do 0,2 kW pro míchadlo, ovládání je ručně z místní skříňe.	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
9	K	1.9	Jištěný 3f vývod do 4 kW pro napájení ATS včetně signalizačních obvodů chodu a poruchy a blokace chodu na sucho	kpl	2,000	5 700,00	11 400,00	
10	K	1.10	Spínaný 3f motorový vývod do 3,5 kW pro čerpadlo včetně vyhodnocení tepelné ochrany - PTC, místní signalizace automatu, chodu a poruchy na dveřích rozvaděče, dálková signalizace automatu, chodu a poruchy, ovládání z ŘS a ze dveří rozvaděče.	kpl	1,000	7 600,00	7 600,00	
11	K	1.11	Spínaný 1f reverzační vývod pro pohon uzávěru do 0,75 kW včetně místní signalizace koncových poloh na dveřích rozvaděče a dálková signalizace poruchy, koncových poloh a automatu, ovládání z ŘS a ze dveří rozvaděče	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	
12	K	1.12	Ovládací vývod signalizace limitního stavu MIN a MAX hladiny snímaného limitními spínači včetně optické signalizace na dveřích rozvaděče a signalizace do ŘS	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	1.13	Napájecí vývody pro stavební elektroinstalaci VDJ - 1x jištěný vývod 400 V / 20 A pro zás. skříně, - 1x jištěný vývod 230V / 10 A pro osvětlení, - 1x jištěný vývod 230V / 10 A pro temperaci	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
14	K	1.14	Telemetrická stanice s dotykovým displejem, panelové provedení se zálohovaným napájením 12 V DC a výbavou 40x DI vstup, 6x AI 4-20 mA vstup, 14x relé, komunikace RS485 s protokolem MODBUS RTU, GSM/GPRS přenos včetně GSM antény bez SIM karty SIM kartu dodá provozovatel objektu při realizaci díla	kpl	1,000	48 600,00	48 600,00	
15	K	1.15	Jištěný 1f vývod In 2 A pro rozvaděč EZS včetně signalizace stavů do ŘS	kpl	1,000	600,00	600,00	
16	K	1.16	Obvod pro přenos signálu z pulsního snímače vodoměru	kpl	3,000	850,00	2 550,00	
17	K	1.17	Analogový proudový obvod 4+20 mA pro vyhodnocení signálu z tlakové sondy hladiny/tlaku	kpl	3,000	350,00	1 050,00	
18	K	1.18	Nosný a ranžirovací materiál, pojistkové patrony, svorkovnice, kabelové průchodky, strojně tištěné štítky přístrojů a návlečky jednotlivých vodičů	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
19	K	1.19	Výroba a kompletace rozvaděče, kusová zkouška rozvaděče včetně výstupního protokolu a EU prohlášení o shodě	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	

D 2 Dodávka rozvaděče RM2 67 100,00

20	K	2.1	Plastová rozvaděčová skříň, venkovní provedení z ÚV odolného plastu, vxšvh 747x536x300 mm, nástěnný, krytí IP65/20, zámek FAB, včetně montážního panelu, vnitřních dveří a kompletního příslušenství	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00	
21	K	2.2	Vlastní výbava rozvaděče - hlavní vypínač 3x 20A , jistící prvky min lcn 10 kA, 4P svodič 1+2 tř, temperace, zásuvka 230 V AC	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00	
22	K	2.3	Spínaný 3f motorový vývod do 2 kW pro čerpadlo vrtu včetně ochrany proti chodu na sucho, místní a dálkové signalizace automatu, chodu, poruchy a min. hladiny, ovládání z ŘS a ze dveří rozvaděče. Signály do rozvaděče RM2 připojeny přes svodiče SPD D1, C2, stupeň 1+2+3, ochrana proti podélnému i příčnému přepětí, napětí 24 V DC, In 20/10 kA, jmenovitý proud 1A, výměnné moduly	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
23	K	2.2.1	Nosný a ranžirovací materiál, pojistkové patrony, svorkovnice, kabelové průchodky, strojně tištěné štítky přístrojů a návlečky jednotlivých vodičů	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
24	K	2.3.1	Výroba a kompletace rozvaděče, kusová zkouška rozvaděče včetně výstupního protokolu a EU prohlášení o shodě	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	

D 3 Dodávka polní instrumentace MaR 328 820,00

25	K	3.1	Plovákový spínač s přepínacím kontaktem, IP 68, vč. 10 m kabelu držáku na uchycení	ks	2,000	1 620,00	3 240,00	
26	K	3.2	Dvojitá ponorná sonda do vrtu pro snímání dvou hladin s diferencí 1-5 m , délka kabelu 50 m včetně atestu pro pitnou vodu	ks	2,000	1 980,00	3 960,00	
27	K	3.3	Sběrníkový přístupový modul EZS s displejem, klávesnicí a RFID čtečkou	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
28	K	3.4	Sběrníkový PIR detektor pohybu	ks	1,000	800,00	800,00	
29	K	3.5	Sběrníková siréna EZS vnitřní	ks	1,000	750,00	750,00	
30	K	3.6	Sběrníková siréna venkovní, zálohovaná včetně bílého krytu s LED blikáčem	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
31	K	3.7	Ústředna EZS s vestavěným GSM / GPRS komunikátorem, napájením periferií, BUS sběrníci, zálohovým akumulátorem 7,2 Ah a přídatné desky 2x relé	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
32	K	3.8	Ponorná nerezová sonda k měření výšky hladiny, měřená veličina v m (H2O), membrána nerezová, rozsah 0 - 6 m, výstupní signál 4 - 20 mA třívodič, délka kabelu 10 m	ks	1,000	16 900,00	16 900,00	
33	K	3.9	Nerezový snímač tlaku 0+10 bar, 4+20 mA, vč. konektoru, připojení 1/2G	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
34	K	4.1	Spínač jednopólový na povrch, řazení 1, IP 44, šedá	ks	2,000	300,00	600,00	
35	K	4.2	Zásuvka jednonásobná, na povrch s víčkem, IP 44, 230 V/16 A, šedá	ks	2,000	200,00	400,00	
36	K	4.3	Drátěný kabelový žlab, hloubka/šířka do 105/100 mm, galvanicky zinkovaný, včetně nosných a spojovacích prvků	m	10,000	680,00	6 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	4.4	Drátěný kabelový žlab, hloubka/šířka do 105/200 mm, galvanicky zinkovaný, včetně nosných a spojovacích prvků	m	10,000	970,00	9 700,00	
38	K	4.5	Drátěný kabelový žlab, hloubka/šířka do 54/50 mm, galvanicky zinkovaný, včetně nosných a spojovacích prvků	m	10,000	560,00	5 600,00	
39	K	4.6	Průmyslový nástěnný prostorový termostat 230 VAC, 10A, -15 °C až 15 °C, 1x přepínací kontakt, IP54	ks	1,000	2 620,00	2 620,00	
40	K	4.7	Nízkoteplotní sálavý panel 230 V AC / 0,7 kW, IP 54 včetně řetízku za zavěšení	ks	2,000	4 200,00	8 400,00	
41	K	4.8	Ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,000	390,00	780,00	
42	K	4.9	Nástěnné průmyslové zářivkové svítidlo nouzového osvětlení, 1x11 W, s vlastním akumulátorem a střídačem, 3h, plastové těleso svítidla, krytí IP65, včetně zdroje a samolepicí fólie s piktogramem označení nouzového východu	ks	2,000	1 860,00	3 720,00	
43	K	4.10	Těsnicí vložka do jádrového průměru DN100 pro 1x zemnicí pásek FeZn 30/4 mm, • pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný • materiál těsnicího prvku: pryž EPDM (-40 až +120°C) • šířka pryžového těsnicího prvku 30 mm • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
44	K	4.11	Těsnicí vložka do jádrového průměru DN100 pro 3x kabel do prům. 12-19 mm • pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný • materiál těsnicího prvku: pryž EPDM (-40 až +120°C) • šířka pryžového těsnicího prvku 30 mm • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
45	K	4.12	Těsnicí vložka do jádrového průměru DN100 pro 2x kabel do prům. 10-14 mm • pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný • materiál těsnicího prvku: pryž EPDM (-40 až +120°C) • šířka pryžového těsnicího prvku 30 mm • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
46	K	4.13	Teplem smrštitelná trubice na ochranu přechodů uzemnění do Ø10 mm	m	4,000	180,00	720,00	
47	K	4.14	Elektroinstalační trubka plastová pevná/ohybná ø do 32 mm včetně přichytek, spojek a spojovacího materiálu	m	30,000	70,00	2 100,00	
48	K	4.15	Instalační kabel pro páteřní rozvod sběrnice a připojení vzdálených periferií do 1x2x0,5 mm ² +1x2x0,2 mm ²	m	20,000	50,00	1 000,00	
49	K	4.16	Ohybná dvouplášťová korugovaná chránička 50/41, vč. protahovacího lanka, červená	m	650,000	40,00	26 000,00	
50	K	4.17	Svorková skříň vxšxh 110x110x66 mm včetně kabelových průchodek do M25x1,5, a membránové průchodky, svorky do 2,5 mm ² , vnitřní provedení, včetně kompletace	ks	1,000	900,00	900,00	
51	K	4.18	Svorková skříň vxšxh 180x182x110 mm včetně kabelových průchodek do M25x1,5, svorky do 2,5 mm ² , venkovní provedení, včetně kompletace	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
52	K	4.19	Svorková skříň vxšxh 110x110x66 mm včetně kabelových průchodek do M25x1,5, svorky do 2,5 mm ² , vnitřní provedení, včetně kompletace	ks	6,000	900,00	5 400,00	
53	K	4.20	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 12x2,5 mm ²	m	340,000	160,00	54 400,00	
54	K	4.21	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 3x1,5 mm ²	m	45,000	20,00	900,00	
55	K	4.22	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 4x1,5 mm ²	m	15,000	40,00	600,00	
56	K	4.23	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 4x2,5 mm ²	m	20,000	60,00	1 200,00	
57	K	4.24	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 5x10 mm ²	m	355,000	190,00	67 450,00	
58	K	4.25	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 5x2,5 mm ²	m	40,000	60,00	2 400,00	
59	K	4.26	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 7x1,5 mm ²	m	30,000	60,00	1 800,00	
60	K	4.27	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 7x2,5 mm ²	m	20,000	100,00	2 000,00	
61	K	4.28	Propojovací jednožilový vodič, jádro měděné lanované, izolace z PVC, 450/750 V, do průřezu 16 mm ²	m	5,000	70,00	350,00	
62	K	4.29	Propojovací jednožilový vodič, jádro měděné lanované, izolace z PVC, 450/750 V, do průřezu 6 mm ²	m	50,000	30,00	1 500,00	
63	K	4.30	Páčkový výkonový spínač, do 32 A, 230/400 V AC, 3-pól	ks	1,000	800,00	800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	4.31	Ovládací kabel stíněný, pro vnitřní použití, pevné uložení, s měděnými jádry do 2x1 mm ²	m	90,000	20,00	1 800,00	
65	K	4.32	Ovládací kabel stíněný, pro vnitřní použití, pevné uložení, s měděnými jádry do 4x1 mm ²	m	90,000	30,00	2 700,00	
66	K	4.33	Ovládací kabel stíněný, pro vnitřní použití, pevné uložení, s měděnými jádry do 7x1 mm ²	m	15,000	60,00	900,00	
67	K	4.34	Zásuvková skříň, zásuvky: 1x400 V/32 A/5 P, 1x400 V/16 A/5 P, 2x230 V/16 A/3 P, včetně jištění pro každou ze zásuvek, proudový chránič	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
68	K	4.35	Kabelová rozvodka se svorkami 5 x 4x4, na povrch, IP67	ks	4,000	100,00	400,00	
69	K	4.36	Vačkový spínač 230 VAC/1P "VYP - ZAP", In 3x10 A, v nástěnném krytu, krytí IP65	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
70	K	4.37	Drát ø10 mm, (1 kg=1,6 m) -- FeZn	m	12,000	90,00	1 080,00	
71	K	4.38	Drát ø8 mm, (0,135 kg/m) -- AlMgSi polotvrdý	m	30,000	80,00	2 400,00	
72	K	4.39	Držák ochranného úhelníku do dřeva -- FeZn	ks	4,000	50,00	200,00	
73	K	4.40	Ochranný úhelník -- FeZn	ks	2,000	300,00	600,00	
74	K	4.41	Podpěra vedení pod tašky -- FeZn	ks	20,000	100,00	2 000,00	
75	K	4.42	Podpěra vedení na hřebenače -- FeZn	ks	8,000	60,00	480,00	
76	K	4.43	Podpěra vedení do zdiva délka 200 mm	ks	6,000	60,00	360,00	
77	K	4.44	Svorka na okapové žlaby -- FeZn	ks	4,000	40,00	160,00	
78	K	4.45	Svorka páska - páska -- FeZn	ks	10,000	40,00	400,00	
79	K	4.46	Svorka páska - drát -- FeZn	ks	8,000	40,00	320,00	
80	K	4.47	Svorka na okapové svody	ks	10,000	60,00	600,00	
81	K	4.48	Svorka univerzální -- FeZn	ks	20,000	40,00	800,00	
82	K	4.49	Svorka zkušební -- FeZn	ks	4,000	70,00	280,00	
83	K	4.50	Zemnicí páska FeZn 30x4 mm, 1kg=1,05 m	m	75,000	120,00	9 000,00	
84	K	4.51	Průmyslové dvojtrubicové LED svítidlo 230 V AC / 2x14 W krytí IP66, šedá základna, difuzor: čirý polykarbonát, přisazená nebo závěsná montáž včetně zdrojů	ks	5,000	1 500,00	7 500,00	
85	K	4.52	Ochranné nátěry zemních spojů	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
86	K	4.53	Červená polyetylenová páska s bleskem šíře 220 mm	bal	1,000	2 500,00	2 500,00	
87	K	4.54	Pomocné nosné pozinkované konstrukce, držáky	kg	20,000	160,00	3 200,00	
88	K	4.55	Ostatní spojovací materiál, pomocný spojovací a jinde nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
89	K	4.56	Dielektrický koberec před rozvaděče	m ²	2,000	1 500,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.3 - Elektroinstalace

Soupis:

02 - elektromontáže a služby

KSO: 814 22 31

Místo: Dvory nad Lužnicí

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ALCEDO - Ing.Martin Růžička, CSc., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

367 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	367 700,00	21,00%	77 217,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

444 917,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.3 - Elektroinstalace

Soupis:

02 - elektromontáže a služby

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing.Martin Růžička,
CSc., J.Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

367 700,00

PSV - Práce a dodávky PSV

367 700,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

226 800,00

5 - Elektromontáže

226 800,00

6 - Služby

140 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

D.3 - Elektroinstalace

Soupis:

02 - elektromontáže a služby

Místo:

Dvory nad Lužnicí

Datum:

13. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO -
Ing.Martin Růžička,
CSc., J.Hradec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

367 700,00

D PSV Práce a dodávky PSV 367 700,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 226 800,00

D 5 Elektromontáže 226 800,00

1	K	5.1	Demontáže	kpl	1,000	16 700,00	16 700,00	
2	K	5.2	Elektromontáže	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00	
3	K	5.3	Jádrový průvrt podlahou/stropem/stěnou DN100 do mocností 0,5 m	ks	7,000	4 300,00	30 100,00	

D 6 Služby 140 900,00

4	K	6.1	Zhotovení výrobní dokumentace	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
5	K	6.2	Aplikační SW pro instalované telemetrické stanice a EVS	kpl	1,000	16 200,00	16 200,00	
6	K	6.3	Úpravy SW na dispečinku provozovatele/nastavení SMS zpráv	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	
7	K	6.4	Nastavení a kalibrace přístrojů MaR	kpl	1,000	4 300,00	4 300,00	
8	K	6.5	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
9	K	6.6	Nastavení, odladění, zkušební provoz zařízení	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
10	K	6.7	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
11	K	6.8	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
12	K	6.9	Výchozí revize elektroinstalace	kpl	1,000	6 200,00	6 200,00	
13	K	6.10	Výchozí revize hromosvodu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
14	K	6.11	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	
15	K	6.12	Vedlejší a ostatní náklady nutné pro realizaci díla	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
16	K	6.13	Odvoz a likvidace elektroodpadu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 814 22 31

Místo: Dvory nad Lužnicí

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ALCEDO - Ing.Martin Růžička, CSc., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

430 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	430 000,00	21,00%	90 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

520 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dvory nad Lužnicí

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

ALCEDO -
Ing. Martin Růžička,
CSc., J. Hradec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

430 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	430 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	160 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	130 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Dvory nad Lužnicí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dvory nad Lužnicí

Datum: 13. 5. 2022

Zadavatel:

ALCEDO -
Ing. Martin Růžička,
CSc., J. Hradec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

430 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 430 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 160 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000

2	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	...	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

3	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	75 000,00	75 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

4	K	013254002	Vytýčení stávajících podzemních sítí a vedení příslušnými správci	...	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 100 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 40 000,00

6	K	049002001	Manipulační a provozní řád	...	1,000	40 000,00	40 000,00	
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN7 Provozní vlivy 130 000,00

7	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti (návrh, vyřízení, realizace)	...	1,000	130 000,00	130 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST