

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: IS 001/2025

Číslo smlouvy zhotovitele: 7627/2025/0300

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obec Lukavice	
se sídlem: Lukavice 47, 789 01 Zábřeh	
zastoupené: Ing. Vladimír Velický – starosta obce	
IČ: 00302961, DIČ: CZ00302961	
osoby oprávněné jednat	
- ve věcech smluvních: Ing. Vladimír Velický – starosta obce	
- ve věcech technických: Ing. Vladimír Velický	
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.	
Číslo účtu: 1905640349	kód banky: 0800
na straně jedné (dále jen „objednatel“)	

a

1.2. Zhotovitel:

LB 2000, s.r.o.	
se sídlem: U hřiště 810/8, 779 00 Olomouc	
Zastoupená: Ing. Tomáš Svetko, jednatel	
IČ: 64618081	
DIČ: CZ64618180	
osoby oprávněné jednat	
- ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Svetko, jednatel	
- ve věcech technických: Dominik Dufek, vedoucí inženýrských sítí,	
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.	
číslo účtu: 944562	kód banky: 0800
Tel. 585 416 575	
na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)	

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva").

- 1.1. Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.
- 1.2. Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocněni jednat

za objednatele: Ing. Vladimír Velický

za zhotovitele: Dominik Dufek

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Základní údaje o díle

- 2.1. Název stavby: „Inženýrské sítě pro 13 rodinných domů, lokalita za školou, k.ú. Slavoňov u Lukavice“.
- 2.2. Adresa stavby: k.ú. Slavoňov u Lukavice.

3. Předmět plnění

- 3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě výstavby inženýrských sítí – místní komunikace, splaškové a dešťové kanalizace, vodovodu a veřejného osvětlení. Rozvody NN budou řešeny samostatnou projektovou dokumentací, kterou zpracuje firma ČEZ Distribuce, a.s.. Projektová dokumentace je zpracovaná v rozsahu pro rozhodnutí o umístění stavby. Plynovod není součástí předmětu díla.
- 3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) demontáž stávajícího zařízení,
 - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) prohlášení o shodě,
 - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - h) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby.
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl.6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy

prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

4.1.1. Zhotovitel zahájí stavební práce na předmětu díla, nejpozději do **10 (deseti) pracovních dnů** po protokolárním předání staveniště.

4.1.2. Předpokládaný termín předání staveniště stavebních objektů SO 02, SO 03, SO 04, SO 06 je **květen 2025**.

4.1.3. Předpokládaný termín předání staveniště stavebního objektu SO 01 je **duben 2026**.

4.1.4. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce a předat dokončené dílo na objektech SO 02, SO 03, SO 04, SO 06 **do 5 (pěti) měsíců** od předání staveniště stavebních objektů SO 02, SO 03, SO 04, SO 06.

4.1.5. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce a předat dokončené dílo na objektu SO 01 **do 1 (jednoho) měsíce** od předání staveniště stavebního objektu SO 01.

4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.

4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli všechny doklady pro provedení díla nejpozději v den předání staveniště.

4.4. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu

4.5. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.

5. Věci určené k provedení díla

5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla

5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.

5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:

Cena bez DPH	8 872 963,65 Kč
DPH 21 %	1 863 322,37 Kč
Cena včetně DPH	10 736 286,02 Kč

- 6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocení výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí. Nabídkový rozpočet stavby bude v den podpisu této smlouvy o dílo poskytnut objednateli v elektronické podobě.
- 6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. K dohodnuté ceně bez DPH bude připočítáno DPH v zákonné sazbě.
- 6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.
- 6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případech:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla.
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.
 - c) při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
 - d) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována.
- Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.
- 6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90% v té době platných směrných jednotkových cen. Pokud jednotková cena není obsažena ani v cenové soustavě ÚRS, je možno použít nabídkový rozpočet vybraného dodavatele + 5% nabídkové ceny. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6. této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených dílčích faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 (třech) vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací.

Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením dílčí faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tří) originálů, který bude obsahovat zejména:

- označení Soupis provedených prací v období od - do,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- soupis provedených prací bude členěn na – předchozí období, aktuální období, zbývající období, celkem,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací + uvedení sazby daně
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatelem vystaví zhotovitel dílčí fakturu v souladu se zákonem o účetnictví, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Dílčí faktura, u které nebude přiložen objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelem vrácena.

7.2. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude dílčí faktura zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část, se kterou souhlasí. Na zbývající část dílčí faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

7.3. Zhotovitel může fakturovat dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 90% ceny díla. Zbýlých 10% z ceny díla slouží jako zádržné, přičemž tato částka bude sloužit jako zádržné za řádné dokončení veřejné zakázky a bude uhrazena nejpozději do 15 kalendářních dnů od řádného předání celého předmětu díla bez vad a nedodělků.

7.4. Po dokončení prací na předmětu díla podle této Smlouvy bude vystavena konečná faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato faktura musí obsahovat zejména:

- označení faktura,
- číslo dokladu,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení, DUZP., datum odeslání a datum splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatelem,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

7.5. Vystavená faktura musí obsahovat název stavby: „Inženýrské sítě pro 13 rodinných domů, lokalita za školou, k.ú. Slavoňov u Lukavice“.

7.6. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.3 a 7.4 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

- 7.7. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu, kde poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- 7.8. Zhotovitel předá dílčí, popř. konečnou fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.9. Odsouhlasená dílčí, popř. konečná faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.10. Datem zdanitelného plnění každé vystavené faktury bude poslední den měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.11. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.12. Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
 - 7.12.1. obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
 - 7.12.2. obsahuje chybné cenové údaje.Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.

8. Způsob provádění díla

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP jež tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednavatele a zhotovitele.
- 8.4. Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a výkon činnosti bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP").
- 8.7. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednavatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednavatel nedostaví k prověření

prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrýtí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezprošťuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.

- 8.8.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.9.** Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 8.10.** Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.11.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.12.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.13.** K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Způsob prokázání určuje odst. 10.4.1 VOP a postup při nesplnění podmínky upravuje odst. 10.3.1 VOP.
- 8.14.** Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřipustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.15.** V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce na díle a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Zhotovitel má právo na prodloužení termínu předání díla o takovou dobu, po kterou bylo zhotoviteli vlivem archeologických nálezů znemožněno provádění díla.

9. Staveniště

- 9.1.** Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2.** O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.

- 9.3. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Zabezpečí řádnou likvidaci odpadů vzniklých na stavbě dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
- 9.5. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.

10. Předání a převzetí díla

10.1. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení přejímacího řízení. K termínu zahájení přejímky předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- výsledek přejímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.

10.2. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:

- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla
- tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
- geodetické zaměření díla, pokud bude nutné
- písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
- fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
- provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
- atesty, prohlášení o shodě,
- doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
- doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
- stavební deník,
- soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.

10.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.

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

11. Záruční doba – zodpovědnost za vady

- 11.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.
- 11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 5 (pěti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9. Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

12. Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu zahájení stavebních prací dle čl. 4.1.1 této smlouvy ve výši **5.000,- Kč** (pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 12.3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla dle čl. 4.1.2 této smlouvy ve výši **10.000,- Kč** (deset tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
- 12.3.1. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **1.000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.3.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **5.000,- Kč** (Pět tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
- 12.3.3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.5 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.3.4. Smluvní úrok za prodlení objednatele z prodlení s úhradou úplné faktury ve výši **0,015 %** (patnáct tisícina procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.4. V případě porušení čl. 14.12 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem

odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 % (pět procent) z ceny za dílo.

12.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.

13. Odstoupení od Smlouvy

13.1. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že

- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
- objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.

13.2. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.

13.3. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.

14. Jiná ujednání

14.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst.1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:

- prodlení objednatele s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
- prodlení zhotovitele s povinností dle odst. 4.1 této Smlouvy.

14.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.

14.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.

14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži

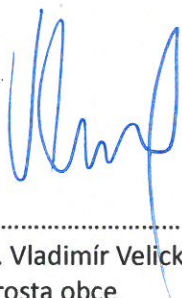
tímto ujednáním nejsou dotčena.

- 14.5. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7. Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP, který bude objednatelem stanoven.
- 14.8. Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10. Objednatel nesmí souhlas uvedený v odst. 14.9. bez závažného důvodu odepřít.
- 14.11. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 14.12. Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí díla případnými poddodavateli díla bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích během veřejné zakázky. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit objednateli tuto skutečnost před zahájením plnění díla novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části díla novým poddodavatelem musí být objednatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.13. Zhotovitel se zavazuje jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost popsaná v odst. 14.14. Případný soupis vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmětnou cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 14.14. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 14.15. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn změnit rozsah předmětu díla v průběhu realizace stavby a zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody a ušlý zisk z této změny.
- 14.16. Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu 10 (deseti) let ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.17. Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.18. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.
- 14.19. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je financováno z dotačního titulu a v důsledku porušení smluvních povinností na jeho straně by došlo k tomu, že by objednatel byl povinen tyto prostředky vrátit poskytovateli a k vrácení by došlo v přímé souvislosti s porušením jeho smluvní povinnosti, je povinen nahradit objednateli škodu, která by mu prokazatelně vznikla.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2. Tato Smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.5. Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsané vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.6. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.7. Tato smlouva byla schválena na zasedání Zastupitelstva obce Lukavice dne 14.5.2025, usnesením č. 4/14/25.
- 15.8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky)
Příloha č. 2 – Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).

V Lukavici dne 26.5.2025
Objednatel:



Ing. Vladimír Velický
starosta obce

V Olomouci dne 26.5.2025
Zhotovitel:



Ing. Tomáš Svetko
jednatel



LB=2000 s.r.o.
OLOMOUC
Kompletní dodávky inženýrských sítí
U Hrástě 810/8, 779 00 Olomouc
tel./fax: +420 565 416 575/6
e-mail: lb2000@lb2000.cz, www.lb2000.cz

PŘÍLOHA Č. 1 VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Povinnosti zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti objednatel

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je stanovení práv a povinností smluvních stran. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatel Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:

3.1.3.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

3.1.3.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

3.1.3.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

3.1.3.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

3.1.3.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo

technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.3.7. zřízení a odstranění zařízení staveniště,
- 3.1.3.8. zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
- 3.1.3.9. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.3.10. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.3.11. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení

4.1.1 Zhotovitel zahájí práce v souladu s termínem uvedeným ve smlouvě.

4.1.2 Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná do 20 pracovních dnů, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení

4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.

4.2.2. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).

5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelům zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.

5.1.3. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených

prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatелеm.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.

5.5.2. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

5.5.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1.** Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 6.2.2.** Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5 dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3.** Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.3. Platby za vícepráce**
- 6.3.1.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.3.2.** Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele**
- 6.4.1.** Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
- 7. Majetkové sankce**
- 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů**
- 7.1.1.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.
- 7.1.2.** Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 7.2. Prodlení s úhradou ceny**
- 7.2.1.** Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.
- 7.3. Způsob vyúčtování sankcí**
- 7.3.1.** Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 7.3.2.** Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.3.3.** Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby po uzavření smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodloužení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

8.2.2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

8.2.3. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

8.3.1. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.

8.3.2. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 3 (tří) dnů od předání a převzetí díla.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění

díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

9.4. Kontrolní dny

9.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

9.4.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.4.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.4.4. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.4.5. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

10.1.1. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.1.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.3. Kontrola provádění prací

10.3.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.3.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

10.4.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

10.5.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.5.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

11. Poddodavatelé

11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

11.2.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky)

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

12.2. Délka záruční doby

12.2.1. Požadovaná minimální doba záruky je stanovena v délce min. 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.3. Způsob uplatnění reklamace

12.3.1. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

- 13.1.1.** Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 13.1.2.** Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 13.1.3.** Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 13.1.4.** Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 13.2.1.** Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 13.2.2.** Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespecifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

REKAPITULACE

Soupis:

KSO:

Místo: Lukavice - Slavoňov

CC-CZ:

Datum: 08.04.2025

Zadavatel:

Obec Lukovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

IČ:

64618081

DIČ:

CZ64618081

Projektant:

Ing. Zdeněk Vításek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 872 963,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	1 863 322,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 736 286,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing.
Tomáš
Svetko

Digitálně
podepsal Ing.
Tomáš Svetko
Datum:
2025.04.09
11:24:41 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

Soupis:

REKAPITULACE

Místo: Lukavice - Slavoňov

Datum: 08.04.2025

Zadavatel: Obec Lukovice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 872 963,65

Rozpočtové náklady

8 872 963,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

Soupis:

REKAPITULACE

Místo: Lukavice - Slavoňov

Datum: 08.04.2025

Zadavatel: Obec Lukavice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

8 872 963,65

D Rozpočtové náklady

8 872 963,65

D Rozpočtové náklady

8 872 963,65

1	SO		5295_destova	kpl	1,000	779 934,00	779 934,00	CS ÚRS 2024 01
2	SO		5295_splaskov	kpl	1,000	1 136 440,00	1 136 440,00	CS ÚRS 2024 01
3	SO		5295_vodovod	kpl	1,000	1 367 822,00	1 367 822,00	CS ÚRS 2024 01
4	SO		Slavonov - Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou	kpl	1,000	4 597 368,42	4 597 368,42	CS ÚRS 2024 01
5	SO		Slavoňov_vo	kpl	1,000	991 399,23	991 399,23	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :		
2	Kanalizace dešťová			
Stavba :	Název stavby :	SKP :		
5295	IS pro 13 rodinných domů k.ú. Slavoňov u Lukavice			
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0		
Objednatel :	Náklady na MJ :	0		
Počet listů :	Zakázkové číslo :	5295		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	LB 2000, s.r.o.		
VÉ NÁKLADY				
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy dlejší rozpočtové náklady				
	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R	HSV celkem	779 934	Přesun stavebních kapacit	0
N	PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		779 934	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy		779 934	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS		779 934	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum :	Jméno : Ing. Tomáš Svetko	Jméno :		
	Datum : 08.04.2025	Datum :		
	Podpis:	Podpis :		
Základ pro DPH	5,0 % činí :	779 934 Kč		
DPH	5,0 % činí :	38 997 Kč		
Základ pro DPH	22,0 % činí :	0 Kč		
DPH	22,0 % činí :	0 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		818 931 Kč		

Poznámka :

Stavba :	5295 IS pro 13 rodinných domů k.ú. Slavoňov u Lukav	Rozpočet :	5295_02
Objekt :	2 Kanalizace dešťová		IS pro 13 RD Slavoňov - dešťová kanalizace

STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	258 707	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	20 608	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plast.hmot	119 767	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trub.ved	380 852	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	779 934	0	0	0	0

POČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	779 934	0
Oborová přírážka	0	0,0	779 934	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	779 934	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	779 934	0
Zařízení staveniště	0	0,0	779 934	0
Provoz investora	0	0,0	779 934	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	779 934	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	779 934	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	5295 IS pro 13 rodinných domů k.ú. Slavoňov u Lu	Rozpočet: 5295_02
Objekt :	2 Kanalizace dešťová	IS pro 13 RD Slavoňov - dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	131201101R00	Zemní práce Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 retenční nádrž:6,8*4,4*1,96 retenční průleh RP1:8,4*2,4*0,86 retenční průleh RP2:8,4*2,4*1,05	m3	97,15 58,64 17,34 21,17	170,25	16 539,58
2	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 příplatek 50%:97,1488*0,5	m3	48,57 48,57	19,86	964,81
3	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 Stoka D1:129,34 Stoka D2:96,28 Přípojky uličních vpustí:49	m3	274,62 129,34 96,28 49,00	170,25	46 754,06
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Příplatek 50%:274,62*0,5	m3	137,31 137,31	19,86	2 727,32
5	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m Stoka D1:129,34*2 Stoka D2:96,28*2 Přípojky:49*2	m2	549,24 258,68 192,56 98,00	45,40	24 935,50
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	549,24	8,51	4 675,41
7	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 97,1488+274,62	m3	371,77 371,77	85,13	31 646,82
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Lože potrubí:16,884 Obsyp potrubí:50,562 Retenční nádrž:6,4*4*0,66 RP1:8*2*0,86 RP2:8*2*1,05 Revizní šachty:1,2*1,2/4*3,15*1,5*6 Podkladní vrstvy:7,024	m3	132,13 16,88 50,56 16,90 13,76 16,80 10,21 7,02	220,00	29 069,04
9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	132,13	25,54	3 374,32
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	132,13	11,35	1 499,70
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Výkopy:97,1488+274,62 Lože potrubí:-16,884 Obsyp potrubí:-50,562 Retenční nádrž:-6,4*4*0,66 RP1:-8*2*0,86 RP2:-8*2*1,05 Revizní šachty:-1,2*1,2/4*3,15*1,5*6 Podkladní vrstvy:-7,024	m3	239,64 371,77 -16,88 -50,56 -16,90 -13,76 -16,80 -10,21 -7,02	106,69	25 566,85
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Stoka D1:85,41*1*0,3 Stoka D2:50,73*1*0,3 Přípojky uličních vpustí:32,7*1*0,3	m3	50,65 25,62 15,22 9,81	283,75	14 372,51
13	R1	Poplatek za uložení na skládku	m3	132,13	330,00	43 603,56
14	58337213	Štěrkopisek frakce 0-32 Z Obsyp potrubí:50,652	m3	50,65 50,65	256,20	12 977,04
Celkem za 1 Zemní práce						258 706,50
Díl: 45						
15	451573111R00	Podkladní a vedlejší konstrukce Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	16,88	770,95	13 016,72

		Stoka D1:85,41*1*0,1		8,54		
		Stoka D2:50,73*1*0,1		5,07		
		Přípojky uličních vpustí:32,7*1*0,1		3,27		
16	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrkopísku	m3	7,02	1 080,83	7 591,71
		Retenční nádrž: 6,8*4,4*0,1		2,99		
		Retenční průleh RP1:8,4*2,4*0,1		2,02		
		Retenční průleh RP2:8,4*2,4*0,1		2,02		
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukc				20 608,43
Díl: 87		Potrubí z trub z plast.hmot				
17	871313121R00	Montáž trub z PP, gumový kroužek, DN 150	m	32,70	90,80	2 969,16
		Přípojka uličních vpustí:32,7		32,70		
18	871351111R00	Montáž trubek z PP ve výkopu 250 mm	m	136,14	141,88	19 314,86
		Stoka D1:85,41		85,41		
		Stoka D2:50,73		50,73		
19	R3	Potrubí hladké PP SN10 DN 150	kus	35,74	207,73	7 424,32
		Ztratiné 9,3%:32,7*1,093		35,74		
20	R4	Potrubí hladké PP SN10 DN 250	m	148,80	505,23	75 177,99
		Ztratiné 9,3%:136,14*1,093		148,80		
21	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	131,77	112,93	14 880,75
Celkem za		87 Potrubí z trub z plast.hmot				119 767,07
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trub.ved				
22	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 150 - 200	m	171,88	28,38	4 877,13
		Potrubí DN250:136,14		136,14		
		Potrubí DN150:35,7411		35,74		
23	R2	Šachta kanaliz. z bet.dílčů.hĺoubky 2,0 m vč. pokl	kpl	6,00	18 342,15	110 052,90
24	R5	Geotextilie 300g/m2	m2	240,73	70,32	16 927,92
		Retenční nádrž:6,4*4*2+6,4*0,66*2+4*06*2		107,65		
		RP1:8*2*2+8*0,86*2+2*0,86*2		49,20		
		RP2:8*2*2+8*1,05*2+2*1,05*2		53,00		
		Mezisoučet				
		Přídavek na spoje 15%:205,848*0,15		30,88		
25	R6	Plastové voštinové bloky	m3	48,10	5 177,03	248 994,51
		Retenční nádrž:6,4*4*0,66		16,90		
		Retenční průleh RP1:8*2*0,9		14,40		
		Retenční průleh RP2:8*2*1,05		16,80		
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trub.ved				380 852,45

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt : 3	Název objektu : Kanalizace splašková	JKSO :	
Stavba : 5295	Název stavby : IS pro 13 rodinných domů k.ú. Slavoňov u Lukavice	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	5295	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R HSV celkem	1 136 440	Přesun stavebních kapacit	0
N PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 136 440	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy	1 136 440	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	1 136 440	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	5,0 % činí :	1 136 440 Kč	
DPH	5,0 % činí :	56 822 Kč	
Základ pro DPH	22,0 % činí :	0 Kč	
DPH	22,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 193 262 Kč	

Poznámka :

Stavba :	5295 IS pro 13 rodinných domů k.ú. Slavoňov u Lukav	Rozpočet :	5295_03
Objekt :	3 Kanalizace splašková		IS pro 13 RD - splašková kanalizace

STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	481 852	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukc	27 766	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plast.hmot	201 256	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trub.ved	397 264	0	0	0	0
99 Přesun hmot	28 302	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 136 440	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 136 440	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 136 440	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 136 440	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 136 440	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 136 440	0
Provoz investora	0	0,0	1 136 440	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 136 440	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 136 440	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	5295 IS pro 13 rodinných domů k.ú. Slavoňov u L	Rozpočet: 5295_03
Objekt :	3 Kanalizace splašková	IS pro 13 RD - splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	131201101R00	Zemní práce Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	22,40	170,25	3 813,60
		Výkop pro čerpací stanice ČS12 a ČS13:(2*2*2,8)*2		22,40		
2	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 příplatek 50%:22,4*0,5	m3	11,20	19,86	222,46
3	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 Stoka S1:418,32 Stoka S1-1:88,78 Přípojky:108 Výtlač pro ČS12:42*1,5*1 Výtlač pro ČS13:35*1,5*1	m3	730,60	170,25	124 384,65
				418,32		
				88,78		
				108,00		
				63,00		
				52,50		
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Příplatek 50%:730,60*0,5	m3	365,30	19,86	7 255,77
				365,30		
5	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m Stoka S1:418,32*2 Stoka S1-1:88,78*2 Přípojky:108*2 Výtlač pro ČS12:63,0*2 Výtlač pro ČS13:52,5*2	m2	1 461,20	45,40	66 338,48
				836,64		
				177,56		
				216,00		
				126,00		
				105,00		
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 461,20	8,51	12 438,47
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 22,4+730,6	m3	753,00	70,94	53 415,94
				753,00		
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Lože pod potrubí:36,015 Obsyp potrubí:108,045 Revitní šachty DN 100 hloubka 2 m 6ks:(1,2*1,2/4*3,15*2)6 čerpací stanice: 1,3*1,3/4*3,14*2,5*2	m3	156,69	220,00	34 472,50
				36,02		
				108,05		
				6,00		
				6,63		
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	156,93	25,54	4 007,65
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	156,93	11,35	1 781,18
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 22,4+730,6-156,932	m3	596,07	106,69	63 594,49
				596,07		
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Stoka S1:180,45*1*0,3 Stoka S1-1:42,7*1*0,3 Přípojky:60*1*0,3 Výtlač 'CS12:42*1*0,3 Vátlak ČS13:35*1*0,3	m3	108,05	283,75	30 657,77
				54,14		
				12,81		
				18,00		
				12,60		
				10,50		
13	PC	Poplatek za uložení na skládku	m3	156,93	330,00	51 787,56
14	58337213	Štěrkopísek frakce 0-32 Z	m3	108,05	256,20	27 681,13
Celkem za 1 Zemní práce						481 851,65
Díl: 45						
15	451573111R00	Podkladní a vedlejší konstrukc Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm Stoka S1:180,45*1*0,1 Stoka S1-1:42,7*1*0,1 Přípojky:60*1*0,1 Výtlač 'CS12:42*1*0,1 Vátlak ČS13:35*1*0,1	m3	36,02	770,95	27 765,76
				18,05		
				4,27		
				6,00		
				4,20		
				3,50		
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukc						27 765,76
Díl: 87						
16	871211121R00	Potrubí z trub z plast.hmot Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 63 mm	m	77,00	51,08	3 932,78
17	871313121R00	Montáž trub z PP, gumový kroužek, DN 150 Přípojky kanalizace:60	m	60,00	90,80	5 448,00
				60,00		
18	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PP ve výkopu 250 mm Stoka S1:180,45 Stoka S1-1:42,70	m	223,15	141,88	31 659,41
				180,45		
				42,70		
19	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150	kus	12,00	56,75	681,00

		Koleno 150-45:12		12,00		
20	877373121RT3	Montáž tvarovek odboč. gumový kroužek DN 250 včetně dodávky odbočky 250/150 mm	kus	12,00	1 379,08	16 548,90
21	R3	Potrubí hladké PP SN10 DN 150	kus	65,58	207,73	13 622,61
		Ztratiné 9,3%:60*1,093		65,58		
22	R4	Potrubí hladké PP SN10 DN 250	m	243,90	505,23	123 225,89
		Ztratiné 9,3%:223,15*1,093		243,90		
23	R5	Koleno kanalizační PP DN150-45	ks	12,00	113,40	1 360,80
24	28613850	Trubka tlaková PE HD (IPE) d 63 x 5,8 x 6000 mm	kus	77,00	62,03	4 776,62
	Celkem za	87 Potrubí z trub z plast.hmot				201 256,00
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trub.ved				
25	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	77,00	19,86	1 529,41
26	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 150 - 300	m	283,15	28,38	8 034,38
		Potrubí DN150:60		60,00		
		Potrubí DN250:223,15		223,15		
27	R1	Šachta plastová DN 400, litinový poklop	ks	12,00	6 850,86	82 210,32
28	R2	Šachta kanaliz. z bet.dílců.hĺoubky 2,0 m vč. pokl	kpl	6,00	29 742,99	178 457,96
29	R6	Čerpací stanice splaškových vod+montáž	soub	2,00	63 515,97	127 031,94
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trub.ved				397 264,02
Díl: 99		Přesun hmot				
30	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	250,61	112,93	28 302,41
	Celkem za	99 Přesun hmot				28 302,41

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :		
4	Vodovod			
Stavba :	Název stavby :	SKP :		
5295	IS pro 13 rodinných domů k.ú. Slavoňov u Lukavice			
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0		
Objednatel :	Náklady na MJ :	0		
Počet listů :	Zakázkové číslo :	5295		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :			
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R	HSV celkem	1 367 822	Přesun stavebních kapacit	0
N	PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		1 367 822	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy		1 367 822	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS		1 367 822	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum :	Jméno :	Jméno :		
	Datum :	Datum :		
	Podpis:	Podpis :		
Základ pro DPH	5,0 % činí :	1 367 822 Kč		
DPH	5,0 % činí :	68 391 Kč		
Základ pro DPH	22,0 % činí :	0 Kč		
DPH	22,0 % činí :	0 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 436 214 Kč		

Poznámka :

Stavba :	5295 IS pro 13 rodinných domů k.ú. Slavoňov u Lukav	Rozpočet :	5295_04
Objekt :	4 Vodovod		IS pro 13 RD Slavoňov - vodovod

STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	416 232	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukc	28 155	0	0	0	0
85 Potrubí z trub litinových	139 774	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plast.hmot	83 324	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trub.ved	671 090	0	0	0	0
99 Přesun hmot	29 246	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 367 822	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 367 822	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 367 822	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 367 822	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 367 822	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 367 822	0
Provoz investora	0	0,0	1 367 822	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 367 822	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 367 822	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	5295 IS pro 13 rodinných domů k.ú. Slavoňov u Lu	Rozpočet: 5295_04
Objekt :	4 Vodovod	IS pro 13 RD Slavoňov - vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	132201202R00	Zemní práce Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 Řad V1:316,76 Řad V1-1:67,02 Řad V1-2:64,75 Přípojky - celková délka 104,8 m:104,8*1,6*1	m3	616,21 316,76 67,02 64,75 167,68	170,25	104 909,75
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Příplatek 50%:616,21*0,5	m3	308,11 308,11	19,86	6 119,74
3	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m Řad V1:316,76 * 2 Řad V1-1:67,02 * 2 Řad V1-2:64,75*2 Přípojky - celková délka 104,8 m:104,8*1,6*1*2	m2	1 232,42 633,52 134,04 129,50 335,36	45,40	55 951,87
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 232,42	8,51	10 490,98
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	616,21	70,94	43 712,40
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Lože pod potrubí:36,52 Obsyp potrubí:109,56	m3	146,08 36,52 109,56	220,00	32 137,60
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	146,08	25,54	3 730,52
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	146,08	11,35	1 658,01
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Výkop:616,21 Obsyp potrubí:-109,56 Lože pod potrubí:-36,52	m3	470,13 616,21 -109,56 -36,52	106,69	50 158,17
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Řad V1:180*1*0,3 Řad V1-1:40,4*1*0,3 Řad V1-2:40*1*0,3 Přípojky:104,8*1*0,3	m3	109,56 54,00 12,12 12,00 31,44	283,75	31 087,65
11	PC	Poplatek za uložení na skládku	m3	146,08	330,00	48 206,40
12	58337213	Štěrkopisek frakce 0-32 Z Obsyp potrubí:109,56	m3	109,56 109,56	256,20	28 069,27
Celkem za 1 Zemní práce						416 232,35
Díl: 45						
13	451573111R00	Podkladní a vedlejší konstrukc Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm Řad V1:180*1*0,1 Řad V1-1:40,4*1*0,1 Řad V1-2:40*1*0,1 Přípojky:104,8*1*0,1	m3	36,52 18,00 4,04 4,00 10,48	770,95	28 155,09
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukc						28 155,09
Díl: 85						
Potrubí z trub litinových						
14	42228310	Šoupátko přírubové DN80	ks	3,00	6 372,45	19 117,35
15	42273602	Hydrant podzemní PN 16 DN 80	kus	3,00	27 314,15	81 942,45
16	42291352	Poklop litinový Y 4504 - šoupátkový samoniv	kus	3,00	2 029,65	6 088,95
17	42291452	Poklop litinový - hydrantový	kus	3,00	2 359,35	7 078,05
18	55255720.A	Koleno přírubové s patkou N DN 80 mm	kus	3,00	6 251,45	18 754,35
19	55255810	Příruba volná DN 80 mm	kus	5,00	1 358,63	6 793,13
Celkem za 85 Potrubí z trub litinových						139 774,28
Díl: 87						
Potrubí z trub z plast.hmot						
20	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 32 mm Přípojky vody:104,8	m	104,80 104,80	42,56	4 460,55
21	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm Řad V1:180 Řad V1-1:40,4 Řad V1-2:40	m	260,40 180,00 40,40 40,00	62,43	16 255,47
22	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	13,00	482,38	6 270,88

23	PC1	Spojka s přírubou jištěná proti posuvu DN100	ks	2,00	5 224,05	10 448,10
24	PC3	Koleno 30° PE100 d90	ks	1,00	891,20	891,20
25	PC4	Koleno 45° PE100 d90	ks	3,00	527,90	1 583,70
26	PC5	Spojka s přírubou jištěná proti posuvu DN80	KS	2,00	4 401,88	8 803,75
27	28613840	Trubka tlaková PE HD (IPE) d 32 x 2,9 x 6000 mm Ztratiné 1,5%:104,8*1,015	m	106,37 106,37	17,13	1 821,67
28	28613855	Trubka tlaková PE HD (IPE) d 90 x 8,2 x 6000 mm Ztratiné 1,5%:260,4*1,015	m	264,31 264,31	124,06	32 789,14
Celkem za		87 Potrubí z trub z plast.hmot				83 324,46
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trub.ved					
29	891211111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu	kus	3,00	726,40	2 179,20
30	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	13,00	1 021,50	13 279,50
31	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 Potrubí PE90:260,4 Potrubí PE32:104,8	m	365,20 260,40 104,80	19,86	7 253,79
32	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	365,20	25,54	9 326,30
33	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,00	709,38	2 128,13
34	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,00	993,13	2 979,38
35	42273502	Pás navrtávací 5250	kus	13,00	2 088,45	27 149,85
36	42291210	Vřeteno teleskop.+montáž	kus	16,00	1 658,10	26 529,60
37	PC	VŠ 1200/900 beton . vč.lit.pokl.+osaz	soub	13,00	37 997,15	493 962,95
38	PC	Výstražná folie+2xsignalizační vodič+mon	m	365,20	56,29	20 558,02
39	PC	Šoupátko HAWLE 2800 5/4"/32	ks	13,00	4 478,63	58 222,13
40	42291402	Poklop litinový Y 4510 - ventilový	kus	13,00	578,55	7 521,15
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trub.ved				671 089,98
Díl: 99	Přesun hmot					
41	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	258,97	112,93	29 245,80
Celkem za		99 Přesun hmot				29 245,80

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Slavonov
Stavba: Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

KSO:
Místo: Lukavice - Slavoňov

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2024

Zadavatel:
Obec Lukovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LB2000, s.r.o.

IČ: 64618081
DIČ: CZ64618081

Projektant:
Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Pniok

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 597 368,42**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 597 368,42	965 447,37
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **5 562 815,79**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Slavonov

Stavba: Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Místo: Lukavice - Slavoňov

Datum: 22. 4. 2024

Zadavatel: Obec Lukovice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: LB2000, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 597 368,42	5 562 815,79
SO 01	Komunikace	4 597 368,42	5 562 815,79
SO 001	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch	413 815,39	500 716,62
SO 101	Komunikace - větev A-D	3 536 151,92	4 278 743,82
SO 191	Dopravní značení trvalé	43 350,43	52 454,02
SO 192	Dopravní značení provizorní - DIO	10 890,00	13 176,90
SO 801	Sadové úpravy, jemné terénní úpravy a rekultivace	304 159,68	368 033,21
SO 1000	Ostatní náklady	161 001,00	194 811,21
SO 1020	VRN	128 000,00	154 880,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou
Objekt:
SO 01 - Komunikace
Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

KSO:
Místo: Lukavice - Slavoňov

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2024

Zadavatel:
Obec Lukovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LB2000, s.r.o.

IČ: 64618081
DIČ: CZ64618081

Projektant:
Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Pniok

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				413 815,39
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	413 815,39	21,00%	86 901,23	
	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			500 716,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Místo:

Lukavice - Slavoňov

Datum:

22. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Lukovice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

LB2000, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

413 815,39

HSV - Práce a dodávky HSV

413 815,39

1 - Zemní práce

397 656,55

997 - Přesun sutě

16 158,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

SO 101 - Komunikace - větve A-D

KSO:

Místo: Lukavice - Slavoňov

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Lukovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LB2000, s.r.o.

IČ:

64618081

DIČ:

CZ64618081

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 536 151,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 536 151,92	21,00%	742 591,90
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 278 743,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

SO 101 - Komunikace - větev A-D

Místo:

Lukavice - Slavoňov

Datum:

22. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Lukovice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

LB2000, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 536 151,92

HSV - Práce a dodávky HSV

3 536 151,92

1 - Zemní práce

43 649,53

5 - Komunikace pozemní

2 468 181,40

8 - Trubní vedení

123 217,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

659 488,86

998 - Přesun hmot

241 615,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inženýrské síťe pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

SO 101 - Komunikace - větev A-D

Místo:

Lukavice - Slavořov

Datum:

22. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Lukavice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

LB2000, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Priok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 536 151,92	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 536 151,92	
D	1	Zemní práce					43 649,53	
1	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,000	352,43	2 467,02	CS ÚRS 2024 01
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 01
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	112,000	0,50	56,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		7*16		112,000			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,300	183,33	2 438,33	CS ÚRS 2024 01
	vv		7*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		13,300			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,000	11,35	79,45	CS ÚRS 2024 01
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,626	500,00	2 813,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		7-0,25*0,25*3,14*1*7		5,626			
7	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	11,252	256,20	2 882,76	CS ÚRS 2024 01
	vv		5,626*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,252			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	1 905,000	16,47	31 372,97	CS ÚRS 2024 01
	vv		"prostor křížovatky" 145		145,000			
	vv		"plocha vozovky" 1600*1,1		1 760,000			
	vv		Součet		1 905,000			
D	5	Komunikace pozemní					2 468 181,40	
9	K	561031121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 200 do 250 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	1 760,000	90,86	159 913,60	CS ÚRS 2024 01
	vv		1600*1,1		1 760,000			
10	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	29,260	4 868,38	142 448,80	CS ÚRS 2024 01
	vv		1600*1,1*0,25*1,9*0,035		29,260			
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 600,000	229,85	367 764,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"plocha vozovky" 1600		1 600,000			
12	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 680,000	229,85	386 152,20	CS ÚRS 2024 01
	vv		"plocha vozovky " 1600*1,05		1 680,000			
13	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	1 600,000	369,60	591 360,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"plocha vozovky" 1600		1 600,000			
14	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 600,000	49,28	78 848,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"plocha vozovky" 1600		1 600,000			
15	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 745,000	11,66	20 346,70	CS ÚRS 2024 01
	vv		"prostor křížovatky" 145		145,000			
	vv		"plocha vozovky" 1600		1 600,000			
	vv		Součet		1 745,000			
16	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 745,000	413,38	721 348,10	CS ÚRS 2024 01
	vv		"prostor křížovatky" 145		145,000			
	vv		"plocha vozovky" 1600		1 600,000			
	vv		Součet		1 745,000			
D	8	Trubní vedení					123 217,02	
17	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	7,000	882,73	6 179,08	CS ÚRS 2024 01
18	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	7,000	287,70	2 013,90	CS ÚRS 2024 01
19	K	895941312	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	7,000	494,72	3 463,05	CS ÚRS 2024 01
20	M	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	7,000	204,75	1 433,25	CS ÚRS 2024 01
21	K	895941321	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 195 mm	kus	7,000	494,72	3 463,05	CS ÚRS 2024 01
22	M	59223860	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	7,000	200,55	1 403,85	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	7,000	764,15	5 349,05	CS ÚRS 2024 01
24	M	59224489	skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpust' 450x450x50mm	kus	7,000	342,30	2 396,10	CS ÚRS 2024 01
25	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního samonivelačního s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	6,000	8 162,00	48 972,00	CS ÚRS 2024 01
26	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	5,000	3 773,00	18 865,00	CS ÚRS 2024 01
27	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 152,81	8 069,69	CS ÚRS 2024 01
28	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	7,000	2 446,50	17 125,50	CS ÚRS 2024 01
29	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	7,000	640,50	4 483,50	CS ÚRS 2024 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							659 488,86	
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	325,000	373,23	121 299,75	CS ÚRS 2024 01
31	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	325,000	139,72	45 408,94	CS ÚRS 2024 01
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	310,000	373,23	115 701,30	CS ÚRS 2024 01
33	M	59217032	obrubník silniční betonový 1000x150x150mm	m	310,000	123,41	38 258,29	CS ÚRS 2024 01
34	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	325,000	307,40	99 905,00	CS ÚRS 2024 01
35	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	325,000	119,67	38 891,24	CS ÚRS 2024 01
36	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	51,250	3 778,81	193 664,14	CS ÚRS 2024 01
	vv		325*0,3*0,2		19,500			
	vv		325*0,25*0,2		16,250			
	vv		310*0,25*0,2		15,500			
	vv		Součet		51,250			
37	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	20,000	162,25	3 245,00	CS ÚRS 2024 01
38	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	20,000	90,86	1 817,20	CS ÚRS 2024 01
39	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	20,000	64,90	1 298,00	CS ÚRS 2024 01
D 998 Přesun hmot							241 615,11	
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 318,446	53,89	124 931,20	CS ÚRS 2024 01
41	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	2 318,446	25,69	59 563,78	CS ÚRS 2024 01
42	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	2 318,446	24,64	57 120,13	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inženýrské síťe pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

SO 191 - Dopravní značení trvalé

KSO:

Místo: Lukavice - Slavoňov

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Lukavice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LB2000, s.r.o.

IČ:

64618081

DIČ:

CZ64618081

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 350,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 350,43	21,00%	9 103,59
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 454,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou
Objekt: SO 01 - Komunikace
Soupis: **SO 191 - Dopravní značení trvalé**

Místo: Lukavice - Slavoňov
Zadavatel: Obec Lukovice
Uchazeč: LB2000, s.r.o.

Datum: 22. 4. 2024
Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek
Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	43 350,43
HSV - Práce a dodávky HSV	43 350,43
1 - Zemní práce	2 598,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 265,50
998 - Přesun hmot	486,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou
 Objekt: SO 01 - Komunikace
 Soupis: **SO 191 - Dopravní značení trvalé**

Místo: Lukavice - Slavoňov
 Zadavatel: Obec Lukovice
 Uchazeč: LB2000, s.r.o.

Datum: 22. 4. 2024
 Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek
 Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

43 350,43

D HSV Práce a dodávky HSV

43 350,43

D 1 Zemní práce

2 598,58

1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	7,000	180,47	1 263,26	CS ÚRS 2024 01
2	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	7,000	113,50	794,50	CS ÚRS 2024 01
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,495	78,88	39,05	CS ÚRS 2024 01
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	0,495	72,64	35,96	CS ÚRS 2024 01
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,495	220,00	108,90	CS ÚRS 2024 01
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	31,680	0,50	15,84	CS ÚRS 2024 01
	vv		0,495*16		7,920			
	vv		7,92*4 *Přepočtené koeficientem množství		31,680			
7	K	167111101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,495	215,65	106,75	CS ÚRS 2024 01
	vv		7*0,15*0,15*3,14		0,495			
8	K	167111121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,495	113,50	56,18	CS ÚRS 2024 01
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17_05_04	t	0,941	183,33	172,52	CS ÚRS 2024 01
	vv		0,495*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		0,941			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,495	11,35	5,62	CS ÚRS 2024 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 265,50	
11	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"IZ8a" 1		1,000			
	vv		"IZ8b" 1		1,000			
	vv		"P6" 1		1,000			
	vv		"P2" 2		2,000			
	vv		"A3" 2		2,000			
	vv		Součet		7,000			
12	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	2,000	1 045,00	2 090,00	CS ÚRS 2024 01
13	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	2,000	935,00	1 870,00	CS ÚRS 2024 01
14	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	1 045,00	1 045,00	CS ÚRS 2024 01
15	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8 1000x1000mm	kus	2,000	1 595,00	3 190,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	7,000	3 135,00	21 945,00	CS ÚRS 2024 01
17	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,000	1 210,00	8 470,00	CS ÚRS 2024 01
18	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,000	16,50	115,50	CS ÚRS 2024 01
	D	998	Přesun hmot				486,35	
19	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	0,857	567,50	486,35	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

SO 192 - Dopravní značení provizorní - DIO

KSO:

Místo:

Lukavice - Slavoňov

CC-CZ:

Datum:

22. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Lukovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LB2000, s.r.o.

IČ:

64618081

DIČ:

CZ64618081

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 890,00

DPH základní
snížená

Základ daně

10 890,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

2 286,90

0,00

Cena s DPH

v CZK

13 176,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt: SO 01 - Komunikace

Soupis: **SO 192 - Dopravní značení provizorní - DIO**

Místo: Lukavice - Slavoňov

Zadavatel: Obec Lukovice

Uchazeč: LB2000, s.r.o.

Datum: 22. 4. 2024

Projektant: Ing. Zdeněk Vításek

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	10 890,00
HSV - Práce a dodávky HSV	10 890,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 890,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

SO 192 - Dopravní značení provizorní - DIO

Místo:

Lukavice - Slavoňov

Datum:

22. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Lukavice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

LB2000, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

10 890,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV			10 890,00		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			10 890,00		
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky "Z4a" 3	kus	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2024 01
	W				3,000			
2	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2024 01
	W		"E13" 1		1,000			
	W		"A15" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
3	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití "Z4a" 3*12*7	kus	252,000	11,00	2 772,00	CS ÚRS 2024 01
	W				252,000			
4	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	168,000	11,00	1 848,00	CS ÚRS 2024 01
	W		"E13" 1*12*7		84,000			
	W		"A15" 1*12*7		84,000			
	W		Součet		168,000			
5	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2024 01
	W		"B1" 1		1,000			
	W		"B20a" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
6	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	168,000	11,00	1 848,00	CS ÚRS 2024 01
	W		"B1" 1*12*7		84,000			
	W		"B20a" 1*12*7		84,000			
	W		Součet		168,000			
7	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní "Z4a" 3	kus	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2024 01
	W				3,000			
8	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití "Z4a" 3*12*7	kus	252,000	11,00	2 772,00	CS ÚRS 2024 01
	W				252,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

SO 801 - Sadové úpravy, jemné terénní úpravy a rekultivace

KSO:

Místo: Lukavice - Slavoňov

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Lukovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LB2000, s.r.o.

IČ:

64618081

DIČ:

CZ64618081

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		304 159,68	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	304 159,68	21,00%	63 873,53
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	368 033,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

SO 801 - Sadové úpravy, jemné terénní úpravy a rekultivace

Místo:

Lukavice - Slavoňov

Datum:

22. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Lukovice

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

LB2000, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Priok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

304 159,68

HSV - Práce a dodávky HSV

304 159,68

1 - Zemní práce

304 159,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou
 Objekt: SO 01 - Komunikace
 Soupis:

SO 801 - Sadové úpravy, jemné terénní úpravy a rekultivace

Místo: Lukavice - Slavoňov
 Zadavatel: Obec Lukavice
 Uchazeč: LB2000, s.r.o.

Datum: 22. 4. 2024
 Projektant: Ing. Zdeněk Vításek
 Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

304 159,68

D HSV Práce a dodávky HSV

304 159,68

D 1 Zemní práce

304 159,68

1	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	342,500	48,24	16 521,34	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozprostření přebytečné zeminy "					
	VV		2558*0,25		639,500			
	VV		-660*1,5*0,15		-148,500			
	VV		-990*0,15		-148,500			
	VV		Součet		342,500			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	297,000	56,75	16 854,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		660*1,5*0,15		148,500			
	VV		990*0,15		148,500			
	VV		Součet		297,000			
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	297,000	25,54	7 584,64	CS ÚRS 2024 01
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	342,500	25,54	8 746,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozprostření přebytečné zeminy "					
	VV		2558*0,25		639,500			
	VV		-660*1,5*0,15		-148,500			
	VV		-990*0,15		-148,500			
	VV		Součet		342,500			
5	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 980,000	20,71	41 013,23	CS ÚRS 2024 01
	VV		660*1,5		990,000			
	VV		990		990,000			
	VV		Součet		1 980,000			
6	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 980,000	34,28	67 868,46	CS ÚRS 2024 01
	VV		"tl. 150mm"					
	VV		660*1,5		990,000			
	VV		990		990,000			
	VV		Součet		1 980,000			
7	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 283,333	9,82	22 417,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozprostření přebytečné zeminy do 150mm "					
	VV		342,5*0,15		2 283,333			
8	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 980,000	49,50	98 010,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		660*1,5		990,000			
	VV		990		990,000			
	VV		Součet		1 980,000			
9	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	39,600	144,90	5 738,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		1980*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		39,600			
10	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 980,000	2,89	5 719,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		660*1,5		990,000			
	VV		990		990,000			
	VV		Součet		1 980,000			
11	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	59,400	230,41	13 686,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		1980*0,010*3		59,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou
Objekt:
SO 01 - Komunikace
Soupis:
SO 1000 - Ostatní náklady

KSO:
Místo: Lukavice - Slavoňov

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2024

Zadavatel:
Obec Lukovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LB2000, s.r.o.

IČ: 64618081
DIČ: CZ64618081

Projektant:
Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Pniok

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		161 001,00	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	161 001,00	21,00%	33 810,21
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	194 811,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt: SO 01 - Komunikace

Soupis: **SO 1000 - Ostatní náklady**

Místo: Lukavice - Slavoňov

Zadavatel: Obec Lukovice

Uchazeč: LB2000, s.r.o.

Datum: 22. 4. 2024

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	161 001,00
OST - Ostatní	161 001,00
001 - Ostatní	161 001,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

SO 1000 - Ostatní náklady

Místo:

Lukavice - Slavoňov

Datum:

22. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Lukavice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

LB2000, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Priok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							161 001,00	
D	OST		Ostatní				161 001,00	
D	O01		Ostatní				161 001,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
2	K	221500000	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	vv		" vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací a přeložek"					
	vv		1		1,000			
3	K	221600000	Vytýčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		" vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ"					
	vv		" včetně souřadnic a situace- ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů"					
	vv		1		1,000			
4	K	231600000	Geodetické práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		" vytýčení obvodu a hranic staveniště, objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem"					
	vv		" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"					
	vv		1		1,000			
5	K	013274000	Pasportizace objektu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
6	K	311600000	Geodetické zaměření stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
7	K	411600000	GP oddělování pro všechny SO,	kpl	1,000	1,00	1,00	
8	K	411800000	GP věčná břemena pro všechny SO,	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
9	K	711800000	Průkazné a kontrolní zkoušky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		" dle ČSN , TP,TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky"					
	vv		1		1,000			
10	K	013294000	Fotodokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
11	K	823800000	Vyřízení povolení zvláštního užívání pozemní komunikace	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	vv		" fotodokumentace stavby před a po stavbě- ucelené foto změny celé komunikace v jejím průběhu"					
	vv		" zařazení fotek do fotoalba v časové souslednosti s popisem činností a číslem objektu"					
	vv		" provedení v listinné a v digitální podobě"					
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

SO 1020 - VRN

KSO:

Místo: Lukavice - Slavoňov

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Lukovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LB2000, s.r.o.

IČ:

64618081

DIČ:

CZ64618081

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

128 000,00

DPH základní snížená	Základ daně 128 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 26 880,00 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

154 880,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

SO 1020 - VRN

Místo:

Lukavice - Slavoňov

Datum:

22. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Lukovice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

LB2000, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

128 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

128 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

128 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Inženýrské sítě pro 13 RD lokalita Za Školou
Objekt: SO 01 - Komunikace
Soupis: SO 1020 - VRN

Místo: Lukavice - Slavoňov
Zadavatel: Obec Lukavice
Uchazeč: LB2000, s.r.o.

Datum: 22. 4. 2024
Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek
Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **128 000,00**

D VRN3 Zařízení staveniště **128 000,00**

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	92 267,24	92 267,24	CS ÚRS 2024 01
2	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	35 732,76	35 732,76	CS ÚRS 2024 01

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO 13 RODINNÝCH DOMŮ
 LOKALITA ZA ŠKOLOU, k.ú. SLAVOŇOV U LUKAVICE
 SO 06 - kabelové vedení vo



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

Náklady soupisu celkem bez DPH
 DPH 21%

991399,2
 208193,8

Náklady celkem včetně DPH

1199593,1

celkem bez DPH								991399,2
			uzemnění					
1.	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolační spoji pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	395,0	59,7	23571,6	CS ÚRS 2025 01
2.	M	35442062	<i>pás zemnicí 30x4mm FeZn</i>	kg	355,5	54,3	19285,9	CS ÚRS 2025 01
3.	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	15,0	206,2	3092,3	CS ÚRS 2024 02
4.	M	35431016	<i>svorka uzemnění FeZn zkušební, 62mm</i>	kus	15,0	31,5	472,0	CS ÚRS 2024 02
			kabely a vodiče					
5.	K	741122623	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	m	395,0	68,4	27000,2	CS ÚRS 2025 01
6.	M	34111076	<i>kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 4x10 mm² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1</i>	m	395,0	130,2	51429,0	CS ÚRS 2025 01
7.	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	150,0	53,2	7974,8	CS ÚRS 2025 01
8.	M	34111030	<i>kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 3x1,5 mm² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1</i>	m	150,0	17,4	2604,0	CS ÚRS 2025 01
9.	K	741132132	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	kus	30,0	202,9	6086,9	CS ÚRS 2025 01
10.	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	kus	30,0	123,7	3710,7	CS ÚRS 2025 01
			stožáry a jejich příslušenství					
11.	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	15,0	3493,7	52405,5	CS ÚRS 2025 01
12.	M	VL001	<i>pozinkovaný stožár pro vo, výška stožáru 8m</i>	kus	15,0	7812,0	117180,0	VL001
13.	K	HZS001	Montáž ochranné manžety pro stožár vo 15 ks	hod	15,0	271,3	4068,8	HZS001
14.	M	VL002	<i>ochranná manžeta</i>	kus	15,0	965,7	14484,8	VL002
15.	K	HZS002	Montáž pouzdrového základu stožáru 15 ks	hod	22,5	705,3	15868,1	HZS002
16.	M	VL003	<i>pouzdrový základ stožáru pro stožár výšky 4 m</i>	kus	15,0	748,7	11229,8	VL003
			stožárová svorkovnice					

17.	K	210204201	Montáž elektro výzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	15,0	801,8	12027,2	CS ÚRS 2025 01
18.	M	VL004	stožárová výstroj 1 pojistka do stožáru	kus	15,0	569,6	8544,4	VL004
19.	K	741320041	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	15,0	27,1	406,9	CS ÚRS 2025 01
20.	M	VL005	tavná pojistka 6A až 10A	kus	15,0	13,0	195,3	VL005
			svítidla					
21.	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	15,0	649,9	9748,7	CS ÚRS 2025 01
22.	M	VL006	LED svítidlo 27W, 37312lm, optika NR,Ra70, 3000K, IP66, montáž M60, barvaGY-S	kus	15,0	8897,0	133455,0	VL006
23.	M	VL007	recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje	kus	15,0	13,0	195,3	VL007
			zemní práce a materiál pro zemní práce					
24.	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,40	7464,8	2948,6	CS ÚRS 2025 01
25.	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,40	6510,0	2571,5	CS ÚRS 2025 01
26.	K	HZS.003	Výkop a zához jámy pro stožár vo 15 ks	hod	15,0	705,3	10578,8	HZS003
27.	K	HZS.004	Montáž základu pro stožár 15 ks	hod	22,5	629,3	14159,3	HZS004
28.	M	VL008	základ pro stožár	kus	15,0	672,7	10090,5	VL008
29.	K	460661412	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	359,0	108,5	38951,5	CS ÚRS 2025 01
30.	M	VL009	písek kopaný včetně dopravy 359*0,35*0,2	m3	27,7	227,9	6300,1	VL009
31.	K	460171181	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	359,0	162,8	58427,3	CS ÚRS 2025 01
32.	K	460431171	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	359,0	113,9	40899,1	CS ÚRS 2025 01
33.	K	460171321	Hloubení 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 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	36,0	200,7	7226,1	CS ÚRS 2025 01
34.	K	460431311	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	36,0	135,6	4882,5	CS ÚRS 2025 01
35.	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	395,0	48,8	19285,9	CS ÚRS 2025 01
36.	M	34571347	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 90/110mm	m	395,0	52,1	20571,6	CS ÚRS 2025 01
37.	K	460641112	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění 36*0,2*0,5+15*0,2	m3	6,6	4307,5	28429,2	CS ÚRS 2025 01
38.	M	VL010	betonová směs včetně dopravy	m3	6,6	2278,5	15038,1	VL010



39.	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	395,0	21,7	8571,5	CS ÚRS 2025 01
40.	M	JTA.00137 03.URS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	395,0	3,3	1285,7	CS ÚRS 2025 01
41.	K	HZS.004	Provizorní úprava terénu	hod	8,0	607,6	4860,8	HZS004
42.	K	HZS.005	Zapěnění konců chrániček	hod	2,0	759,5	1519,0	HZS005
43.	M	DEK.33000 00350	DEKFOAM Montážní pěna 750ml	kus	4,0	157,3	629,3	CS ÚRS 2025 01
44.	K	HZS.006	Zřízení polohopisného plánu	hod	6,0	759,5	4557,0	HZS006
45.	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m 36*0,5*0,2+369*0,35*0,2	m3	29,4	662,9	19510,2	CS ÚRS 2025 01
46.	K	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 29,43*19	m3	559,2	19,5	10920,6	CS ÚRS 2025 01
47.	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 29,43*1,9	t	55,9	390,6	21841,2	CS ÚRS 2025 01
48.	K	HZS007	Nátěr zemních spojů pro uzemnění	hod	6,0	81,4	488,3	HZS007
49.	M	VL011	asfaltový lak	kg	5,0	211,6	1057,9	VL011
			ostatní					
48.	M	VL012	<i>drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespécifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm². sponky, přichytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nýty, elektrody... maximálně 5% z nosného materiálu</i>	kus	1,0	3038,0	3038,0	VL012
49.	K	HZS008	Autorský dozor	hod	4,0	868,0	3472,0	HZS008
50.	K	R001	Zapůjčení pojízdné plošiny (pracovní výška do 4m) pro montáž stožárů vo	den	6,0	7812,0	46872,0	R001
51.	K	HZS009	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,0	813,8	4882,5	HZS009
52.	K	HZS010	Práce nezahrnuté v cenících 21_M, 46 -M, PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem	hod	8,0	705,3	5642,0	HZS010
53.	K	HZS011	Podíl prací jiných profesí než elektro (zednické, zámečnické...práce)	hod	5,0	629,3	3146,5	HZS011
54.	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis.Kč	kus	1,0	16275,0	16275,0	CS ÚRS 2025 01
55.	K	210280222	Měření zemních odporů zemní sítě délky pásku přes 100 do 200m	kus	1,0	308,1	308,1	CS ÚRS 2025 01
56.	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	1,0	27125,0	27125,0	CS ÚRS 2025 01