

SMLOUVA O DÍLO

č. 2023-0430/OMI

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“),

Smluvní strany:

OBJEDNATEL

Město Lysá nad Labem

se sídlem: Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

ID datové schránky: 5adasau

IČO: 00239402

DIČ: CZ00239402

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 27-0504268369/0800

zastoupené: Mgr. Karlem Markem, starostou města

ve věcech technických je oprávněna jednat:

Ing. Jitka Fialová, e-mail: [REDACTED]

e-mail: podatelna@mestolysa.cz

telefon: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITEL

CE-DA servis s.r.o.

se sídlem: Prokopa Holého 586, 281 51 Velký Osek

ID datové schránky: w7ykhgw

IČO: 06184502

DIČ: CZ06184502

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č.ú.: 295980340/0300

zastoupen: Jaroslavem Adamecem, jednatelem společnosti

ve věcech technických oprávněn jednat:

Jaroslav Adamec, e-mail [REDACTED]

e-mail: ce-da@ce-da.cz

telefon: +420 776 299 851

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 277678

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně dále jen jako „smluvní strany“)

Smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

čl. 1. Předmět díla

- 1.1. Smlouva je uzavřena na základě veřejné zakázky na stavební práce realizované dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), s

názvem „Rekonstrukce ulice Škrétova“ (ID veřejné zakázky na profilu objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: P23V00034995) (dále jen „veřejná zakázka“).

- 1.2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávacími podmínkami objednatele stanovenými v rámci předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele podanou v tomto zadávacím řízení (dále jen „nabídka zhotovitele“). V rámci sjednaného plnění zhotovitel po dohodě s objednatelem zajistí implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu, bude-li to vzhledem ke smyslu a účelu předmětu smlouvy možné.
- 1.3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje k provedení a obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných ke splnění díla „Rekonstrukce ulice Škrétova“. Předmětem díla je kompletní stavební řešení vymezené v:
 - a) projektové dokumentaci v příloze č. 2 zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky tj. v projektové dokumentaci stavby „Rekonstrukce ulice Škrétova, Lysá nad Labem“ ve stupni dokumentace pro provádění stavby, jejímž zpracovatelem je AMMBRA PROJEKT s.r.o., se sídlem Ravenská 320, 109 00 Praha 10 - Horní Měcholupy, IČO: 28980131 (dále jen „projektová dokumentace“) a
 - b) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“), který byl rovněž přílohou č. 2 zadávací dokumentace a který ocenil zhotovitel v nabídce v předmětném zadávacím řízení, (viz též příloha č. 2 smlouvy) a
 - c) veškerou dokumentací poskytnutou objednatelem v rámci zadání veřejné zakázky na splnění předmětu díla dle smlouvy. V případě kolize ustanovení smlouvy s obsahem zadávací dokumentace veřejné zakázky platí ujednání obsažené ve smlouvě a
 - d) obsahem rozhodnutí vydaných pro splnění předmětu díla orgány státní správy.

Zhotovitel podpisem smlouvy prohlašuje, že s odbornou péčí prostudoval projektovou dokumentaci a další podklady předané mu objednatelem, a prohlašuje, že projektová dokumentace a další podklady postačují k provedení díla podle smlouvy a není třeba je jakkoliv měnit nebo doplňovat.

- 1.4. Součástí plnění předmětu díla je zajištění dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla, přijímacího a kolaudačního řízení.

Jedná se zejména (nikoliv výlučně) o:

- 1) Zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace bude předána objednateli v 3 tištěných vyhotoveních a 1x na flashdisku ve formátech *dgn nebo *dwg a *pdf, popř. jiných formátech předem schválených objednatelem.
- 2) Zhotovení dokumentace změn stavby. Změny budou zakresleny do projektové dokumentace pro stavební povolení (dále jen „DSP“). Změny v dokumentaci budou barevně odlišeny a popsány. Dokumentace bude předána objednateli v 3 tištěných vyhotoveních a 1x na flashdisku ve formátech *dgn nebo *dwg a *pdf, popř. jiných formátech předem schválených objednatelem.
- 3) Geodetické zaměření stavby bude předáno v 3 provedeních v grafické i digitální podobě na flashdisku.
- 4) Zpracování geometrických plánů pro zápis do katastru nemovitostí (včetně zrealizované části příjezdové komunikace I. etapy) ve 3 vyhotoveních.
- 5) Zhotovení další potřebné dokumentace, realizační dokumentace, dílenských a konstrukčních výkresů, pokud jsou k provedení díla zapotřebí, ve 3 papírových vyhotoveních, provedení doplňujících průzkumů, provedení veškerých zkoušek, atestů, revizí k prokázání předepsané

kvality a parametrů dokončeného díla, jakož i doklady nutné pro vydání rozhodnutí ke kolaudaci.

- 6) Veškeré geodetické práce před, v průběhu a po dokončení provádění díla musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
- 7) Veškerá zhotovitelská inženýrská činnost spojená s provedením díla, a to zejména:
 - vytyčení vč. ověření skutečného průběhu a ochrana všech podzemních zařízení v zájmovém území stavby na základě vyjádření a povolení dotčených správců těchto sítí,
 - získání povolení „zvláštní užívání komunikací“ včetně zabezpečení smluv o nájmu a platby za nájem,
 - projednání dočasných záborů ploch mezideponií a ploch zařízení staveniště potřebných pro provedení díla včetně úhrady poplatků,
 - zajištění dopravně-inženýrského opatření, jeho projednání a zajištění dopravně-inženýrského rozhodnutí,
 - zajištění vstupů na pozemky nutných pro provedení díla,
 - fotodokumentace celého průběhu realizace díla v digitální formě (JPG) ve 3 vyhotoveních,
 - zajištění a provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla, zajištění a provedení komplexní zkoušky celého Díla jakožto funkčního celku,
 - vypracování návodu na provoz a údržbu díla,
 - provedení zaškolení obsluhy objednatele u všech částí stavby, které zaškolení obsluh vyžadují,
 - kompletační činnost zhotovitele.
- 8) Součástí předmětu díla je:
 - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby a jejich ošetřování,
 - zřízení, údržba a likvidace dopravního značení, zhotovení a řádná údržba přechodů a lávek pro pěší a přístup k nemovitostem a jejich likvidace,
 - zařízení staveniště, veškerá energie potřebná pro zhotovení díla,
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i třetích osob, požární bezpečnosti i ochrany životního prostředí a další činnosti dle výkazu výměr, projektové dokumentace a dalších náležitostí dle zadávací dokumentace stavby včetně všech náležitostí k úplné a řádné realizaci díla a úspěšné kolaudaci stavby.
- 9) Komplexní vyzkoušení – provedením komplexního vyzkoušení se rozumí vyzkoušení provozuschopnosti díla po dokončení všech stavebních i technologických součástí díla. Zhotovitel provede v rámci zkoušek komplexní vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla včetně provedení komplexní zkoušky díla jakožto funkčního celku.

Před zahájením zkoušek komplexního vyzkoušení a komplexní zkoušky předá zhotovitel objednateli a TDS písemně podmínky, za kterých se budou zkoušky provádět. O řádném vykonání zkoušek bude zhotovitelem vypracován písemný protokol, který bude potvrzen a podepsán objednatelem, či objednatelem pověřenou osobou.

Protokol bude obsahovat podrobné vyhodnocení provedených zkoušek, které vypracuje zhotovitel.

Provedením komplexního vyzkoušení a komplexní zkoušky celého díla musí zhotovitel prokázat, že dílo splňuje všechny funkce, parametry, náležitosti a všechny požadavky kladené na něj smlouvou, projektovou dokumentací, všemi aplikovatelnými ČSN a obecně závaznými předpisy, dále prokázat řádnou funkci jednotlivých součástí díla, provozuschopnost,

bezporuchovost, spolehlivost, bezpečnost, bezproblémovou interoperabilitu všech prvků, systémů a technologií a kvalitu díla.

Po dobu provádění všech komplexních zkoušek bude činný realizační tým zhotovitele i objednatele, který se bude scházet na pravidelných kontrolních dnech min. 1x za 14 dnů a na nich bude průběžně vyhodnocovat průběh zkoušek.

10) Návod na provoz a údržbu díla

Zhotovitel vypracuje a předá objednateli k termínu dle čl. 3 odst. 3.4. smlouvy návod na provoz a údržbu díla. V tomto dokumentu budou zhotovitelem podrobně popsány pro jednotlivé součásti díla (stavební i technologické) podmínky, které musí objednatel dodržet a činnosti a servisní úkony, které musí objednatel pravidelně v průběhu provozování díla provádět tak, aby platila záruka za dílo poskytovaná zhotovitelem podle smlouvy.

Součástí návodu na provoz a údržbu díla budou zejména:

- seznam nutných a povinných servisních úkonů pro jednotlivé součásti díla vč. lhůt jejich provádění;
- předepsané revize pro jednotlivé součásti díla vč. lhůt jejich obnovy;
- plán preventivních prohlídek jednotlivých součástí díla;
- manipulační a provozní řády;
- návody k obsluze všech zařízení dodaných v rámci díla.

1.5. Pro kvalitativní a technické podmínky plnění díla (pokud není stanoveno jinak), platí specifikace podle příslušných norem a předpisů, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla další podklady, zajistí si je na vlastní náklad. Rozsah a podmínky předmětu dodávky jsou také určeny podmínkami uvedenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, zejména v projektové dokumentaci stavby převzaté v souvislosti se zadáním veřejné zakázky na předmět díla dle této smlouvy.

1.6. Veškeré práce budou provedeny dle schválené projektové dokumentace, v případě nutnosti změn v průběhu výstavby je zhotovitel povinen vzniklé situace řešit v součinnosti s objednatelem a projektanty stavby uvedenými v projektové dokumentaci.

1.7. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že dílo je na základě shora uvedené specifikace dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.

čl. 2. Místo plnění díla

2.1. Místo plnění - stavba bude probíhat na pozemcích objednatele, tj. Města Lysá nad Labem, přičemž podrobný soupis dotčených pozemků je uveden v projektové dokumentaci.

čl. 3. Termíny plnění díla

3.1. Zhotovitel je oprávněn a povinen zahájit plnění předmětu díla výhradně na základě písemné výzvy objednatele.

Výzva objednatele musí být doručena zhotoviteli nejpozději do 15 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy. V případě, že objednatel nedoručí v této lhůtě výzvu k zahájení díla zhotoviteli, platí, že

objednatel od smlouvy odstoupil, smlouva je zrušena od počátku a smluvní strany nemají vůči sobě jakýkoliv nárok vyplývající z této smlouvy.

Zahájení díla: nejpozději do 10 kalendářních dnů od doručení výzvy,
Dokončení stavebních prací: nejpozději do 28 týdnů,
Dokončení díla: nejpozději do 30 týdnů včetně odstranění vad a nedodělků.

3.2. Zhotovitel je povinen plnit dílčí termíny, kterým musí odpovídat i jím zpracovaný harmonogram výstavby, jež tvoří přílohu č. 1 smlouvy.

3.3. Počítání lhůt – lhůta stanovená smlouvou počíná dnem, který následuje po skutečnosti rozhodné pro její počátek a končí v den rozhodný pro její konec. Dále je stanoveno, že běh výše uvedené lhůty pro dokončení kompletního díla může být přerušen z důvodu objektivních překážek v realizaci díla, zejména nevyhovujících klimatických podmínek, nezajištěn příslušného správního rozhodnutí, apod., přičemž takovéto přerušení musí být jasně vymezeno, zapsáno ve stavebním deníku a nezapočítává se do celkové délky lhůty pro dokončení díla.

3.4. K převzetí dokončeného díla je povinen písemně vyzvat zhotovitel objednatel minimálně 15 kalendářních dnů předem.

Zhotovitel doloží objednateli min. 10 kalendářních dnů před zahájením přejímajícího řízení doklady nutné k převzetí díla:

- dokumentace skutečného provedení stavby, dokumentace změn, geodetické zaměření, geometrický oddělovací plán stavby,
- stavební deník,
- doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek dle PD a platných právních předpisů, protokoly s vyhodnocením komplexního vyzkoušení technologických zařízení a systémů,
- návod na provoz a údržbu, doklady o zaškolení obsluhy technologických a dalších zařízení,
- souhrnnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti díla ve 3 vyhotoveních se všemi doklady potřebnými ke kolaudaci díla (např. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a certifikaci použitých materiálů a všech zkouškách předepsaných projektem nebo příslušnými předpisy a normami, revizní zprávy zařízení, potvrzené záruční listy a další doklady předvídané touto smlouvou či právními předpisy),
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu výstavby,
- souhlasy správců inženýrských sítí s kolaudačním řízením stavby, převzetí stavbou dotčených sítí, souhlasy majitelů dotčených pozemků s úpravou do původního,
- další doklady v potřebném rozsahu a množství v souladu s touto smlouvou, PD a předvídané touto smlouvou či právními předpisy.

Komplexní zkoušku celého díla jako funkčního celku (dále jen „zkouška“) je povinen zhotovitel provést za účasti TDS a objednatele, a ukončit nejpozději ke dni zahájení přejímajícího řízení díla.

Zhotovitel bere na vědomí, že nedoloží-li v rámci přejímajícího řízení objednatel potvrzený písemný protokol o provedených komplexních zkouškách, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné přejímajícího řízení díla.

3.5. Splněním díla dle smlouvy se rozumí úplné dokončení díla, vyklizení staveniště a podepsání posledního protokolu o předání a převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků

znemožňujících, aby dílo sloužilo svému účelu, včetně dokončení funkčních zkoušek, seznámení s obsluhou a údržbou, předání podkladů ke kolaudačnímu řízení, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích a veškeré související dokumentace, to vše v souladu s podmínkami znění smlouvy.

- 3.6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít dílo nebo jeho ucelenou část, která není způsobilá sloužit svému účelu. Objednatel má také právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Použití ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku se v takovém případě vylučuje.
- 3.7. Objednatel je oprávněn přerušit řízení o předání a převzetí stavby (díla) při zjištění neúměrného počtu případně opakujícího se výskytu vad a nedodělků do doby jejich odstranění. Následky tohoto přerušení nese zhotovitel.
- 3.8. Objednatel je oprávněn kdykoliv během realizace díla dle smlouvy jednostranným písemným oznámením omezit rozsah plnění díla. V takovém případě má zhotovitel nárok pouze na úhradu již realizované části předmětu díla.

čl. 4. Cena díla

- 4.1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Dílo	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Cena celkem	8.852.161,-	1.858.953,81	10.711.114,81

- 4.2. Cena díla je maximální za řádné a kompletní provedení díla a zahrnuje úhradu všech prací zhotovovacích i pomocných vyplývajících z předmětu díla v rozsahu a za podmínek uvedených ve všech předaných podkladech, které jsou nejen požadovány a fyzicky uvedeny v soupisech prací, ale i prací vyplývajících z předaných podkladů i když nejsou v podkladech konkrétně uvedeny, včetně ostatních vedlejších nákladů a veškerých možných rizik.
- 4.3. Cena díla je doložena oceněným výkazem výměr zhotovitele, který je přílohou č. 2 smlouvy. Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 4.4. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 zákona. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci. Zhotovitel je dále povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem stavby, zpracovat změnový list, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací podkladem pro dodatek ke smlouvě. Veškeré dodatečné stavební práce musí být písemně odsouhlaseny oprávněnými zástupci obou smluvních stran a lze je provést až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Pro ocenění těchto prací bude užito

jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. V případě rozdílných cen u stejných položek bude použita nejnižší položková cena za stejný druh prací a dodávek. U prací v cenové nabídce neobsažených si objednatel vyhrazuje právo kontroly podrobné kalkulace příslušných položek a jednání o jejich výši.

- 4.5. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů. Rovněž tato změna musí být předem odsouhlasena oprávněnými zástupci obou smluvních stran a TDS a zpracována formou dodatku smlouvy.
- 4.6. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona.

čl. 5. Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zhotovitel je povinen předkládat objednateli soupis provedených prací vždy za uplynulý kalendářní měsíc formou zjišťovacího protokolu obsahujícího popis jednotlivých provedených prací a jejich ocenění, a to nejpozději do 10. dne měsíce následujícího. Objednatel je povinen do 5 pracovních dnů od obdržení zjišťovacího protokolu ho potvrdit nebo vrátit zhotoviteli k přepracování s příslušným odůvodněním.
- 5.2. Datum potvrzení příslušného zjišťovacího protokolu objednatelem je pro DPH dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění a zároveň dnem vzniku práva zhotovitele vystavit na toto dílčí plnění daňový doklad.
- 5.3. Objednatel je povinen hradit zhotoviteli částky dle daňových dokladů vystavených v souladu s podmínkami smlouvy vždy do výše 90 % fakturované částky, resp. do výše 90 % celkové ceny díla dle čl. 4 odst. 4.1. smlouvy. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli následujícími způsoby:
 - a) část zádržného ve výši 5 % z ceny díla do 15 dnů od doručení výzvy zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí předmětu díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků,
 - b) zbytek zádržného ve výši 5 % z ceny díla do 15 dnů od doručení výzvy zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je zhotovitel oprávněn učinit až po vydání kolaudačního souhlasu a předání díla bez vad a nedodělků. Pokud nebude kolaudační souhlas vydán z důvodů, které prokazatelně neleží na straně zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli toto 5 % zádržné do 15 dnů ode dne zjištění takové skutečnosti.Úhradou se pro účely tohoto odstavce smlouvy rozumí odeslání příkazu objednatele příslušné bance.
- 5.4. Zhotovitel vyhotoví daňové doklady (faktury) zvláště pro kanalizaci a související plnění a zvláště pro ostatní stavební práce dle smlouvy, neboť objednatel bude uplatňovat odpočet DPH na kanalizaci.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli daňový doklad (fakturu) vždy nejpozději do 10 kalendářních dnů po uskutečnění příslušného dílčího zdanitelného plnění (odstavec 5.2.

smlouvy předat objednateli k posouzení časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení včetně komplexních zkoušek. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol. Plán kontrol, projednaný a odsouhlasený s objednatelem bude v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.

- 7.5. Před zahájením zhotovovacích prací je povinen zhotovitel předložit objednateli doklady o kvalitě výrobků včetně dodacích listů.
- 7.6. U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má zhotovitel povinnost předložit dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení objednatelem, TDS, autorskému doзору a odsouhlasenou dokumentaci předat ve 3 vyhotoveních objednateli.
- 7.7. Během stavby je povinen zhotovitel zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně zaměření veškerých sítí ve výkopu, (hloubky), přepojení atd. před zásypem.
- 7.8. Části předmětu díla, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je oprávněn zhotovitel zakrýt až po jejich prověření objednatelem a TDS a po souhlasu se zakrytím. K těmto úkonům je povinen zhotovitel vyzvat objednatele a TDS písemně, nebo e-mailem nejméně tři pracovní dny předem s tím, že tyto práce budou připraveny k prověření objednatelem výhradně v pracovní dny. Souhlas se zakrytím je povinen objednatel a TDS zapsat do stavebního deníku. Objednatel není povinen dát souhlas k zakrytí nedokončeného nebo nekvalitně provedeného díla.
- 7.9. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost objednatele doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na cenu díla.
- 7.10. Zhotovitel je povinen předložit vzorky u těch výrobků a dodávek, u nichž si to objednatel vyžádá, a to neprodleně po doručení žádosti objednatele, nejdéle však ve lhůtě 15 kalendářních dnů před předpokládaným termínem realizace výrobku nebo dodávky na díle.
- 7.11. Zhotovitel je povinen zajistit provádění díla tak, aby
 - v co nejmenší míře omezovalo užívání veřejných prostranství v okolí staveniště;
 - neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, imisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům;
 - nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby.
- 7.12. Důležité činnosti jakéhokoliv druhu, např. uzavírka silnic, vodovodních řadů, úprav inženýrských sítí, atd., nesmí být prováděny bez souhlasu TDS a správce dotčených inženýrských sítí. Ve lhůtě min. 14 kalendářních dní před zahájením takových činností, musí zhotovitel informovat TDS, správce sítí a dotčené vlastníky nemovitostí. Požadavek na odstávku inženýrských sítí je povinen zhotovitel omezit na nezbytně nutnou dobu a řádně ho odůvodnit.

- 7.13. Staveniště bude opatřeno cedulí s názvem stavby, označením stavby, názvem a adresou zhotovitele se jménem hlavního stavbyvedoucího a jeho telefonním číslem, termínem dokončení stavby, případně dalšími informacemi dle zadání stavby.
- 7.14. Pro vzájemný styk objednatele se zhotovitelem na stavbě povede zhotovitel stavební deník, do něhož budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Budou zde potvrzovány změny a úpravy projektové dokumentace, přejímání prací a potvrzování kvality prováděných prací v průběhu realizace stavby a další rozhodné události pro posouzení plnění smlouvy. Do stavebního deníku má právo zapisovat rovněž TDS a autorský dozor.
- 7.15. Dokumentace změn stavby (dále též „DZ“) - zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace pro stavební povolení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel obdrží od objednatele nejdéle v den protokolárního předání staveniště 1x paré dokumentace pro stavební povolení (dále též „DSP“) v digitální podobě na flashdisku (ve formátech *dwg, *dgn, *doc, *xls).
Zhotovitel je povinen dodržet tyto zásady:
- do DZ budou zřetelně zaznamenány všechny změny oproti DSP, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - každý výkres DZ bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
 - u výkresů DZ obsahujících změnu proti DSP bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele, její souhlasné stanovisko a příp. odkaz na změnový list a dodatek ke smlouvě.
- Projektová dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „DSPA“) - součástí bude i celková situace skutečného provedení díla včetně přívodů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě s daty v systému DGN pro využití v GIS).
- 7.16. Po dobu provádění díla zajišťovat, spolu s TDS, organizaci kontrolních dnů, a to v rozsahu alespoň 1x za 14 kalendářních dní. S tím, že 1x měsíčně proběhne kontrolní den za účasti objednatele, TDS, autorského dozoru stavby, poddodavatelů, případně jiných přizvaných osob podle aktuálních potřeb stavby.
- 7.17. V případě, že zápis o odevzdání a převzetí díla obsahuje vady a nedodělky, platí, že tyto vady a nedodělky zhotovitel odstraní nebo dokončí v termínech dohodnutých s objednatelem.
- 7.18. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli zpět i řádně upravené pozemky staveniště.
- 7.19. Při zániku smlouvy je zhotovitel povinen předat dokončené nebo rozpracované dílo objednateli.
- 7.20. Zhotovitel nese odpovědnost za své pracovníky, případné poddodavatele dle přílohy č. 3 smlouvy a za případné poškození, zničení a nahodilou zkázu veškerých materiálů, mechanismů, zařízení a pomůcek zhotovitele a předmětu smlouvy až do okamžiku převzetí díla objednatelem.
- 7.21. Zhotovitel nese odpovědnost za případné škody způsobené v souvislosti s realizací předmětu díla třetím osobám.
- 7.22. Zhotovitel nese odpovědnost uzavřít příslušné pojistné smlouvy, zejména pojištění sebe od civilní odpovědnosti vůči třetím osobám nebo jejich majetku z titulu event. škod, které by mohly

vzniknout při realizaci předmětu smlouvy. Pro pojistné události je objednatel považován za třetí osobu.

- 7.23. V souladu s ustanovením § 14 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, bude objednatelem určen koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“). Ve smyslu § 16 a § 17 citovaného zákona je zhotovitel povinen spolupracovat s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby a poskytnout mu součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. V případě, že koordinátor upozorní zhotovitele stavby na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost zdraví při práci a vyžaduje zjednání nápravy, je zhotovitel povinen nápravu zjednat neprodleně a respektovat zároveň koordinátorem navržená opatření.
- 7.24. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách díla. Stejně povinnosti zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta a koordinátora. Tyto osoby budou pověřeny plnou mocí objednatele opravňující k výkonu této činnosti na stavbě.
- 7.25. Zhotovitel je povinen dodržovat na pracovištích bezpečnostní, hygienické, protipožární, ekologické předpisy. Při nástupu svých pracovníků provést školení BOZ a PO dle platné právní úpravy zápisem do knihy BOZP.
- 7.26. Zhotovitel je povinen udržovat staveništní komunikace a neprodleně odstraňovat veškeré znečištění veřejných komunikací, ke kterým došlo vinou zhotovitele.
- 7.27. Při provádění překopů komunikací a úprav stávajících komunikací po překopecích je povinen zhotovitel dodržovat postupy dohodnuté s objednatelem, popř. vlastníkem příslušné komunikace, před zahájením těchto prací, nebude-li v jejich průběhu dohodnuto jinak.
- 7.28. Přebytečné výkopky, sutě a vybourané hmoty se uloží na řízenou skládku, kterou si zhotovitel zajistí v rámci své stavební činnosti. Materiál k dalšímu využití (např. staré stožáry a svítidla veřejného osvětlení, žulové kostky v komunikacích, apod.) bude demontován bez poškození a přemístěn a uložen na místě stanoveném objednatelem, popř. s ním bude naloženo dle pokynu objednatele, a to na náklady zhotovitele.
- 7.29. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 15 mil. Kč. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla dle smlouvy. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení smlouvy. Potvrzení o pojištění zhotovitele či kopii příslušné pojistné smlouvy se zhotovitel zavazuje kdykoliv předložit objednateli na jeho žádost, a to nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne žádosti objednatele.
- 7.30. Zhotovitel je oprávněn zadat část plnění díla poddodavateli dle podmínek stanovených v příloze č. 3 smlouvy. I v tomto případě je však jediným garantem plnění smlouvy zhotovitel a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které budou předmětem poddodávky, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí.

Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele kdykoliv v průběhu provádění díla předložit objednateli písemný seznam všech svých poddodavatelů.

- 7.31. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby byla zabezpečena činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů, a to dle podmínek zadávací dokumentace veřejné zakázky na předmět díla dle smlouvy.

Výkon funkce stavbyvedoucího bude vykonávat: Bc. David Lambert, [REDACTED]
[REDACTED] Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení stavby, je povinen být přítomen na stavbě trvale, včetně účasti na kontrolních dnech stavby a všech jednáních za účasti objednatele.

Změna osoby dle tohoto odstavce smlouvy je možná pouze v odůvodněných případech, a to na základě předem uděleného souhlasu objednatele vydaného na základě žádosti zhotovitele doložené řádným odůvodněním a doklady o splnění kvalifikace navrhované osoby v rozsahu dle zadávací dokumentace veřejné zakázky na tuto stavbu stanovené pro danou osobu.

- 7.32. Zhotovitel umožní po dobu realizace díla provádění záchranného archeologického výzkumu, je-li tento vyžadován, společností určenou objednatelem. Náklady záchranného archeologického výzkumu nese objednatel.
- 7.33. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat důstojné pracovní podmínky a dále také další povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
- 7.34. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění díla na životní prostředí, zejména pak omezit plýtvání surovin a energií; volit postupy šetrné k životnímu prostředí; využívat nízkoemisní automobily, má-li je k dispozici; omezit tisk veškerých listinných výstupů odevzdávaných objednateli při realizaci díla, popř. předávat tyto možné výstupy v elektronické podobě, motivovat k efektivnímu/úspornému tisku a/nebo provádět jejich tisk na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; předcházet znečišťování ovzduší a snižovat úroveň znečištění, může-li je během plnění díla způsobit; předcházet vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady, apod.
- 7.35. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé uvedení v příloze č. 3 smlouvy, kterými zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nejsou obchodními společnostmi, ve kterých veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
- 7.36. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé nejsou osobami, subjekty či orgány, které by měly zákaz plnění veřejných zakázek ve smyslu Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17/03/2014, Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 05/03/2014, Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18/05/2006 a Nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 08/04/2022.

- 7.37. Zhotovitel je povinen sjednat a dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelné s podmínkami sjednanými ve smlouvě, a to minimálně v rozsahu výše smluvních pokut, délky záruční doby a splatnosti finančních závazků; uvedené minimální smluvní podmínky objednatel považuje za srovnatelné, budou-li např. výše smluvních pokut, délka záruční doby, splatnost finančních závazků, apod., shodné se smlouvou.

čl. 8. Záruka na jakost díla

- 8.1. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost dokončeného díla po dobu 60 měsíců ode dne převzetí příslušné části díla bez vad a nedodělků objednatelem (bez výhrad), s výjimkou záruční doby na dodaný spotřební materiál, která činí 24 měsíců, nestanoví-li výrobce takového materiálu anebo zařízení záruční dobu delší; v takovémto případě pak zhotovitel přebírá tuto záruční dobu delší.
- 8.2. V případě realizace oprav díla v záruční době se smluvní strany dohodly, že od převzetí v záruční lhůtě opravené části díla zhotovitelem počíná běžet na opravenou část díla nová záruční doba v délce dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy.
- 8.3. Zhotovitel zodpovídá za to, že dokončený předmět díla po dobu záruky bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě.
- 8.4. V případě že objednatel zjistí vady díla, je povinen je písemně reklamovat bez zbytečného odkladu poté, co budou zjištěny. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu poté, co je mu doručena reklamáce objednatele, ji buď písemně uznat nebo písemně sdělit, z jakých důvodů ji neuznává.
- 8.5. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad:
- lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem,
 - lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 48 hodin od okamžiku uplatnění reklamace (oznámení) objednatelem.
- 8.6. Objednatel je oprávněn, v případě, že zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě stanovené dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy, odstranit takovou vadu díla na náklady zhotovitele.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli bankovní záruku ve výši 5 % ze sjednané smluvní ceny dle čl. 4 odst. 4.1. smlouvy (cena bez DPH), kterou zajistí plnění povinností spojených s odstraněním záručních vad. Bankovní záruku dle tohoto odstavce smlouvy je možné nahradit složením částky ve stejné výši na účet objednatele č. ú.: 6015-0504268369/0800, variabilní symbol: IČO zhotovitele. V případě nahrazení bankovní záruky složenou částkou bere zhotovitel na vědomí, že tato částka není nijak úročena či jinak zhodnocena.

- 8.8. Originál bankovní záruky dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy je povinen zhotovitel předložit ke dni předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a udržovat její platnost ve shora uvedené výši po celou dobu běhu záruční doby dle odst. 8.1. tohoto článku smlouvy. Po skončení běhu této záruční doby, pokud bude běžet záruční doba dle odst. 8.2. tohoto článku smlouvy, je povinen zhotovitel zajistit ke dni skončení běhu záruční doby dle odst. 8.1. tohoto článku smlouvy bankovní záruku ve výši stanovené objednatelem s přihlédnutím k povaze nadále zárukou zajištěné části díla, a to po celou dobu běhu záruční doby dle odst. 8.2. tohoto článku smlouvy.
- 8.9. Objednatel je oprávněn čerpat z bankovní záruky v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen, apod. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku do výše své pohledávky. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění z titulu bankovní záruky.
- 8.10. V případě čerpání bankovní záruky je zhotovitel povinen zajistit doplnění bankovní záruky na původní výši nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne úhrady čerpané částky poskytovatelem bankovní záruky.
- 8.11. Za nedoručení originálu bankovní záruky v požadované výši ve sjednaném termínu nebo nedoplnění sjednané výše bankovní záruky ve stanoveném termínu je povinen zaplatit zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.12. Objednatel je povinen vrátit zhotoviteli originál bankovní záruky po uplynutí záruční doby, a to ve lhůtě do 21 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele k vrácení bankovní záruky na základě uplynutí záruční doby.

čl. 9. Sankce

- 9.1. Za prodlení se splněním dílčího termínu dle čl. 3 odst. 3.2. smlouvy či lhůty dokončení díla dle čl. 3 odst. 3.1. smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. 4 odst. 4.1. smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Za nesplnění kteréhokoliv shora neuvedeného termínu stanoveného smlouvou nebo objednatelem v režimu dle smlouvy, včetně termínu stanoveném pro odstranění záruční vady je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení za každé jednotlivé nesplnění takového termínu smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. 4 odst. 4.1. smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. V případě nečinnosti nebo bezdůvodného přerušování prací zhotovitele po dobu delší než 3 pracovní dny, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. 4 odst. 4.1. smlouvy za každý případ a započatý den.
- 9.4. V případě, že zhotovitel přes písemné upozornění objednatele neplní některou z povinností uložených mu oprávněně objednatelem v rámci plnění smlouvy (s výjimkou lhůt stanovených v odst. 9.1 – 9.3 tohoto článku smlouvy), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. 4 odst. 4.1.

smlouvy za jeden každý případ takového porušení povinnosti, není-li zvláštním ujednáním smlouvy stanoveno jinak.

- 9.5. V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího na staveništi v souladu s ustanovením čl. 7. odst. 7.31. smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,- Kč za každou i započatou hodinu nepřítomnosti.
- 9.6. V případě porušení povinnosti ve smyslu záměny osoby stavbyvedoucího v souladu s ustanovením čl. 7. odst. 7.31. smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.7. V případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z čl. 7. odst. 7.35. nebo 7.36. smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.8. V případě, že objednatel nedodrží termín úhrady platebních dokladů a faktur předložených mu oprávněně zhotovitelem, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroku z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými předpisy.
- 9.9. Pokud zhotovitel přes písemné upozornění objednatele nedodrжуje kvalitu prováděných prací nebo porušuje technologické postupy nebo nedodrжуje termíny realizace díla dle harmonogramu nebo provádí plnění díla v rozporu s údaji uvedenými v nabídce na splnění díla dle smlouvy má objednatel právo odstoupit od smlouvy při zachování nároků zhotovitele na vyúčtování řádně provedených prací a při zachování nároků objednatele na úhradu škod, které vzniknou z důvodu změny zhotovitele. Smluvní strany se dohodly, že v tomto případě předloží zhotovitel a objednatel vyúčtování do jednoho měsíce po odstoupení od smlouvy jako součást zápisu o odevzdání a převzetí rozestavěného díla mezi objednatelem a zhotovitelem.
- 9.10. Žádná ze smluvních pokut sjednaných ve smlouvě nezbavuje objednatele práva na náhradu škody způsobenou porušením povinnosti stíhané příslušnou smluvní pokutou.

čl. 10. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 10.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí vzniku škody a jiné nebezpečí na
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto smluvními stranami jinak.
- 10.2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřených k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
 - a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

- 10.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním smlouvy.
- 10.4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn již bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 10.5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

Čl. 11. Společná ustanovení

- 11.1. Obě smluvní strany vynaloží úsilí, aby eventuální spory, které mohou vzniknout při realizaci předmětu díla, byly řešeny cestou dohody. V případě, že nedojde k dohodě, budou spory řešeny soudní cestou, a to příslušným soudem ČR.
- 11.2. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků vyplývajících ze smlouvy v případě, že nesplnění vzniklo jako důsledek vyšší moci. Za okolnosti vyšší moci se považují okolnosti, které vznikly jako důsledek nepředvídatelných a neodvratitelných skutečností. Ta smluvní strana, která nemůže vlivem vyšší moci dostát svým smluvním závazkům, je povinna bezodkladně písemně uvědomit druhou smluvní stranu o této skutečnosti a o charakteru okolností, za nichž vyšší moc nastala.

Čl. 12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Smluvní vztahy neupravené ve smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a zákona.
- 12.2. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti se smlouvou.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory, v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Splnění této povinnosti zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.

- 12.4. Je-li některé ustanovení smlouvy neplatné, neúčinné, či nevymahatelné, bude smlouva platit ve všech ostatních ustanoveních, nevyplyvá-li z obsahu a povahy smlouvy, že toto ustanovení nelze oddělit. Smluvní strany se zavazují nahradit toto neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení ustanovením bezvadným, které je svým obsahem tomuto neplatnému, neúčinnému či nevymahatelnému ustanovení nejbližší.
- 12.5. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá smluvní strana obdrží její elektronický originál. Jakákoliv změna smlouvy musí mít elektronickou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 12.6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby smlouva byla uveřejněna v souladu s citovaným zákonem v informačním systému registru smluv. Zveřejnění dle tohoto odstavce smlouvy zajistí objednatel. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Smlouvy uzavřené městem“ vedeném městem Lysá nad Labem, který obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Lysá nad Labem (www.mestolysa.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 12.7. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla uzavřena dle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána pro žádného z nich za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu smlouvy.
- 12.8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
- příloha č. 1 - harmonogram výstavby / provádění díla,
 - příloha č. 2 - oceněný výkaz výměr, tj. nabídkový rozpočet zhotovitele,
 - příloha č. 3 - seznam poddodavatelů.
- 12.9. Uzavření smlouvy schválila rada města Lysá nad Labem usnesením č. 169 dne 04/03/2024.

V Lysé nad Labem dne 11/04/2024

Ve Velkém Oseku dne 10/04/2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Mgr. Karel Marek
starosta města

.....
Jaroslav Adamec
jednatel společnosti

Příloha č. 2 smlouvy: Oceněný výkaz výměr, tj. nabídkový rozpočet zhotovitele

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **23-026** **Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem**

Objednatel: **Město Lysá nad Labem** IČO: **00239402**
 Husovo náměstí 23/1 DIČ: **CZ00239402**
 28922 **Lysá nad Labem**

Zhotovitel: **CE-DA servis s.r.o.** IČO: **061 84 502**
 Prokopa Holého 586 DIČ: **CZ06184502**
 28151 **Velký Osek**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			8 529 113,21
PSV			0,00
MON			323 047,79
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			8 852 161,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 852 161,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 858 953,81 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **10 711 114,81** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Ulice Škrétova	0,00	8 852 161,00	1 858 953,81	10 711 114,81	100
1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy	0,00	4 059 094,19	852 409,78	4 911 503,97	46
2	SO 301 Vodovod	0,00	1 088 646,96	228 615,86	1 317 262,82	12
3	SO 302 Jednotná kanalizace	0,00	2 795 074,25	586 965,59	3 382 039,84	32
4	SO 303 Odvodnění	0,00	426 771,85	89 622,09	516 393,94	5
5	SO 400 Veřejné osvětlení	0,00	284 573,75	59 760,49	344 334,24	3
6	SO 900 VRN	0,00	198 000,00	41 580,00	239 580,00	2
Celkem za stavbu		0,00	8 852 161,00	1 858 953,81	10 711 114,81	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 732 240,69	30,9
2	Zakládání	HSV			82 745,26	0,9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			15 972,00	0,2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			66 552,50	0,8
5	Komunikace pozemní	HSV			2 337 351,34	26,4
8	Trubní vedení	HSV			1 970 796,66	22,3
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			392 575,19	4,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			16 500,00	0,2
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			226 500,00	2,6
997	Přesun sutě	HSV			400 271,91	4,5
998	Přesun hmot	HSV			36 097,86	0,4
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			172 500,00	1,9
VRN3	Zařízení staveniště	HSV			22 500,00	0,3

VRN7	Provozní vlivy	HSV			3 000,00	0,0
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	MON			108 704,04	1,2
M21	Elektromontáže - montáž	MON			69 199,00	0,8
M21.1	Elektromontáže - materiál	MON			145 144,75	1,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			53 509,80	0,6
Cena celkem					8 852 161,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						699 553,59	
1	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211101 "plocha odměřena ze situace" 9,0 : 9	m2	9,00000	117,00	1 053,00	ÚRS 23 02
				9,00000			
2	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155311 "viz pol.111211101" 9,0 : 9	m2	9,00000	275,00	2 475,00	ÚRS 23 02
				9,00000			
3	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102 "odměřeno ze situace" 2 : 2	kus	2,00000	1 750,00	3 500,00	ÚRS 23 02
				2,00000			
4	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 zezámkové dlažby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106144 "vybourání chodníku, celkové tl. cca 240 mm, horní vrstva, ploch odměřena ze situace" 129.0+50.0+62.0+69.0+4.0+14.0 : 328	m2	328,00000	33,00	10 824,00	ÚRS 23 02
				328,00000			
5	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106171 "vybourání vozovky s dlážděným krytem, zámková, celkové tl. cca 400 mm, horní vrstva, plocha odměřena ze situace" 10,0 : 10	m2	10,00000	97,00	970,00	ÚRS 23 02
				10,00000			
6	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107161 "vybourání chodníku z beton.panelů, celkové tl. cca 240 mm, spodní vrstva, plocha doměřena ze situace" 134.0+3.0+4.0 : 141	m2	141,00000	40,00	5 640,00	ÚRS 23 02
				141,00000			
7	113107176	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107176	m2	141,00000	175,00	24 675,00	ÚRS 23 02

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		"vybourání chodníku z beton.panelů, celkové tl. cca 240 mm, horní vrstva, plocha doměřena ze situace" 134.0+3.0+4.0 : 141				141,00000	
8	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222 "vybourání asfaltové vozovky, celkové tl. cca 400 mm, spodní vrstva tl.150 mm" 242,0 : "vybourání chodníku, celkové tl. cca 240 mm, spodní vrstva tl.150 mm, viz pol.113106144" 328,0 : 570	m2	570,00000	40,00	22 800,00	ÚRS 23 02
9	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107223 "vybourání vozovky s krytem z bet. panelů, tl. cca 400 mm, spodní vrstva tl.250 mm, plocha odměřena ze situace" 852,0 : 852	m2	852,00000	60,00	51 120,00	ÚRS 23 02
10	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107231 "vybourání asfaltové vozovky, celkové tl. cca 400 mm, podkladní vrstva, plocha odměřena ze situace" 242,0 : 242	m2	242,00000	125,00	30 250,00	ÚRS 23 02
11	113107236	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107236 "vybourání vozovky s krytem z bet. panelů, celkové tl. cca 400 mm, horní vrstva, plocha odměřena ze situace" 852,0 : 852	m2	852,00000	110,00	93 720,00	ÚRS 23 02
12	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živitných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242 "vybourání asfaltové vozovky, celkové tl. cca 400 mm, horní vrstva, plocha odměřena ze situace" 242,0 : 242	m2	242,00000	50,00	12 100,00	ÚRS 23 02
						242,00000	

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
13	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107323 "vybourání vozovky s betonovým krytem, celkové tl. cca 400 mm, spodní vrstva tl.250 mm, plocha odměřena ze situace" 11.0 : "vybourání vozovky s dlážděným krytem, celkové tl. cca 400 mm, spodní vrstva tl.300 mm, plocha odměřena ze situace" 10.0 : 21	m2	21,00000	60,00	1 260,00	URS 23 02
				21,00000			
14	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107331 "vybourání vozovky s betonovým krytem, celkové tl. cca 400 mm, horní vrstva, plocha odměřena ze situace" 11,0 : 11	m2	11,00000	125,00	1 375,00	URS 23 02
				11,00000			
15	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krainíků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111 "betonové obruby, délky odměřeny ze situace" 372,0 : 372	m	372,00000	67,00	24 924,00	URS 23 02
				372,00000			
16	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113 "skrývka ornice/odstranění drnu, tl 150 mm, plocha odměřena ze situace" 300.0 : 300	m2	300,00000	28,00	8 400,00	URS 23 02
				300,00000			
17	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252203 "odkopávky pro konstrukce, odměřeno z pracovních řezů" 90.0 : 90	m3	90,00000	175,00	15 750,00	URS 23 02
				90,00000			
18	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252205 "odkopávky pro sanaci, tl.0,5m, plocha odměřena ze situace (součet pol.577134121 a 596212213" (882.0+361.4)*0.5 : 621,7	m3	621,70000	135,00	83 929,50	URS 23 02
				621,70000			
19	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102	m3	33,93600	635,00	21 549,36	URS 23 02

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		"výkop pro drenáž, délka viz pol.212752401, průřez výkopu dle vzorového řezu" 202,0*0,168 : 33,936			33,94000		
20	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133254101 "pro nové vpusti, 5 ks" 1,5*1,5*2,0*5 : 22,5	m3	22,50000	820,00	18 450,00	URS 23 02
21	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201 "pro nové vpusti, 5 ks" (1,5+1,5+1,5+1,5)*2,0*5 : 60	m2	60,00000	90,00	5 400,00	URS 23 02
22	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211	m2	60,00000	35,00	2 100,00	URS 23 02
23	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů spotřebním přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101301 "pro nové vpusti, 5 ks" 1,5*1,5*2,0*5 : 22,5	m3	22,50000	65,00	1 462,50	URS 23 02
24	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101311	m3	22,50000	15,00	337,50	URS 23 02
25	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161151103 "viz pol.133254101" 22,5 : 22,5	m3	22,50000	73,00	1 642,50	URS 23 02
26	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů průměru přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422 "viz pol.112251102" 2 : 2	kus	2,00000	375,00	750,00	URS 23 02
27	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301501 "viz pol.111211101" 9,0 : 9	m2	9,00000	75,00	675,00	URS 23 02
28	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů průměru přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972 "viz pol.112251102" 2 :	kus	38,00000	15,00	570,00	URS 23 02

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		2*19 "Přepočtené koeficientem množství : 38		38,00000			
29	162301981	Vodorovné přemístění smyčkových křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301981 "viz pol.111211101" 9,0 : 9*15 "Přepočtené koeficientem množství : 135	m2	135,00000	20,00	2 700,00	ÚRS 23 02
30	162351103	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 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 "ornice na mezideponii a zpět k použití k ohumusování, tam a zpět, ti.dvojnásobně" 279,0*0,15*2 : "zemina na mezideponii a zpět k použití do násypů a zásypů, tam a zpět, ti.dvojnásobně" (70,0+16,028)*2 : 255,756	m3	255,75600	75,00	19 181,70	ÚRS 23 02
31	162751117	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 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 "přebytek ornice na skládku" (300,0-279,0)*0,15 : "přebytek zemin na skládku" : "odkopávky" 90,0 : "rýhy" 34,0 : "šachty" 22,5 : "minus násypy" -70,0 : "minus zásypy" -16,028 : 63,622	m3	63,62200	275,00	17 496,05	ÚRS 23 02
32	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111 "ornice z mezideponie k ohumusování" 279,0*0,15 : "zemina z mezideponie k použití do násypů a zásypů" 70,0+16,028 : 127,878	m3	127,87800	53,00	6 777,53	ÚRS 23 02
33	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných svkných vaktivní zóně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111 "odměřeno z pracovních řezů" 70,0 : 70	m3	70,00000	120,00	8 400,00	ÚRS 23 02
34	171201221-R1	Poplatek za uložení bioodpadu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 02 01 - kmeny a větve, křoví "hmotnosti bioodpadu - stromy Jehličnaté" :	t	5,45800	650,00	3 547,70	Indiv

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		"nadzemní část 85%, 1,8095 m3 bez kůry + 10% kůry, koef.pro objem štěrky 2,43, hmotn.štěrky při vlhkosti 40% 0,225 t/m3" 1,8095*1,1*2,43*0,225*2 : "hmotnosti biodpadu - keře" : "nadzemní část 6,0 m3, koef.pro objem štěrky 2,43, hmotn.štěrky při vlhkosti 40% 0,225 t/m3" 6,0*2,43*0,225 : 5,458				5,46000	
35	171201221-R2	Poplatek za uložení bioodpadu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 02 01 - pařezy, kořeny "hmotnosti biodpadu - stromy jehličnaté" : "podzemní část 15%" (1,8095*1,1*2,43*0,225)/85*2 : 0,026	t	0,02600	2 650,00	68,90	Indiv
						0,03000	
36	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 "na mezideponii" 127,878 : "na skládce" 63,622 : 191,5	m3	191,50000	18,00	3 447,00	URS 23 02
						191,50000	
37	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 "hmotnost zeminy 1,85 t/m3" 63,622*1,85 : 117,701	t	117,70100	265,00	31 190,77	URS 23 02
						117,70000	
38	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 "pro nové vpusti, 5 ks" (1,5*1,5*2,0 -3,14*0,55*0,55*0,735-1,5*1,5*0,265)*5 : 16,028	m3	16,02800	147,00	2 356,12	URS 23 02
						16,03000	
39	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003 "trávník, plocha odměřena ze situace" 21,0+3,0+17,0+22,0+36,0+31,0+2,0+1,0+8,0+94,0+27,0+17,0 : 279	m2	279,00000	47,00	13 113,00	URS 23 02
						279,00000	
40	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 "plocha viz pol.181351003" 279,0 : 279	m2	279,00000	28,00	7 812,00	Indiv
						279,00000	
41	00572410	osivo směs travní parková 279*0,02 'Přepočtené koeficientem množství' : 5,58	kg	5,58000	167,00	931,86	URS 23 02
						5,58000	
42	181951111	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 bez zhutnění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111	m2	279,00000	15,00	4 185,00	URS 23 02

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		"plocha viz pol.181351003" 279,0 : 279				279,00000	
43	181951112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112 "vozovka s asfaltovým krytem (D1-N-2 TDZ V)" 882,0 : "parkovací stání a vjezdy s dlážděným krytem (D2-D-1 TDZ VI)" 361,4 : "chodník s dlážděným krytem (D2-D-1 TDZ CH)" 485,4 : "doplnění vozovky a asfaltovým krytem (D2-N-1 TDZ V)" 41,0 : "doplnění konstrukce - beton" 12,0 : "pod obrubami" (358,100+334,8)*0,3 : 1989,67	m2	1 989,67000	34,00	67 648,78	ÚRS 23 02
						1 989,67000	
44	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0.40 do 1.00 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101121	kus	1,00000	1 320,00	1 320,00	ÚRS 23 02
45	183106613	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183106613 "ve vzdálenosti 2,0m od kmene stromu, R=2,1m, hl.1,0m" 2*3,14*2,1 : 13,188	m	13,18800	375,00	4 945,50	ÚRS 23 02
						13,19000	
46	69311069-R	geotextilie netkaná tl.1,2mm, PP, 360g/m2, oboustranný povlak z PP, černá 13,188*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' : 13,847	m2	13,84700	575,00	7 962,03	Indiv
						13,85000	
47	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0.005 do 0.01 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183111113	kus	10,00000	37,00	370,00	ÚRS 23 02
48	183117113	Hloubení rýh pro instalaci protikořenových bariér zapažených i nezapažených, v zemině skupiny 1 až 4, šířky do 600 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 800 do 1100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183117113 "ve vzdálenosti 2,0m od kmene stromu, R=2,1m, hl.1,0m" 2*3,14*2,1 : 13,188	m	13,18800	1 450,00	19 122,60	ÚRS 23 02
						13,19000	
49	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102114	kus	10,00000	350,00	3 500,00	ÚRS 23 02
50	02650381-R	Hortenzie velkolistá 'Arborescent Anabell' 50-100 cm	kus	10,00000	475,00	4 750,00	Indiv
51	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102116	kus	1,00000	1 340,00	1 340,00	ÚRS 23 02
52	02650431-R	bříza vícekmenná /Betula jacquemontii/ 200-250cm	kus	1,00000	9 750,00	9 750,00	Indiv
53	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	1,00000	335,00	335,00	ÚRS 23 02

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215133					
54	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	3,00000	175,00	525,00	ÚRS 23 02
		1*3 'Přepočtené koeficientem množství :					
		3		3,00000			
55	184215413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	1,00000	115,00	115,00	ÚRS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215413					
56	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	0,00500	1 250,00	6,25	ÚRS 23 02
		1*0,005 'Přepočtené koeficientem množství :					
		0,005		0,01000			
57	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,00000	115,00	115,00	ÚRS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184501141					
58	61894003	rákos ohradový neloupaný 60x200cm	m2	1,10000	75,00	82,50	ÚRS 23 02
		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství :					
		1,1		1,10000			
59	184501141-R	Nátěr kmene ochranným nátěrem Arboflex LX60 - základní nátěr kmene	ks	1,00000	325,00	325,00	Indiv
60	184806112	Rez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	1,00000	187,00	187,00	ÚRS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184806112					
61	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11,00000	75,00	825,00	ÚRS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911421					
62	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,13300	1 275,00	1 444,58	ÚRS 23 02
		11*0,103 'Přepočtené koeficientem množství :					
		1,133		1,13000			
63	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,35000	395,00	138,25	ÚRS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311					
		"strom, 150 l/strom" 0,150 :					
		"keře, 20 l/m2" 10*0,020 :					
		0,35		0,35000			
64	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	279,00000	7,50	2 092,50	ÚRS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511					
		"plocha viz pol.181351003" 279,0 :					
		279		279,00000			
65	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	279,00000	10,00	2 790,00	ÚRS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813521					
		"plocha viz pol.181351003" 279,0 :					
		279		279,00000			
66	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,00800	7 950,00	63,60	Indiv
		"použití 30g hnojiva na 1m2 trávníku" 279,0*30*0,000001					
		0,008		0,01000			
67	25191155	hnojivo průmyslové	kg	8,37000	55,00	460,35	ÚRS 23 02

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		"viz pol.185802113,použití 30g hnojiva na 1m2 trávníku" 279,0*30*0,001 : 8,37		8,37000			
68	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 "trávník, plocha viz pol.181351003, množství vody 0,002 m3/m2" 279.0*0.002 : 0,558	m3	0,55800	395,00	220,41	Indiv
				0,56000			
69	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m "trávník, plocha viz pol.181351003, množství vody 0,002 m3/m2" 279.0*0.002 : 0,558	m3	0,55800	375,00	209,25	Indiv
				0,56000			
Díl: 2		Zakládání				82 745,26	
70	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211561111 "drenáž (plocha ze vzorového řezu)" 202,0*0,2 : 40,4	m3	40,40000	1 150,00	46 460,00	URS 23 02
				40,40000			
71	211971121-R	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislymi nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m "drenáž (obvod ze vzorového řezu)" 202,0*1,5 : 303	m2	303,00000	25,00	7 575,00	Indiv
				303,00000			
72	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 "drenáž (obvod ze vzorového řezu), přesahy a prořezy celkově 5%" 202.0*1.05 : 212,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství : 216,342	m2	216,34200	30,00	6 490,26	URS 23 02
				216,34000			
73	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sandvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752401 "drenáž, délka odměřena ze situace" 64,0+132,0+6,0 : 202	m	202,00000	110,00	22 220,00	URS 23 02
				202,00000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				5 850,00	
74	421941512	Demontáž podlahových plechů s výztuhami https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/421941512 "srovnatelně pro demontáž ocelového pochozího roštu, plocha odměřena ze situace" 9,0 : 9	m2	9,00000	650,00	5 850,00	URS 23 02
				9,00000			
Díl: 5		Komunikace pozemní				2 337 351,34	
75	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011 "doplnění vozovky a asfaltovým krytem (D2-N-1 TDZ V), plocha odměřena ze situace, 2 vrstvy" (25,0+16,0)*2 : 82	m2	82,00000	173,00	14 186,00	URS 23 02
				82,00000			

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
76	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m ² . po zhuťnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111 "vozovka s asfaltovým krytem (D1-N-2 TDZ V), 2 vrstvy), plocha odměřena ze situace" 882,0*2 : "chodník s dlážděným krytem (D2-D-1 TDZ CH), plocha odměřena ze situace" 61.0+9.0+229.0+42.0+52.0+49.0+34.0 : "ditto pro reliéfní dlažbu, plocha odměřena ze situace" 1,8+2,8+1,9+2,9 : 2249,4	m ²	2 249,40000	171,00	384 647,40	ÚRS 23 02
				2 249,40000			
77	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m ² . po zhuťnění tl. 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111 "parkovací stání a vjezdy s dlážděným krytem (D2-D-1 TDZ VI), plocha odměřena ze situace" 108.0+213.0+15.0+9.0+5.0 : "ditto pro reliéfní dlažbu, plocha odměřena ze situace" 1,9+2,2+1,1+1,0+2,6+2,6 : "sanace tl.0,5m, t.dvojnásobně, plocha odměřena ze situace (součet pol.577134121 a 596212213)" (882.0+361.4)*2 : 2848,2	m ²	2 848,20000	199,00	566 791,80	ÚRS 23 02
				2 848,20000			
78	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 1,5 m. po zhuťnění tl. 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155101 "doplnění vozovky a asfaltovým krytem (D2-N-1 TDZ V), plocha odměřena ze situace" 25,0+16,0 : 41	m ²	41,00000	519,00	21 279,00	ÚRS 23 02
				41,00000			
79	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m. po zhuťnění tl. 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155121 "vozovka s asfaltovým krytem (D1-N-2 TDZ V)), plocha odměřena ze situace" 882,0 : 882	m ²	882,00000	519,00	457 758,00	ÚRS 23 02
				882,00000			
80	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111 "vozovka s asfaltovým krytem (D1-N-2 TDZ V)), plocha odměřena ze situace" 882,0 : "doplnění vozovky a asfaltovým krytem (D2-N-1 TDZ V), plocha odměřena ze situace" 41,0 : 923	m ²	923,00000	30,50	28 151,50	ÚRS 23 02
				923,00000			
81	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108 "vozovka s asfaltovým krytem (D1-N-2 TDZ V), dvojnásobně), plocha odměřena ze situace" 882,0*2 : "doplnění vozovky a asfaltovým krytem (D2-N-1 TDZ V),, plocha odměřena ze situace, dvojnásobně" (25,0+16,0)*2 : 1846	m ²	1 846,00000	26,00	47 996,00	ÚRS 23 02
				1 846,00000			

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
82	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním znemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111 "doplnění vozovky a asfaltovým krytem (D2-N-1 TDZ V), plocha odměřena ze situace" 25,0+16,0 : 41	m2	41,00000	343,00	14 063,00	ÚRS 23 02
				41,00000			
83	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním znemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121 "vozovka s asfaltovým krytem (D1-N-2 TDZ V), plocha odměřena ze situace" 882,0 : 882	m2	882,00000	339,00	298 998,00	ÚRS 23 02
				882,00000			
84	581124115	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/581124115 "doplnění konstrukce - beton, plocha odměřena ze situace" 10,5+1,5 : 12	m2	12,00000	695,00	8 340,00	ÚRS 23 02
				12,00000			
85	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně složen z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár sdvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211113 "chodník s dlážděným krytem (D2-D-1 TDZ CH), plocha odměřena ze situace" 61,0+9,0+229,0+42,0+52,0+49,0+34,0 : "ditto pro reliéfní dlažbu, plocha odměřena ze situace" 1,8+2,8+1,9+2,9 : 485,4	m2	485,40000	305,00	148 047,00	ÚRS 23 02
				485,40000			
86	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní 61,0+9,0+229,0+42,0+52,0+49,0+34,0 : 476*1,01 'Přepočtené koeficientem množství : 480,76	m2	480,76000	259,00	124 516,84	ÚRS 23 02
				480,76000			
87	59245019	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní 1,8+2,8+1,9+2,9 : 9,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství : 9,682	m2	9,68200	375,00	3 630,75	ÚRS 23 02
				9,68000			
88	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně složen z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212213 "parkovací stání a vjezdy s dlážděným krytem (D2-D-1 TDZ VI), plocha odměřena ze situace" 108,0+213,0+15,0+9,0+5,0 : "ditto pro reliéfní dlažbu, plocha odměřena ze situace" 1,9+2,2+1,1+1,0+2,6+2,6 : 361,4	m2	361,40000	310,00	112 034,00	ÚRS 23 02
				361,40000			

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
89	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	353,50000	285,00	100 747,50	ÚRS 23 02

108,0+213,0+15,0+9,0+5,0 :

350*1,01 'Přepočtené koeficientem množství :

353,5

353,50000

90	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	11,74200	525,00	6 164,55	ÚRS 23 02
----	----------	---	----	----------	--------	----------	-----------

1,9+2,2+1,1+1,0+2,6+2,6 :

11,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :

11,742

11,74000

Díl: 8		Trubní vedení					66 175,00
---------------	--	----------------------	--	--	--	--	------------------

91	895941000-R	Demontáž vpusti kanalizační uliční - kompletní provedení, včetně všech zemních prací (ruční výkop a zpětný zásyp), pažení a jeho odstranění, manipulace s vybouraným materiálem včetně přírodního nákupu zásypového materiálu.	kus	8,00000	1 500,00	12 000,00	Indiv
----	-------------	--	-----	---------	----------	-----------	-------

92	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	5,00000	1 200,00	6 000,00	ÚRS 23 02
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	-----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941301

93	59223850	dno pro uliční vpust' s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	5,00000	795,00	3 975,00	ÚRS 23 02
----	----------	---	-----	---------	--------	----------	-----------

94	895941321	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm	kus	5,00000	625,00	3 125,00	ÚRS 23 02
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------	-----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941321

95	59223860	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	5,00000	370,00	1 850,00	ÚRS 23 02
----	----------	--	-----	---------	--------	----------	-----------

96	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	5,00000	675,00	3 375,00	ÚRS 23 02
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------	-----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941322

97	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	5,00000	450,00	2 250,00	ÚRS 23 02
----	----------	--	-----	---------	--------	----------	-----------

98	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	5,00000	625,00	3 125,00	ÚRS 23 02
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	-----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941312

99	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	5,00000	370,00	1 850,00	ÚRS 23 02
----	----------	---	-----	---------	--------	----------	-----------

100	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	5,00000	875,00	4 375,00	ÚRS 23 02
-----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	-----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941351

101	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,00000	325,00	1 625,00	ÚRS 23 02
-----	----------	--	-----	---------	--------	----------	-----------

102	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, F600	kus	5,00000	950,00	4 750,00	ÚRS 23 02
-----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	-----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112

103	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	5,00000	725,00	3 625,00	ÚRS 23 02
-----	----------	--	-----	---------	--------	----------	-----------

104	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	5,00000	2 850,00	14 250,00	ÚRS 23 02
-----	----------	---	-----	---------	----------	-----------	-----------

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					392 575,19
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

105	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	9,00000	275,00	2 475,00	ÚRS 23 02
-----	-----------	---	-----	---------	--------	----------	-----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111

"nové značky" 5 :

"dočasně odstraněné značky, přesun nebo zpětná

instalace" 4 :

9

9,00000

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
106	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm "nová zn.IP11" 1 : "nová zn.IP12" 2 : 3	kus	3,00000	1 350,00	4 050,00	ÚRS 23 02
107	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm "nová zn.E8d" 1 : 1	kus	1,00000	750,00	750,00	ÚRS 23 02
108	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm "nová zn.E13" 1 : 1	kus	1,00000	950,00	950,00	ÚRS 23 02
109	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112 "pro nové značky" 3 : "pro dočasně odstraněné značky, přesun nebo zpětná instalace" 4 : 7	kus	7,00000	925,00	6 475,00	ÚRS 23 02
110	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,00000	1 250,00	3 750,00	ÚRS 23 02
111	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,00000	750,00	2 250,00	ÚRS 23 02
112	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,00000	75,00	225,00	ÚRS 23 02
113	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm 9*2 : 18	kus	18,00000	70,00	1 260,00	ÚRS 23 02
114	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211112 "zn.V10a, délka odměřena ze situace" 7*2,0 : "zn.V10c, délka odměřena ze situace" 13*6,0 : 92	m	92,00000	65,00	5 980,00	ÚRS 23 02
115	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231112 "zn.V10f" 1,2 : 1,2	m2	1,20000	750,00	900,00	ÚRS 23 02
116	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111	m	92,00000	15,00	1 380,00	ÚRS 23 02
117	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111	m2	1,20000	35,00	42,00	ÚRS 23 02
118	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, svyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku zbetonu prostého, do lože zbetonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213 "délky odměřeny ze situace" 36,0+11,0+310,0+1,1 : 358,1	m	358,10000	325,00	116 382,50	ÚRS 23 02
				358,10000			

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
119	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm <i>36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</i> <i>36,72</i>	m	36,72000	135,00	4 957,20	ÚRS 23 02
				<i>36,72000</i>			
120	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm <i>11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</i> <i>11,22</i>	m	11,22000	375,00	4 207,50	ÚRS 23 02
				<i>11,22000</i>			
121	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm <i>"délka silniční obruby celkem minus nájezdové, přechodové a obloukové díly" 358,1-36,0-11,0-1,1 :</i> <i>310*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</i> <i>316,2</i>	m	316,20000	143,00	45 216,60	ÚRS 23 02
				<i>316,20000</i>			
122	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm <i>1,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</i> <i>1,122</i>	m	1,12200	425,00	476,85	ÚRS 23 02
				<i>1,12200</i>			
123	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213 <i>"délky odměřeny ze situace" :</i> <i>"přímý" 334,0 :</i> <i>"R=0,5m" 0,8 :</i> <i>334,8</i>	m	334,80000	300,00	100 440,00	ÚRS 23 02
				<i>334,80000</i>			
124	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm <i>334,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</i> <i>341,496</i>	m	341,49600	115,00	39 272,04	ÚRS 23 02
				<i>341,50000</i>			
125	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213 <i>"viz pol.919735112" 55,0 :</i> <i>55</i>	m	55,00000	50,00	2 750,00	ÚRS 23 02
				<i>55,00000</i>			
126	919121213	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena vcementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121213 <i>"viz pol.919735112" 55,0 :</i> <i>55</i>	m	55,00000	144,00	7 920,00	ÚRS 23 02
				<i>55,00000</i>			
127	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919731122 <i>"viz pol.919735112" 55,0 :</i> <i>55</i>	m	55,00000	75,00	4 125,00	ÚRS 23 02
				<i>55,00000</i>			
128	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112 <i>"délka odměřena ze situace" 19,5+6,0+29,5 :</i>	m	55,00000	91,00	5 005,00	ÚRS 23 02

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		55		55,00000			
129	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919794441 "při rektifikaci povrchových znaků - plynovod" 2,0 :	kus	2,00000	2 250,00	4 500,00	ÚRS 23 02
		2		2,00000			
130	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu skrycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111 "3 ks žlabů" 2,4+2,4+2,3 :	m	7,10000	475,00	3 372,50	ÚRS 23 02
		7,1		7,10000			
131	56241016	rošt můstkový C250 litina pro žlab š 100mm	m	7,10000	1 720,00	12 212,00	ÚRS 23 02
132	56241201	žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-C250 světlá š 100mm	m	7,10000	985,00	6 993,50	ÚRS 23 02
133	56241204	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 100 mm s nátrubkem DN 110	kus	3,00000	270,00	810,00	ÚRS 23 02
134	56241406	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 100 mm	kus	3,00000	240,00	720,00	ÚRS 23 02
135	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem suložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132 "úplné odstranění značky" 1 : "dočasné odstranění značky, přesun nebo zpětná instalace" 4 :	kus	5,00000	435,00	2 175,00	ÚRS 23 02
		5		5,00000			
136	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008212 "vybourání betonové žlabovky, délka odměřena ze situace" 2,0+2,2+2,3 :	m	6,50000	85,00	552,50	ÚRS 23 02
		6,5		6,50000			
Díl: 997		Přesun sutě				400 271,91	
137	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551 "beton.zámková dlažba" 82,160+2,950 : "kamenivo" 23,970+161,820+374,880+9,240 : "beton" 78,650+3,575 : "živice" 53,240 : "beton ze základů značek" 0,410 :	t	790,89500	50,00	39 544,75	ÚRS 23 02
		790,895		790,89000			
138	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559	t	7 118,05500	10,00	71 180,55	ÚRS 23 02

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		790,895*9 'Přepočtené koeficientem množství :					
		7118,055		7 118,06000			
139	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561 "betonové panely" 46,530+281,160 : "betonové obruby" 76,260 : "ocelové pochozí rošty" 0,540 : "betonové díly vpustí" 8,352 : "betonové žlabovky" 2,275 : 415,117	t	415,11700	65,00	26 982,61	URS 23 02
140	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569 415,117*9 'Přepočtené koeficientem množství :	t	3 736,05300	10,00	37 360,53	URS 23 02
141	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861 "beton.zámková dlažba" 82,160+2,950 : "beton" 78,650+3,575 : "beton ze základů značek" 0,410 : "betonové obruby" 76,260 : "betonové díly vpustí" 8,352 : "betonové žlabovky" 2,275 : 254,632	t	254,63200	200,00	50 926,40	URS 23 02
142	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862 "betonové panely" 46,530+281,160 : 327,69	t	327,69000	200,00	65 538,00	URS 23 02
143	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873 "kamenivo" 23,970+161,820+374,880+9,240 : 569,91	t	569,91000	161,00	91 755,51	URS 23 02
144	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875 "živice" 53,240 : 53,24	t	53,24000	319,00	16 983,56	URS 23 02
Díl: 998		Přesun hmot				36 097,86	

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
145	998225111	Přesun hmot pro komunikace skrytem zkameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111	t	392,36800	77,00	30 212,34	URS 23 02
146	998225191	Přesun hmot pro komunikace skrytem zkameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225191	t	392,36800	15,00	5 885,52	URS 23 02
Díl: 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				38 474,04	
147	460171252	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171252 "pro chráničky, délka viz pol.460791114" 50,0 : 50	m	50,00000	273,00	13 650,00	URS 23 02
					50,00000		
148	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341113 "pro chráničky, délka viz pol.460791114, rýha" 50,0*0,5*0,6 : "minus zásyp" -50,0*0,5*(0,6-0,2) : 5	m3	5,00000	97,00	485,00	URS 23 02
					5,00000		
149	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341121 0,555555555555556*9 'Přepočtené koeficientem množství : 5	m3	5,00000	15,00	75,00	URS 23 02
					5,00000		
150	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361121 "hmotnost zeminy 1,85 t/m3" 5,0*1,85 : 9,25	t	9,25000	265,00	2 451,25	URS 23 02
					9,25000		
151	460451262	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451262 "pro chráničky, délka viz pol.460791114" 50,0*0,5*(0,6-0,2) : 10	m3	10,00000	35,00	350,00	URS 23 02
					10,00000		
152	460661113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	50,00000	75,00	3 750,00	URS 23 02

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	1	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661113 "pro chráničky, délka viz pol.460791114" 50,0 : 50		50,00000			
153	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 "pro chráničky, 2,0 t/m3" 5,0*0,5*0,20*2 : 1	t	1,00000	275,00	275,00	ÚRS 23 02
				1,00000			
154	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm "chráničky pod zálivem podélných park.stání, délka odměřena ze situace plus přesah 1,0 na každou stranu" 48.0+2*1.0 : 50	m	50,00000	30,00	1 500,00	ÚRS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791114		50,00000			
155	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE "délka 1 ks 3,0m" 50,0/3,0 : 16,667	m	16,66700	683,00	11 383,56	ÚRS 23 02
				16,67000			
156	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m "pro chráničky, délka viz pol.460791114" 50,0 : 50	t	14,01300	325,00	4 554,23	ÚRS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469981111					
Celkem						4 059 094,19	

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	2	SO 301 Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				438 039,70	
1	114211101R00	Položka zrušena - neoceňovat	m	0,00000		0,00	Indiv
2	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	2,00000	325,00	650,00	RTS 23/ II
		řad V : 2*1		2,00000			
3	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	3,00000	395,00	1 185,00	RTS 23/ II
		3*1		3,00000			
4	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	27,00000	375,00	10 125,00	RTS 23/ II
		křížení sítí : 5*1*1,3*1		6,50000			
		kopaná sonda, napojení na stávající vodovod : 2*2*1*2		8,00000			
		domovní přípojky : 24,3*0,5		12,15000			
		0,35		0,35000			
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	123,00000	225,00	27 675,00	RTS 23/ II
		zem tř. 3 50% , tř. 4 50% :					
		odpočet skladby komunikací tl.0,4m a sejmutí ornice tl. 0,2 od průměrné hl. výkopu - (zahrnuto v objektu komunikace) :					
		hl. řad : (16*1,55*1+143*1,35*1)*0,5		108,92500			
		přípojky + rozšíření výkopu pro VŠ :		14,15500			
		((3,5+4,2+4,2+6,8)*0,5*1,4*1+(3,5+4,2+4,2+6,8)*0,5*1,2)*0,5+4*0,5					
		-0,08		-0,08000			
6	132201219R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	61,50000	25,00	1 537,50	RTS 23/ II
		123/2		61,50000			
7	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	123,00000	275,00	33 825,00	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 123,00000		123,00000			
8	132301219R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	61,50000	25,00	1 537,50	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 61,50000		61,50000			
9	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	351,20000	70,00	24 584,00	RTS 23/ II
		hl.řad, 151,5m souběh s kanalizací, pažení jedna strana :		291,37500			
		(159-151,5)*1,75*2+151,5*1,75					
		přípojky : (3,5+4,2+4,2+6,8)*1,6*2		59,84000			
		-0,015		-0,01500			
10	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	351,20000	30,00	10 536,00	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 351,20000		351,20000			
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	123,00000	53,00	6 519,00	RTS 23/ II
		123*2/2		123,00000			
12	162701105RT6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m nosnost 30 t	m3	246,00000	275,00	67 650,00	RTS 23/ II
		123*2		246,00000			
13	162701109RT6	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km nosnost 30 t	m3	1 476,00000	12,00	17 712,00	RTS 23/ II
		246*6		1 476,00000			
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	246,00000	490,00	120 540,00	RTS 23/ II
		246		246,00000			
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	153,60000	147,00	22 579,20	RTS 23/ II
		zásyp rýh : 123*2-(17,8+3,6+71)		153,60000			
16	5832100R	Zemina vhodná k zásypům vč. dovozu	t	291,80000	195,00	56 901,00	Kalkul
		153,6*1,9		291,84000			
		-0,04		-0,04000			

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	2	SO 301 Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku řad V : 159*1*0,4 přípojky : 18,7*1*0,4 0,02	m3	71,10000 63,60000 7,48000 0,02000	485,00	34 483,50	RTS 23/ II
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				34 173,00	
18	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 20*1*0,6*0,3	m3	3,60000 3,60000	3 650,00	13 140,00	RTS 23/ II
19	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí 20*2*0,4	m2	16,00000 16,00000	775,00	12 400,00	RTS 23/ II
20	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm řad V : 159*1*0,1 přípojky : 18,7*1*0,1 0,03	m3	17,80000 15,90000 1,87000 0,03000	485,00	8 633,00	RTS 23/ II
Díl: 8		Trubní vedení				523 934,26	
21	871001002	Zaměření potrubí hl .řad V : 159 přípojky : 3,5+4,2+4,2+6,8	m	177,70000 159,00000 18,70000	55,00	9 773,50	Kalkul
22	850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 100	kus	1,00000	4 530,00	4 530,00	RTS 23/ II
23	850001001	Zrušení napojovacího bodu na stávajícím řadu D+M kompletní provedení - odstranění armatury + propojení stáv. potrubí (Waga+cca1m potrubí)	sou	1,00000	15 575,00	15 575,00	Kalkul
24	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm přípojky VP01-03 : 3,5+4,2+4,2	m	11,90000 11,90000	225,00	2 677,50	RTS 23/ II
25	286136741R	Trubka voda SDR11 32x3,0 mm PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá 11,9*1,015 -0,0785	m	12,00000 12,07850 -0,07850	55,00	660,00	RTS 23/ II
26	871231121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 75 mm přípojka VP04 : 6,8	m	6,80000 6,80000	255,00	1 734,00	RTS 23/ II
27	286136750R	Trubka voda SDR11 63x5,8 mm PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá 6,8*1,015 po 6m,12m,100m : 5,098	m	12,00000 6,90200 5,09800	110,00	1 320,00	RTS 23/ II
28	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm řad V : 159	m	159,00000 159,00000	290,00	46 110,00	RTS 23/ II
29	286136760R	Trubka voda SDR11 110x10,0 mm PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá 159*1,015 0,615	m	162,00000 161,38500 0,61500	305,00	49 410,00	RTS 23/ II
30	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm VP01-VP04 přepojení na stávající přípojky na hranici veřejného pozemku : 4	kus	4,00000 4,00000	90,00	360,00	RTS 23/ II
31	286538003R	Spojka DN 32 PE100, SDR11 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 4,00000	kus	4,00000 4,00000	140,00	560,00	RTS 23/ II
32	857601101R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 řad V : 2	kus	2,00000 2,00000	775,00	1 550,00	RTS 23/ II
33	422935410	Prodloužené patkové koleno DN 80 litina Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 2,00000	kus	2,00000 2,00000	4 885,00	9 770,00	Kalkul
34	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	6,00000	375,00	2 250,00	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	2	SO 301 Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		řad V : 6		6,00000			
35	2861102	Nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 DN 110 mm	kus	6,00000	375,00	2 250,00	Kalkul
		řad V : 6		6,00000			
36	857601102R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	8,00000	895,00	7 160,00	RTS 23/ II
		řad V :					
		TP : 6		6,00000			
		WAGA : 2		2,00000			
37	2861103	Příruba točivá k lemovému nákrůžku DN 100	kus	6,00000	850,00	5 100,00	Kalkul
		řad V : 6		6,00000			
38	2861104	Spojka z tvárné litiny s přírubou WAGA 100	kus	2,00000	6 995,00	13 990,00	Kalkul
		2		2,00000			
39	857701102R00	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100	kus	4,00000	1 210,00	4 840,00	RTS 23/ II
		řad V : 4		4,00000			
40	552599943R	T kus litina DN 100/80	kus	2,00000	4 450,00	8 900,00	RTS 23/ II
		řad V : 2		2,00000			
41	552599944R	T kus litina DN 100/100	kus	2,00000	4 650,00	9 300,00	RTS 23/ II
		řad V : 2		2,00000			
42	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	4,00000	1 250,00	5 000,00	RTS 23/ II
		VP01-VP04 : 4		4,00000			
43	286538230V	Elektrotvarovka - odbočovací navrtávací T- kus 110x32(63) PE100,SDR11	kus	4,00000	1 750,00	7 000,00	Kalkul
44	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40 se zemní soupravou	kus	4,00000	735,00	2 940,00	RTS 23/ II
		přípojka VP01-VP04 : 4		4,00000			
45	42228252R	Šoupátko DN 1" pro dom.přip. - voda	kus	3,00000	3 890,00	11 670,00	RTS 23/ II
		na DN 32 : 3		3,00000			
46	42228258R	Šoupátko DN 2" pro dom.přip. - voda	kus	1,00000	6 750,00	6 750,00	RTS 23/ II
		na DN 63 : 1		1,00000			
47	42293140R	HAWLE souprava zemní č. 9601-voda, L = 1,3 - 1,8 m	kus	4,00000	1 475,00	5 900,00	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 4,00000		4,00000			
48	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 se zemní soupravou	kus	2,00000	950,00	1 900,00	RTS 23/ II
		řad V : 2		2,00000			
49	42228310R	Šoupátko DN 80 litina	kus	2,00000	8 750,00	17 500,00	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 2,00000		2,00000			
50	42293250R	Souprava zemní DN50 -100, 1,3-1,8m voda	kus	2,00000	2 275,00	4 550,00	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 2,00000		2,00000			
51	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 se zemní soupravou	kus	6,00000	1 150,00	6 900,00	RTS 23/ II
		řad V : 6		6,00000			
52	42228312R	Šoupátko DN 100 litina	kus	6,00000	9 870,00	59 220,00	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 6,00000		6,00000			
53	42293250R	Souprava zemní DN50 -100, 1,3-1,8m voda	kus	6,00000	2 275,00	13 650,00	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 6,00000		6,00000			
54	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	12,00000	750,00	9 000,00	RTS 23/ II
		přípojka VP01-VP04 : 4		4,00000			
		řad V : 6		6,00000			
		řad V : 2		2,00000			

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	2	SO 301 Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
55	42200750R	Poklop uliční šoupátkový - voda, litina Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 12,00000	kus	12,00000	1 225,00	14 700,00	RTS 23/ II
				12,00000			
56	422915501R	Deska nosná šoupátkového poklopu Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 12,00000	kus	12,00000	225,00	2 700,00	RTS 23/ II
				12,00000			
57	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 PH1,PH2 : 2	kus	2,00000	1 170,00	2 340,00	RTS 23/ II
				2,00000			
58	422737411R	Hydrant podzemní DN80 voda 2	kus	2,00000	22 950,00	45 900,00	RTS 23/ II
				2,00000			
59	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 2,00000	kus	2,00000	1 750,00	3 500,00	RTS 23/ II
				2,00000			
60	42291452R	Poklop litinový - hydrantový DN 80 Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 2,00000	kus	2,00000	3 450,00	6 900,00	RTS 23/ II
				2,00000			
61	899713111R00	Orientační tabulky lomy : 6 armatury : 4+8+2	kus	20,00000	175,00	3 500,00	RTS 23/ II
				6,00000			
				14,00000			
62	899731113R00	Vodič signalizační CYY 4 mm2 hl. řad V : 159 připojky : 3,5+4,2+4,2+6,8	m	177,70000	35,00	6 219,50	RTS 23/ II
				159,00000			
				18,70000			
63	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá hl. řad V : 159 připojky : 3,5+4,2+4,2+6,8	m	177,70000	30,00	5 331,00	RTS 23/ II
				159,00000			
				18,70000			
64	893411010RA0	Položka zrušena - neoceňovat	kus	0,00000		0,00	Kalkul
65	55118004R	Položka zrušena - neoceňovat		0,00000		0,00	Indiv
66	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 připojky : 3,5+4,2+4,2+6,8	m	18,70000	55,00	1 028,50	RTS 23/ II
				18,70000			
67	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 18,70000	m	18,70000	55,00	1 028,50	RTS 23/ II
				18,70000			
68	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 řad V : 159	m	159,00000	65,00	10 335,00	RTS 23/ II
				159,00000			
69	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 159,00000	m	159,00000	65,00	10 335,00	RTS 23/ II
				159,00000			
70	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	180,05003	335,00	60 316,76	RTS 23/ II
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				92 500,00	
71	936452112R00	Výplň potrubí cementopípkovou suspenzí DN 150 změněno v dwg : 74	m	74,00000	1 250,00	92 500,00	RTS 23/ II
				74,00000			
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				0,00	
72	979081111R00	Položka zrušena - neoceňovat		0,00000		0,00	Indiv
73	979081121R00	Položka zrušena - neoceňovat		0,00000		0,00	Indiv
74	979001001	Položka zrušena - neoceňovat		0,00000		0,00	Indiv
Celkem						1 088 646,96	

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	3	SO 302 Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				1 440 342,70	
1	114211303R00	Odstranění kamenin. trub do DN 300 mm, ve výkopu	m	53,00000	220,00	11 660,00	RTS 23/ II
<p style="font-size: small; color: green;">Položka obsahuje odstranění materiálu obklopujícího potrubí v míře nutné pro vyzvednutí, rozpojení trub, uchopení a vyzvednutí trub z výkopu a uložení na dopravní prostředek nebo přemístění do 5 m od výkopu. změřeno v dwg : 53</p> <p style="text-align: right; color: blue;">53,00000</p>							
2	114211305R00	Odstranění kamenin. trub do DN 500 mm, ve výkopu	m	104,00000	280,00	29 120,00	RTS 23/ II
<p style="font-size: small; color: green;">Položka obsahuje odstranění materiálu obklopujícího potrubí v míře nutné pro vyzvednutí, rozpojení trub, uchopení a vyzvednutí trub z výkopu a uložení na dopravní prostředek nebo přemístění do 5 m od výkopu. změřeno v dwg DN 400 : 104</p> <p style="text-align: right; color: blue;">104,00000</p>							
3	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách bagrem s kladivem	m3	25,00000	1 250,00	31 250,00	RTS 23/ II
<p style="font-size: small; color: blue;">předpoklad 10 šachet : 10*2,5</p> <p style="text-align: right; color: blue;">25,00000</p>							
4	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	4,80000	325,00	1 560,00	RTS 23/ II
<p style="font-size: small; color: blue;">stoka J : 2*1,2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">2,40000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">stoka J1,J2 : 2*1,2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">2,40000</p>							
5	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	7,20000	395,00	2 844,00	RTS 23/ II
<p style="font-size: small; color: blue;">stoka J : 6*1,2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">7,20000</p>							
6	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	91,50000	375,00	34 312,50	RTS 23/ II
<p style="font-size: small; color: blue;">křížení sítí : 10*1,2*2,45</p> <p style="text-align: right; color: blue;">29,40000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">napojení na stáv.kanalizaci : 2*2*2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">8,00000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">domovní přípojky : 108,2*0,5</p> <p style="text-align: right; color: blue;">54,10000</p>							
7	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	412,00000	225,00	92 700,00	RTS 23/ II
<p style="font-size: small; color: green;">Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením. přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu. zemina tř.3 50% tř. 4 50% :</p> <p style="font-size: small; color: blue;">odpočet skladby komunikací tl.0,4m od průměrné hl. výkopu - (zahrnuto v objektu komunikace) :</p> <p style="font-size: small; color: blue;">stoka J, J1, J2 : (2,6*1,2*(151,5+8,5+13+3,3))*0,5</p> <p style="text-align: right; color: blue;">275,02800</p> <p style="font-size: small; color: blue;">stoka J3 : (3,4*1,2*4,6)*0,5</p> <p style="text-align: right; color: blue;">9,38400</p> <p style="font-size: small; color: blue;">domovní přípojky :</p> <p style="text-align: right; color: blue;">54,10000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">(2*1*(9,8+6,2+7,5+6,8+7,5+6,3+2,4+2,4+5,2))*0,5</p> <p style="text-align: right; color: blue;">73,50000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">rušené potrubí mimo trasu výkopů, přepokl.hl 2,5m, délka cca 70m : 70*1*2,1*0,5</p> <p style="text-align: right; color: blue;">-0,012</p> <p style="text-align: right; color: blue;">-0,01200</p>							
8	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	206,00000	25,00	5 150,00	RTS 23/ II
<p style="font-size: small; color: blue;">412/2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">206,00000</p>							
9	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	412,00000	275,00	113 300,00	RTS 23/ II
<p style="font-size: small; color: green;">Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením. přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 412,00000</p> <p style="text-align: right; color: blue;">412,00000</p>							
10	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	206,00000	25,00	5 150,00	RTS 23/ II
<p style="font-size: small; color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 206,00000</p> <p style="text-align: right; color: blue;">206,00000</p>							
11	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	216,40000	70,00	15 148,00	RTS 23/ II
<p style="font-size: small; color: blue;">domovní přípojky : 54,1*2*2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">216,40000</p>							
12	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	216,40000	30,00	6 492,00	RTS 23/ II
<p style="font-size: small; color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 216,40000</p> <p style="text-align: right; color: blue;">216,40000</p>							
13	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	1 093,00000	90,00	98 370,00	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	3	SO 302 Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		stoka J, J1, J2 : (151,5+8,5+13+3,3)*3*2		1 057,80000			
		stoka J3 : 4,6*3,8*2		34,96000			
		0,24		0,24000			
14	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	1 093,00000	35,00	38 255,00	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1093,00000		1 093,00000			
15	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	54,10000	53,00	2 867,30	RTS 23/ II
		domovní přípojky : 108,2*0,5		54,10000			
16	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	453,20000	73,00	33 083,60	RTS 23/ II
		412*2*0,55		453,20000			
17	162701105RT6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m nosnost 30 t	m3	677,00000	275,00	186 175,00	RTS 23/ II
		338,5*2		677,00000			
18	162701109RT6	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km nosnost 30 t	m3	4 062,00000	12,00	48 744,00	RTS 23/ II
		677*6		4 062,00000			
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	677,00000	490,00	331 730,00	RTS 23/ II
20	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	637,90000	147,00	93 771,30	RTS 23/ II
		zásyp rýh : 338,5*2-(27,1+159)		490,90000			
		zásyp rýh rušeného potrubí : 73,5*2		147,00000			
21	5832100R	Zemina vhodná k zásypům vč. dovozu	t	931,00000	195,00	181 545,00	Kalkul
		490,*1,9		931,00000			
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku	m3	159,00000	485,00	77 115,00	RTS 23/ II
		stoka J, J1, J2, J3 : 0,62*1,2*(151,5+8,5+13+3,3+4,6)		134,58960			
		domovní přípojky : 0,45*1*54,1		24,34500			
		0,0654		0,06540			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				13 143,50	
23	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	27,10000	485,00	13 143,50	RTS 23/ II
		stoka J, J1, J2, J3 : 0,1*1,2*(151,5+8,5+13+3,3+4,6)		21,70800			
		domovní přípojky : 0,1*1*54,1		5,41000			
		-0,018		-0,01800			
Díl: 8		Trubní vedení				1 137 578,25	
24	871001002	Zaměření potrubí	m	235,00000	55,00	12 925,00	Kalkul
		stoka J, J1, J2, J3 : 151,5+8,5+13+3,3+4,6		180,90000			
		domovní přípojky : 9,8+6,2+7,5+6,8+7,5+6,3+2,4+2,4+5,2		54,10000			
25	871001001	Napojení na stávající kanalizaci	sou	1,00000	15 000,00	15 000,00	Kalkul
26	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu DN 150	m	54,10000	125,00	6 762,50	RTS 23/ II
		domovní přípojky : 9,8+6,2+7,5+6,8+7,5+6,3+2,4+2,4+5,2		54,10000			
27	28611260.AR	Trubka kanalizační SN 8 PVC DN160	m	56,00000	350,00	19 600,00	RTS 23/ II
		kompletní dodávka potrubí vč. tvarovek a těsnění					
		54,1*1,03		55,72300			
		0,277		0,27700			
28	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. DN 150	kus	9,00000	275,00	2 475,00	RTS 23/ II
		domovní přípojky : 9		9,00000			
29	286600001	Těsnící manžeta s převlečnou maticí DN160	kus	9,00000	3 750,00	33 750,00	Kalkul
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 9,00000		9,00000			
30	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu DN 300	m	8,50000	195,00	1 657,50	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	3	SO 302 Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		stoka J : 8,5		8,50000			
31	2861425013R	Trubka kanalizační SN 12 DN300 žebrovaná, PP kompletní dodávka potrubí vč. tvarovek a těsnění 8,5*1,015	m	9,00000	1 150,00	10 350,00	Kalkul
		0,3725		0,37250			
32	871393121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 400 stoka J,J1,J2,J3 : 151,5+13+3,3+4,6	m	172,40000	225,00	38 790,00	RTS 23/ II
				172,40000			
33	2861425019R	Trubka kanalizační SN 12 DN400 žebrovaná, PP kompletní dodávka potrubí vč. tvarovek a těsnění 172,4*1,015	m	175,00000	2 240,00	392 000,00	Kalkul
		0,014		0,01400			
34	877393121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400 DP 02,03,05,06 : 4	kus	4,00000	550,00	2 200,00	RTS 23/ II
				4,00000			
35	28656328	Odbočka kanalizační na PP na PVC DN400/150 vč. kolena a těsnění	kus	4,00000	8 190,00	32 760,00	Kalkul
36	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t šachtová dna, na kroužek do 2,0 t dle tabulky šachet : 12	kus	12,00000	3 000,00	36 000,00	RTS 23/ II
				12,00000			
37	59224366.AR	Dno šachtové TZZ-Q 1000/800 SOLID vč. přechodů ULTRA RIB dle tabulky šacht.den pro 12 šachet DN 400 24ks DN 300 2 ks DN 200 3ks DN 150 1ks	kus	12,00000	9 250,00	111 000,00	Kalkul
38	59224373.AR	Těsnění elastomerové pro šachtové díly EMT DN 1000 dle tabulky šachet : 34	kus	34,00000	225,00	7 650,00	Kalkul
				34,00000			
39	894421111R00	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t dle tabulky šachet : 4	kus	4,00000	550,00	2 200,00	RTS 23/ II
				4,00000			
40	59224150R	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	4,00000	995,00	3 980,00	RTS 23/ II
41	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t dle tabulky šachet : 5+13	kus	18,00000	950,00	17 100,00	RTS 23/ II
				18,00000			
42	59224152R	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	5,00000	1 475,00	7 375,00	RTS 23/ II
43	59224154R	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	13,00000	2 550,00	33 150,00	RTS 23/ II
44	452112121R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm dle tabulky šachet : 1+3+4+5+1	kus	14,00000	250,00	3 500,00	RTS 23/ II
				14,00000			
45	59224174.AR	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120	kus	1,00000	225,00	225,00	RTS 23/ II
46	59224175R	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	5,00000	245,00	1 225,00	RTS 23/ II
47	59224176R	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	4,00000	275,00	1 100,00	RTS 23/ II
48	59224177R	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	3,00000	305,00	915,00	RTS 23/ II
49	59224177.AR	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	1,00000	335,00	335,00	RTS 23/ II
50	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek dle tabulky šachet : 12	kus	12,00000	1 250,00	15 000,00	RTS 23/ II
				12,00000			
51	59224353.AR	Konus šachtový TBR-Q.600/1000x625/120 SPK	kus	12,00000	1 950,00	23 400,00	Kalkul
52	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	12,00000	710,00	8 520,00	RTS 23/ II
53	55241713V	Poklop litina DN 600 D400 s pantem a se zámkem	kus	12,00000	7 150,00	85 800,00	Kalkul
54	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	54,10000	75,00	4 057,50	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	3	SO 302 Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		domovní přípojky : 9,8+6,2+7,5+6,8+7,5+6,3+2,4+2,4+5,2		54,10000			
55	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	8,50000	85,00	722,50	RTS 23/ II
		stoka J : 8,5		8,50000			
56	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,00000	4 250,00	4 250,00	RTS 23/ II
		1		1,00000			
57	892591111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	172,40000	95,00	16 378,00	RTS 23/ II
		stoka J,J1,J2,J3 : 151,5+13+3,3+4,6		172,40000			
58	892593111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou	úsek	10,00000	5 250,00	52 500,00	RTS 23/ II
59	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou	m	235,00000	75,00	17 625,00	RTS 23/ II
		vč. záznamu a zpracování odborné zprávy					
		180,9+54,1		235,00000			
60	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	344,17984	335,00	115 300,25	RTS 23/ II
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				16 500,00	
61	917931131RT2	Osazení přídlažby, kostka velká, 1 řada, lože C20/25	m	13,20000	1 250,00	16 500,00	RTS 23/ II
		včetně dodávky kamenných dlažebních kostek					
		šachty v zeleni S9 a S11 : 2*(0,7*pi*3)		13,19469			
		0,00531		0,00531			
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				134 000,00	
62	936452116R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 400	m	40,00000	3 350,00	134 000,00	RTS 23/ II
		předpoklad DN 400 : 40		40,00000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				53 509,80	
63	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	52,98000	135,00	7 152,30	RTS 23/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
64	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	794,70000	15,00	11 920,50	RTS 23/ II
65	979001001	Poplatek za skládku suti	t	52,98000	650,00	34 437,00	Kalkul
Celkem						2 795 074,25	

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	4	SO 303 Odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				154 304,70	
1	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 voda : 1*0,8 kanalizace : 4*0,8	m	4,00000	395,00	1 580,00	RTS 23/ II
2	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 5*1,1*1*1	m3	5,50000	375,00	2 062,50	RTS 23/ II
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ zatřídění zemin tř. 3 50%, tř.4 50% : odpočet skladby komunikací tl.0,4m od průměrné hl. výkopu - (zahrnuto v objektu komunikace) : dren D1,D2,D3 : (14+17+35)*1*1,1*0,5 přípojky UV : (3+1,5+1,5+1,5+4)*0,8*1,1*0,5 bezp. přepad : 3,3*0,8*1,1*0,5 -0,012	m3	42,80000	225,00	9 630,00	RTS 23/ II
4	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 42,8*0,5	m3	21,40000	25,00	535,00	RTS 23/ II
5	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 42,80000	m3	42,80000	275,00	11 770,00	RTS 23/ II
6	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 21,40000	m3	21,40000	25,00	535,00	RTS 23/ II
7	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m dren D1,D2,D3 : (14+17+35)*2*1,5 přípojky UV : (3+1,5+1,5+1,5+4)*2*1,5 bezp. přepad : 3,3*2*1,5	m2	242,40000	70,00	16 968,00	RTS 23/ II
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 242,40000	m2	242,40000	30,00	7 272,00	RTS 23/ II
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 42,8*2*0,5	m3	42,80000	53,00	2 268,40	RTS 23/ II
10	162401102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m (na mezideponii a zpět k zásypu) 26,3*2	m3	52,60000	95,00	4 997,00	RTS 23/ II
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 z mezideponie k zásypu : 26,3	m3	26,30000	57,00	1 499,10	RTS 23/ II
12	162701105RT6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m nosnost 30 t 27,6+31,7	m3	59,30000	275,00	16 307,50	RTS 23/ II
13	162701109RT6	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km nosnost 30 t 59,3*6	m3	355,80000	12,00	4 269,60	RTS 23/ II
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 59,3*1,9 0,33	m3	113,00000	490,00	55 370,00	RTS 23/ II
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku fr. 8/32mm drén : 66*1*0,4 přípojky UV : 11,5*0,8*0,45 bezp. přepad : 3,3*0,8*0,45 -0,028	m3	31,70000	485,00	15 374,50	RTS 23/ II
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	26,30000	147,00	3 866,10	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	4	SO 303 Odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		42,8*2-27,6-31,7		26,30000			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				15 972,00	
17	289970111R00	Obalení vsakovací rýhy geotextilií D+M	m2	290,40000	55,00	15 972,00	RTS 23/ II
		66*1*4*1,1		290,40000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				13 386,00	
18	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku 8/32mm	m3	27,60000	485,00	13 386,00	RTS 23/ II
		drén : 66*1*0,4		26,40000			
		přípojky UV : 11,5*0,8*0,1		0,92000			
		bezp. přepad : 3,3*0,8*0,1		0,26400			
		0,016		0,01600			
Díl: 8		Trubní vedení				243 109,15	
19	871001002	Zaměření potrubí	m	80,80000	55,00	4 444,00	Kalkul
		dren D1,D2,D3 : 14+17+35		66,00000			
		Přípojky UV : 3+1,5+1,5+1,5+4		11,50000			
		Bezpečnostní přepad : 3,3		3,30000			
20	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	66,00000	155,00	10 230,00	RTS 23/ II
		dren D1,D2,D3 : 14+17+35		66,00000			
21	286139913R	Trubka drenážní PE DN 200 perforovaná	m	67,00000	285,00	19 095,00	RTS 23/ II
		66*1,01		66,66000			
		0,34		0,34000			
22	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu DN 150	m	11,50000	125,00	1 437,50	RTS 23/ II
		Přípojky UV : 3+1,5+1,5+1,5+4		11,50000			
		UV - v části "komunikace" :					
23	28611269	Trubka kanalizační KGEM SN10 PVC DN160	kus	12,00000	350,00	4 200,00	Kalkul
		kompletní dodávka potrubí vč. tvarovek a těsnění					
		11,5*1,015		11,67250			
		0,3275		0,32750			
24	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, DN 200	m	3,30000	155,00	511,50	RTS 23/ II
		bezpečnostní přepad : 3,3		3,30000			
25	28611270	Trubka kanalizační PVC DN 200 SN10	m	4,00000	745,00	2 980,00	RTS 23/ II
		kompletní dodávka potrubí vč. tvarovek a těsnění					
		3,3*1,015		3,34950			
		0,6505		0,65050			
26	891355321R00	Montáž zpětných klapek DN 200	kus	1,00000	750,00	750,00	RTS 23/ II
27	286547029V	Klapka zpětná KG DN 200	kus	1,00000	3 750,00	3 750,00	Kalkul
28	894410010RAA	Vsakovací šachta D+M poklop litina DN600 D400	kus	6,00000	19 500,00	117 000,00	RTS 23/ II
		komplet přefa šachta dle výkresu D 1.3.3.(5) s kalovým prostorem, vč. podkl.betonu, litinového poklopu DN 600 D400 , vývodů pro vsakovací drény a vývody bezp. přepadu vč. těsnění , šachtové vložky a pod..					
		KŠ01A,B,KŠ02A,B, KŠ 03A,B : 6		6,00000			
29	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	14,80000	75,00	1 110,00	RTS 23/ II
		Přípojky UV : 3+1,5+1,5+1,5+4		11,50000			
		bezpečnostní přepad : 3,3		3,30000			
30	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	6,00000	4 250,00	25 500,00	RTS 23/ II
31	892855111R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 15 m	úsek	5,00000	4 250,00	21 250,00	RTS 23/ II
		vč. záznamu a zpracování odborné zprávy					
32	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	92,09298	335,00	30 851,15	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	4	SO 303 Odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Celkem						426 771,85	
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	5	SO 400 Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				70 230,00	
1	460161152	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm vhornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161152	m	135,00000	273,00	36 855,00	ÚRS 23 02
2	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm vhornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161172	m	12,00000	365,00	4 380,00	ÚRS 23 02
3	460161302	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 110 cm vhornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161302	m	15,00000	715,00	10 725,00	ÚRS 23 02
4	460661412	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661412	m	162,00000	75,00	12 150,00	ÚRS 23 02
5	460431132	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431132	m	135,00000	20,00	2 700,00	ÚRS 23 02
6	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431152	m	27,00000	35,00	945,00	ÚRS 23 02
7	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³ https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100	m ³	1,50000	1 040,00	1 560,00	ÚRS 23 02
8	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151121	m ³	5,00000	183,00	915,00	ÚRS 23 02
Díl: M21		Elektromontáže - montáž				69 199,00	
9	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí vzastavěném prostoru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010025	km	0,20000	1 575,00	315,00	ÚRS 23 02
10	218902011	Demontáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 4x16 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218902011	m	155,00000	11,00	1 705,00	ÚRS 23 02
11	218202013	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218202013	ks	4,00000	205,00	820,00	ÚRS 23 02
12	228960021	Demontáž svorkovnice stožárové	ks	4,00000	185,00	740,00	ÚRS 23 02

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	5	SO 400 Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/228960021					
13	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	ks	4,00000	1 385,00	5 540,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218204011					
14	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	ks	6,00000	2 373,00	14 238,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204011					
15	877360440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 250	ks	6,00000	270,00	1 620,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360440					
16	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	ks	6,00000	567,00	3 402,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220960021					
17	220960133	Zapojení stožárové svorkovnice do 19 žil	ks	6,00000	203,00	1 218,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220960133					
18	460791112	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	24,00000	30,00	720,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791112					
19	460791113	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	162,00000	30,00	4 860,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791113					
20	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	23,00000	30,00	690,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791114					
21	741123224	Montáž kabelů Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm ² uložený volně (např. AYKY)	m	191,00000	33,00	6 303,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741123224					
22	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	36,00000	25,00	900,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812011					
23	741134001	Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením uzávěry silových kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm ²	ks	16,00000	147,00	2 352,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741134001					
24	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1, 5 až 4 mm ²	ks	12,00000	73,00	876,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132103					
25	210220111	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů bezpodpěr, průměru do 10 mm	m	164,00000	33,00	5 412,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220111					
26	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	ks	6,00000	30,00	180,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220302					
27	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	1,00000	138,00	138,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314201					
28	210202016	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	ks	6,00000	425,00	2 550,00	URS 23 02
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210202016					
29	R-1	Zaměření kabelové trasy vč. geo. protokolu	hod	10,00000	665,00	6 650,00	Indiv
30	R-2	Výchozí revizní zpráva vč. zpracování měřicího protokolu	ks	1,00000	7 970,00	7 970,00	Indiv

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	5	SO 400 Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: M21.1		Elektromontáže - materiál				145 144,75	
31	31674067	Stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	ks	6,00000	8 750,00	52 500,00	ÚRS 23 02
32	953921111	Dlaždice betonové 300x300 mm	ks	6,00000	65,00	390,00	ÚRS 23 02
33	R-3	Ochranná manžeta OMP 133	ks	6,00000	1 100,00	6 600,00	Indiv
34	35441073	Drát D 10mm FeZn	kg	100,00000	65,00	6 500,00	ÚRS 23 02
35	24626715	Hmota nátěrová syntetická základní antikorozní na kovy	l	1,00000	235,00	235,00	ÚRS 23 02
36	56245034	Trubka PVC D 125mm na nosné sloupky ztraceného bednění	m	12,00000	220,00	2 640,00	ÚRS 23 02
37	28611140	Trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	6,00000	755,00	4 530,00	ÚRS 23 02
38	54825270	Kování tesařské klín 90 80x90x2,0mm	ks	24,00000	42,00	1 008,00	ÚRS 23 02
39	58932936	Beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	1,50000	3 650,00	5 475,00	ÚRS 23 02
40	58337310	Štěrkopísek frakce 0/4	t	0,15000	445,00	66,75	ÚRS 23 02
41	34112316	Kabel instalační jádro AL plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x16mm ²	m	191,00000	48,00	9 168,00	ÚRS 23 02
42	35436314	Hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	ks	16,00000	137,00	2 192,00	ÚRS 23 02
43	34571350	Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	24,00000	33,00	792,00	ÚRS 23 02
44	34571364	Trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	m	162,00000	35,00	5 670,00	ÚRS 23 02
45	34571365	Trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	23,00000	65,00	1 495,00	ÚRS 23 02
46	34571098	Trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	7,00000	683,00	4 781,00	ÚRS 23 02
47	35442110	Síťek plastový - čísla svodů	ks	16,00000	20,00	320,00	ÚRS 23 02
48	34575103	Deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm	m	162,00000	67,00	10 854,00	ÚRS 23 02
49	34143274	Kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanovené izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 3x1,50mm ²	m	36,00000	20,00	720,00	ÚRS 23 02
50	R-4	MODUS Svítidlo LED STL 27W 4000lm 3000K	ks	6,00000	4 280,00	25 680,00	Indiv
51	35442040	Svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	ks	6,00000	38,00	228,00	ÚRS 23 02
52	R-5	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4	ks	6,00000	550,00	3 300,00	Indiv

Celkem	284 573,75
---------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	23-026	Rekonstrukce ul. Škrétova, Lysá nad Labem
O:	01	Ulice Škrétova
R:	6	SO 900 VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň	
Díl: VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					172 500,00	
1	012103000	Geodetické práce před výstavbou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000 "geodetické vytyčení inženýrských sítí" 1 : 1	Soubor	1,00000	27 500,00	27 500,00	ÚRS 23 02	
2	012303000	Geodetické práce po výstavbě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000 "geodetické zaměření skutečného provedení vč.geom.plánů" 1 : 1	Soubor	1,00000	25 500,00	25 500,00	ÚRS 23 02	
3	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000 "dokumentace skutečného provedení, včetně výstupů do systému GIS + fotodokumentace" 1 : 1	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	ÚRS 23 02	
4	013284000	Pasport přílehlých nemovitostí a pasport přílehlých komunikací – před stavbou, v průběhu stavby a po dokončení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013284000	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	ÚRS 23 02	
5	013294000	Ostatní dokumentace https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013294000 "dokumentace DIO a DIR" 1 : 1	Soubor	1,00000	97 000,00	97 000,00	ÚRS 23 02	
Díl: VRN3		Zařízení staveniště					22 500,00	
6	030001000	Zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000	Soubor	1,00000	22 500,00	22 500,00	ÚRS 23 02	
Díl: VRN7		Provozní vlivy					3 000,00	
7	070001000	Provozní vlivy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	ÚRS 23 02	
Celkem						198 000,00		

Příloha č. 3 smlouvy: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel v souladu s § 105 Zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo bude podílem v 3,21% a v částce 284.573,75 Kč bez DPH plněno prostřednictvím těchto poddodavatelů:

Číslo	Identifikační údaje poddodavatele	Popis části díla, které bude plnit poddodavatel, včetně uvedení podílu z celého díla v % i částce v Kč bez DPH
1	RAISA, spol. s r. o. K Automobilce 631, 280 02 Kolín - Sendražice IČO: 43005071, DIČ: CZ43005071	Veřejné osvětlení, podíl v 3,21%, podíl v 284.573,75 Kč bez DPH.