



MDOBP008Y609

Smlouva o dílo

Smluvní strany

město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČO: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Příbram
č. účtu: 27-521732389/0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Mgr. Julie Peterková, e-mail:
peterkova@mestodobris.cz, tel.: 773 643 734

na straně jedné jako **objednatel**

a

VALEN s.r.o.

se sídlem: náměstí Komenského 536, 263 01 Dobříš
korespondenční adresa: náměstí Komenského 536, 263 01 Dobříš
IČO: 28954149
DIČ: CZ28954149 (je plátcem DPH)
zastoupení: Vasyl Derda, jednatel
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 155537
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Dobříš
č. účtu: 0536070349/0800
kontaktní osoby: Vasyl Derda, tel. 777 564 235
na straně druhé jako **zhotovitel**

níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na stavební práce

Název stavby: „Rekonstrukce ul. Levandulová + Obnova povrchu ul. Šeříková“

I.

Předmět díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby s názvem „Rekonstrukce ul. Levandulová + Obnova povrchu ul. Šeříková“, projekčně zpracované Ing.

Janem Dudíkem. Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací.

2. Předmět díla je dán projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v čl. II odst. 1 písm. a) a b) této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle čl. II odst. 1 písm. a) a b).
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny práce související s prováděním díla včetně souvisejících činností.
5. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny geodetické a vytyčovací práce, a to zejména výškové a polohopisné zaměření dokončeného díla v digitalizované a listinné podobě, vytýčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytýčení stavby, DIO, splnění podmínek vlastníků dotčených pozemků apod., v návaznosti na údaje v projektové dokumentaci – součást vedlejších a ostatních nákladů. Předání skutečného provedení stavby v elektronické podobě se řídí obecně závaznou vyhláškou města Dobříše č. 5/2021, o vedení technické mapy města Dobříše.
6. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod.) – součást vedlejších a ostatních nákladů.
7. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou do předmětného zadávacího řízení.

II.

Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a. **Pro stavební objekt Rekonstrukce ul. Levandulová (SO1)**
 - a. projektovou dokumentaci stavby „Rekonstrukce Levandulové ulice“ zpracovanou Ing. Janem Dudíkem,
 - b. projektovou dokumentaci stavby VO „Rekonstrukce ulice Levandulová Veřejné osvětlení“ zpracovanou Martinou Wernerovou,
 - c. soupis prací včetně výkazů výměr a včetně soupisu vedlejších a ostatních nákladů.
 - b. **Pro stavební objekt Obnova povrchu ul. Šeříková (SO2)**
 - a. projektovou dokumentaci stavby „Oprava Šeříkové ulice“ zpracovanou Ing. Janem Dudíkem,
 - b. soupis prací včetně výkazů výměr a včetně soupisu vedlejších a ostatních nákladů.

2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

III.

Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **nejpozději 10 dnů** po podpisu smlouvy. Pro SO1 ovšem nejdříve po nabytí právní moci stavebního povolení.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, avšak **nejpozději do 10 dnů od podpisu smlouvy**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č. 3. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle dle harmonogramu o více jak **30 kalendářních dnů**, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Pro SO1 ovšem nejdříve po nabytí právní moci stavebního povolení.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu objednateli **nejpozději do 3 měsíců od předání staveniště**.
4. Zhotovitel je **do 5 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
6. Vícepráce a méně práce, 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.
7. Pro stavební objekt Rekonstrukce ul. Levandulová (SO1) je určeno kácení dřevin, které musí být provedeno nejpozději do 31.03.2023

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci předmětného zadávacího řízení na akci specifikovanou v čl. I odst. 1 této smlouvy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky SO1:

- Cena bez DPH: 2.606.052,07 Kč (slovy: dvě miliony šestsetšesttisíc padesát dva korun českých 7/100)
- DPH ve výši 21% 547.270,93 Kč (slovy: pětsetčtyřicet sedmtisíc dvě stě šedesát korun českých 93/100)
- Cena včetně DPH 3.153.323,00 Kč (slovy: tři miliony stopadesát tři tisíce třicet dva stě korun českých 0/100)

Celková cena veřejné zakázky SO2:

- Cena bez DPH: 1.053.137,49 Kč (slovy: jedenmilionpadesáttřítisícstotřicetsedm korun českých 49/100)
 - DPH ve výši 21% 221.158,87 Kč (slovy: dvěštdvacetjednatisícstopadesátosm korun českých 87/100)
 - Cena včetně DPH 1.274.296,36 Kč (slovy: jedenmiliondvěstěsedmdesátčtyřidvěštděvadesátšest korun českých 36/100)
2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smlouvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
 3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla (mimo vlastní dílo zejména i vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů včetně vedení průběžné evidence s doklady o předání odpadů oprávněnému odběrateli, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných prostranství, zvláštní užívání komunikací, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN), v rozsahu dle čl. I a II smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
 4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
 5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
 6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
 7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
 8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ze dne 09.11.2011, a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném

znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodělky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.

9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti prostřednictvím datové schránky nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 15 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 15 dnů od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodělku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prostě práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl. III odst. 1 této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin po prověření zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrýtou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.

¹ Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele.

5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů budou sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem a staveništěm. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel. Náklady této činnosti jsou kryty smluvní cenou.
8. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty a škody vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvést dílo do původního stavu.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Případné provozní či sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
10. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami
11. Zhotovitel zajistí přístupnost, či zařídí náhradní svozové místo, komunálního a tříděného odpadu rezidentů v prostoru staveniště.
12. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v pravomocných povoleních nebo stanoviscích (budou předány při předání staveniště), současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště apod.
13. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích, nesmí výrazně narušit vstupy a vjezdy do přilehlých nemovitostí po celou dobu výstavby a nesmí ohrozit bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu na staveništi v rámci stavební činnosti. Zhotovitel je povinen dodržovat omezení stanovená v obecně závazné vyhlášce města Dobříše č. 12/2021, o regulaci hlučných činností a používání zábavní pyrotechniky.
14. Kácení dřevin, které je součástí SO1 bude provedeno nejpozději do 31.03.2023.

VI.

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo

nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.

4. Pokud jde o průběh přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
 - c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
5. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
6. Zhotovitel je do 5 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
7. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do 3 měsíců od předání staveniště.
8. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodětku nejpozději do 3 měsíců od předání staveniště.

VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady, a to v termínu nejpozději do 5 dnů od nahlášení reklamace, nebude-li dohodnuto jinak,
 - b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídá a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
 - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla,
 - d) v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smluvený účel, je objednatel oprávněn odstoupit

od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
 - a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: Dvatisíce korun českých) za každý den prodlení,
 - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště do 5 dnů po předání a převzetí díla nebo nedodrží-li termín nástupu na reklamaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jedentisíc korun českých) za každý den prodlení.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí poddodavatelů uvedených v předložené nabídce.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.
5. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.

X.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Objednatel může od již uzavřené smlouvy odstoupit kdykoliv před předáním staveniště. Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy může být nedostatek finančních prostředků na účtu objednatele v důsledku neposkytnutí dotace. Tímto odstoupením nevzniká zhotoviteli žádný nárok na jakoukoli náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.
3. Dalším důvodem pro odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě, kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.
4. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinnosti dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
5. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.

6. V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, v předmětném případě po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden/ Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém provedení.
6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.
7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Dobříše dne 07.03.2023 usnesením č. 11/12/2023/RM.
8. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
 - b) č. 2 – Nabídka zhotovitele ze dne 06.03.2023 včetně krycího listu nabídky
 - c) č. 3 – Schválený harmonogram prací

V Dobříši
Za objednatele

14 -03- 2023

V
Za zhotovitele

Ing. Pavel Svoboda
starosta města

Vasyl Derda
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 209
Stavba: Dobříš rekonstrukce Levandulové ul.

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 11. 6. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

IČ: 28954149
DIČ: CZ28954149

Projektant:
Ing. Jan Dudík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Dudík

IČ: 15856666
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 606 052,07

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	2 606 052,07	547 270,93
DPH snížená	15.00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 153 323,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 209

Stavba: Dobříš rekonstrukce Levandulové ul.

Místo: Dobříš

Datum: 11. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč: VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

Zpracovatel: Ing. Petr Dudík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 606 052,07	3 153 323,00	
1	komunikace	2 364 210,05	2 860 694,16	STA
3	vedlejší rozpočtové náklady	57 500,00	69 575,00	STA
2	veřejné osvětlení	184 342,02	223 053,84	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce Levandulové ul.

Objekt:

1 - komunikace

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2021

Zadavatel:

IČ: 0

DIČ: 0

Uchazeč:

VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

IČ: 28954149

DIČ: CZ28954149

Projektant:

Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dudík

IČ: 15856666

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 364 210,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 364 210,05	21.00%	496 484,11
snížená	0,00	15.00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 860 694,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce Levandulové ul.

Objekt:

1 - komunikace

Místo: Dobříš

Datum: 11. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč: VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

Zpracovatel: Ing. Petr Dudík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 364 210,05
HSV - Práce a dodávky HSV	2 364 210,05
1 - Zemní práce	511 390,92
4 - Vodorovné konstrukce	4 516,56
5 - Komunikace	1 306 873,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 689,40
8 - Trubní vedení	240 953,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	259 607,45
99 - Přesun hmot	41 683,53
997 - Přesun sutě	37 179,00
D6 - zemní práce	0,00
D3 - materiál	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce Levandulové ul.

Objekt:

1 - komunikace

Místo: Dobříš

Datum: 11. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč: VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

Zpracovatel: Ing. Petr Dudík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 364 210,05
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 364 210,05
D	1		Zemní práce				511 390,92
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	10.000	86,00	860,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101	
2	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	10.000	55,00	550,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501	
3	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1.000	166,00	166,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101122	
4	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1.000	564,00	564,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102	
5	K	162201406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1.000	140,00	140,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201406	
6	K	162301942	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2.000	7,00	14,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301942	
			VV	2	2.000		
7	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1.000	713,00	713,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201416	
8	K	162301962	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2.000	11,00	22,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301962	
			VV	2	2.000		
9	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1.000	294,00	294,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422	
10	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2.000	8,00	16,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972	
			VV	2	2.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2.400	245,00	588,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405				
	VV		3*0,8		2.400		
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	7.200	237,00	1 706,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421				
	VV		9*0,8		7.200		
13	K	113107151	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednodílně přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	450.000	19,00	8 550,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107151				
	VV		"odstraněné stáv. povrchu" 150*3		450.000		
14	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	433.620	138,00	59 839,56
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103				
	VV		"výkopy pro konstrukční vrstvy" (park+asf)*0,41		406.310		
	VV		sjezd*0,37		68.210		
	VV		chod*0,2		4.100		
	VV		"odpočet odstr. vrstev" 450*-0,1		-45.000		
	VV	odk	Součet		433.620		
15	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	84.840	550,00	46 662,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101				
	VV		"tratívodny" (169+17)*0,4*0,4		29.760		
	VV		"Připojky vpustí" (3+1,5+1,5+2+1)*0,8*1,5		10.800		
	VV		"připojky lin vpustí" (4*4+3,5*2+4,6+9,3)*0,8*1,5		44.280		
16	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	12.000	383,00	4 596,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101				
	VV		(3+9)*1		12.000		
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	483.576	158,00	76 405,01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117				
	VV		odk+rýh		518.460		
	VV		"odpočet zásypu"zás*-1		-34.884		
	VV	vodpřem	Součet		483.576		
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	483.576	18,00	8 704,37
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201				
	VV		vodpřem		483.576		
	VV		Součet		483.576		
19	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	870.437	180,00	156 678,66
	VV		vodpřem*1,8		870.437		
	VV		Součet		870.437		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34.884	143,00	4 988,41
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101				
		VV	"zásyp rýh přípojek vpustí"				
		VV	"Přípojky vpustí" (3+1,5+1,5+2+1)*0,8*1,5		10.800		
		VV	"přípojky lin vpustí" (4*4+3,5*2+4,6+9,3)*0,8*1,5		44.280		
		VV	"odpočet lože a obsypu"(lože+obs)*-1		-20.196		
		VV	zás				
			Součet		34.884		
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	16.524	213,00	3 519,61
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101				
		VV	"Přípojky vpustí" (3+1,5+1,5+2+1)*0,8*0,45		3.240		
		VV	"přípojky lin vpustí" (4*4+3,5*2+4,6+9,3)*0,8*0,45		13.284		
		VV	obs				
			Součet		16.524		
22	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	31.396	250,00	7 849,00
		VV	obs*1,9		31.396		
		VV	Součet		31.396		
23	K	181351113a	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm včetně pořízení ornice	m2	268.500	150,00	40 275,00
		VV	"plochy kolem vozovky vlevo" 6,2+16+16,2+33,4+19,1+79,9		170.800		
		VV	"vpravo"9,5+7,2+11+14,2+6,1+12,3+32,7+4,7		97.700		
24	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	268.500	4,00	1 074,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121				
		VV	zel		268.500		
25	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	4.028	118,00	475,30
		VV	zel*0,015		4.028		
26	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1.464.350	16,00	23 429,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111				
		VV	asf+chod+park+sjez+zel		1.464.350		
		VV	Součet		1.464.350		
27	K	183151112	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,20 do 0,30 m3	kus	3.000	151,00	453,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183151112				
28	K	184201111	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m	kus	3.000	117,00	351,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201111				
29	M	02650461a	třešeň ptačí	kus	1.000	851,00	851,00
30	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	3.000	202,00	606,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132				
31	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	9.000	124,00	1 116,00
		VV	3*3		9.000		
32	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	186.000	319,00	59 334,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752101				
		VV	169+17		186.000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 516,56
33	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3.672	1 230,00	4 516,56
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Připojky vpusti" (3+1,5+1,5+2+1)*0,8*0,1		0.720		
	VV		"připojky lin vpusti" (4*4+3,5*2+4,6+9,3)*0,8*0,1		2.952		
	VV	lože	Součet		3.672		
D	5		Komunikace				1 306 873,09
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,011.500	177,00	179 035,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111				
	VV		asf+park+chod		1,011.500		
35	K	564851111a	Podklad ze štěrkodrti ŠD 0/63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,067.400	180,00	192 132,00
	VV		asf+park		991.000		
	VV		"rozšíření pro obr." (155+36)*0,4		76.400		
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	184.350	231,00	42 584,85
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111				
	VV		sjez		184.350		
37	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	902.200	420,00	378 924,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121				
	VV	asf	"vozovka" 442,9+459,3		902.200		
38	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	902.200	30,00	27 066,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111				
	VV		asf		902.200		
39	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	902.200	20,00	18 044,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107				
	VV		asf		902.200		
40	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	902.200	300,00	270 660,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121				
	VV		asf		902.200		
41	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	20.500	320,00	6 560,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110				
	VV		"chodník vlevo" 2+3,2+4,6+2,8		12.600		
	VV		"chodník vpravo" 2,6+2,8+2,5		7.900		
42	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	21.115	270,00	5 701,05
	VV		chod*1,03		21.115		
43	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	184.350	270,00	49 774,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211212				
	VV		"sjezdy vpravo" 9,5+7,2+11+14,2+6,1+12,3+32,7+4,7		97.700		
	VV		"sjezdy vlevo" 3,4+4,75+5,9+12,1+15+17,5+18,3+6,5+3,2		86.650		
44	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	189.881	390,00	74 053,59
	VV		sjez*1,03		189.881		
45	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	88.800	290,00	25 752,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01:596211211				
			VV "parkoviště vlevo" 14,2+31,9		46.100		
			VV "parkoviště vpravo" 22,5+20,2		42.700		
46	M	592452820	dlažba betonová, širokospárová tl. 80mm, přírodní	m2	91.464	400,00	36 585,60
			VV park*1,03		91.464		
			VV Součet		91.464		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 689,40
47	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	14.300	258,00	3 689,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01:637121111				
			VV "za parkovací plochou" 9,6+4,7		14.300		
	D	8	Trubní vedení				240 953,63
48	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	45.900	153,00	7 022,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01:871313121				
			VV "Připojky vpustí" 3+1,5+1,5+2+1		9.000		
			VV "připojky lin vpustí" 4*4+2*3,5+4,6+9,3		36.900		
49	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	46.359	234,00	10 848,01
			VV 45,9*1,01		46.359		
50	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	28.000	200,00	5 600,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01:877315211				
			VV "přip. vpustí" 5*2+9*2		28.000		
			VV Součet		28.000		
51	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	28.280	139,00	3 930,92
			VV 28*1,01		28.280		
52	K	895941343	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké z kalištěm	kus	5.000	950,00	4 750,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01:895941343				
53	M	59223822	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	5.000	1 090,00	5 450,00
54	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	5.000	667,00	3 335,00
55	K	895941351	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	5.000	608,00	3 040,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01:895941351				
56	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	5.000	710,00	3 550,00
57	K	895941366	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	5.000	940,00	4 700,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01:895941366				
58	M	59224464	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm PVC	kus	5.000	1 020,00	5 100,00
59	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5.000	800,00	4 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01:899204112				
60	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	5.000	3 370,00	16 850,00
61	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8.000	1 200,00	9 600,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01:899331111				
62	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	6.000	1 210,00	7 260,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01:899431111				
63	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	40.100	487,00	19 528,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01:935932111				
			VV 3,7+3+4,4+10,1+3,2+2,25+4,85+4		35.500		
			VV 4,6		4.600		
			VV Součet		40.100		
64	M	59227006	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm	m	40.100	963,00	38 616,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	M	56241017	rošt mřížkový D400 Pz pro žlab š 100mm	m	40.100	1 580,00	63 358,00
66	M	56241903	adaptér pro napojení svislého odtoku PE/PP š 150mm DN od 160mm	kus	9.000	356,00	3 204,00
67	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm	kus	18.000	245,00	4 410,00
68	K	R 17	napojení potrubí do stávajícího sedlovou tvarovkou	kus	14.000	1 200,00	16 800,00
VV		9+5			14.000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				259 607,45
69	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	5.000	145,00	725,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111111				
70	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	5.300	145,00	768,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121111				
VV		3,3+2			5.300		
71	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	10.300	32,00	329,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111				
VV		5+5,3			10.300		
72	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	18.200	93,00	1 692,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112				
VV		"napojení na stáv. asfalt" 8,8+3,4+6			18.200		
VV		Součet			18.200		
73	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	18.200	180,00	3 276,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599142111				
VV		"napojení na stáv. asfalt" 8,8+3,4+6			18.200		
74	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	152.900	283,00	43 270,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131113				
VV		"nájezdový vlevo" 3,3+3,2+3,3+1+2,8+19+3*2+1+3+27+3,8			73.400		
VV		"nájezdový vpravo"			79.500		
VV		1+13,8+3,7+3+17,6+2,5+1,1+2*2+2,3+4,9+1+5,8+9,3+6,5+3			152.900		
VV	nájobr	Součet			152.900		
75	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	154.429	125,00	19 303,63
VV		nájobr*1,01			154.429		
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	317.300	278,00	88 209,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213				
VV		"vlevo" 8,5+0,8+16,5+14+21,8+10,9+17+40,7			130.200		
VV		"vpravo" 23,5+18,5+16,8+10+11+12,5+18,8+14,7+5,5+24,3+6,5+25			187.100		
77	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	312.393	147,00	45 921,77
VV		317,3*1,01			320.473		
VV		"odpočet přechodových" 8*1,01*-1			-8.080		
78	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8.080	200,00	1 616,00
VV		"přechodové" 8*1,01			8.080		
VV		Součet			8.080		
79	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	25.600	168,00	4 300,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112				
VV		"vlevo" 2*2,3			4.600		
VV		"vpravo" 2*2,6+3*2,5+2*1+6,3			21.000		
80	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	25.856	70,00	1 809,92
VV		25,8*1,01			25.856		
VV		Součet			25.856		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	912111112	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	2.000	670,00	1 340,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912111112				
82	M	74910166	sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm bílý komaxit motýlek zámek vložkový	kus	2.000	2 680,00	5 360,00
D	99		Přesun hmot				41 683,53
83	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	587.092	71,00	41 683,53
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
D	997		Přesun sutě				37 179,00
84	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	81.000	109,00	8 829,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512				
85	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	810.000	15,00	12 150,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519				
		VV	81*10		810.000		
86	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	81.000	200,00	16 200,00
		VV	81		81.000		
		VV	Součet		81.000		
D	D6		zemní práce				0,00
D	D3		materiál				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce Levandulové ul.

Objekt:

2 - veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2021

Zadavatel:

IČ: 0

DIČ: 0

Uchazeč:

VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

IČ: 28954149

DIČ: CZ28954149

Projektant:

Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dudík

IČ: 15856666

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

184 342,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 342,02	21.00%	38 711,82
DPH snížená	0,00	15.00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

223 053,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUČASNÝCH PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce Levandulové ul.

Objekt:

2 - veřejné osvětlení

Místo: Dobříš

Datum: 11. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč: VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

Zpracovatel: Ing. Petr Dudík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	184 342,02
21-M - Elektromontáže	113 783,20
D7 - ostatní	5 500,00
D3 - materiál	84 288,20
M - Práce a dodávky M	70 558,82
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	70 558,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce Levandulové ul.

Objekt:

2 - veřejné osvětlení

Místo:

Dobříš

Datum:

11. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč:

VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

Zpracovatel: Ing. Petr Dudík

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

Náklady soupisu celkem

184 342,02

D	21-M	Elektromontáže					113 783,20
1	K	218204002	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	5.000	363,00	1 815,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204002				
		VV	"posun stožáru" 3		3.000		
		VV	"výměna stožáru"2		2.000		
2	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	5.000	756,00	3 780,00
		VV	"posun stožáru" 3		3.000		
		VV	"nový stožár"2		2.000		
3	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5.000	614,00	3 070,00
		VV	"posun stožáru" 3		3.000		
		VV	"nový stožár"2		2.000		
4	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm ²	kus	21.000	190,00	3 990,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100151				
5	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	180.000	50,00	9 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220020				
6	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²	m	180.000	13,00	2 340,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120101				
D	D7	ostatní					5 500,00
7	K	210060241	35 Výchozí revize	ks	1.000	2 000,00	2 000,00
8	K	HZS.3	Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	10.000	350,00	3 500,00
D	D3	materiál					84 288,20
9	M	31674067	stožár osvětlovací i se svítidlem	kus	2.000	6 090,00	12 180,00
		VV	"výměna" 2		2.000		
		VV	Součet		2.000		
10	M	460490012	Folie výstražná červená š. 17,5 cm	m	180.000	5,00	900,00
11	M	156152350	drát pozinkovaný d 10mm	kg	6.400	63,00	403,20
		VV	8*0,8		6.400		
12	M	354411200	svorka spojovací pro pásek FeZn	ks	8.000	115,00	920,00
		VV	8		8.000		
13	M	Pol14	Směs betonová tř. 01	m ³	0.450	2 500,00	1 125,00
14	M	34571465	Trubka (plastová) 700/330 mm	ks	8.000	71,00	568,00
15	M	Pol17	Plech ocelový 250x250x5 mm	ks	8.000	500,00	4 000,00
16	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm ²	m	180.000	242,00	43 560,00
17	K	345713550	Chránička flexibilní kopoflex 50mm	m	8.000	95,00	760,00
18	K	354412000	pásek uzemnění FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	172.800	115,00	19 872,00
		VV	180*0,96		172.800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV Součet		172.800		
	D	M	Práce a dodávky M				70 558,82
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				70 558,82
19	K	460010024.1	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0.180	1 590,00	286,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024.1				
			WV (125+55)*0,001		0.180		
			WV Součet		0.180		
20	K	460141113	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	5.000	241,00	1 205,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460141113				
			WV "posun stožáru" 3		3.000		
			WV "příprava na stožár"2		2.000		
			WV Součet		5.000		
21	K	460171113	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 20 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	180.000	39,00	7 020,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171113				
22	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	180.000	91,00	16 380,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112				
23	K	460411123	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuštěním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	180.000	154,00	27 720,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460411123				
24	K	460371123	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	m3	12.600	117,00	1 474,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460371123				
25	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	12.600	109,00	1 373,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113				
			WV 180*0,35*0,2		12.600		
			WV Součet		12.600		
26	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	m3	113.400	25,00	2 835,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121				
			WV 12,6		12.600		
			WV 12,6*9 'Přepočtené koeficientem množství		113.400		
27	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22.680	294,00	6 667,92
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361121				
			WV 12,6*1,8		22.680		
28	K	460541121	Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhuštění	m2	63.000	19,00	1 197,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460541121				
			WV 180*0,35		63.000		
			WV Součet		63.000		
29	K	460641123	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0.450	3 090,00	1 390,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641123				
			WV "posun" 3*0,3*0,3*1		0.270		
			WV "Příprava" 2*0,3*0,3*1		0.180		
			WV Součet		0.450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	7.200	343,00	2 469,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641411				
		VV	4*0,3*2*1*3		7.200		
31	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	7.200	75,00	540,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641412				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce Levandulové ul.

Objekt:

3 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Dobříš

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2021

Zadavatel:

IČ:

0

DIČ:

0

Uchazeč:

VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

IČ:

28954149

DIČ:

CZ28954149

Projektant:

Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dudík

IČ:

15856666

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

57 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 500,00	21.00%	12 075,00
DPH snížená	0,00	15.00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

69 575,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce Levandulové ul.

Objekt:

3 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dobříš

Datum: 11. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč: VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

Zpracovatel: Ing. Petr Dudík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	57 500,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 500,00
OST - Ostatní	2 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	53 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	17 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce Levandulové ul.

Objekt:

3 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dobříš

Datum: 11. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč: VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

Zpracovatel: Ing. Petr Dudík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							57 500,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 500,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 500,00
1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1.000	2 500,00	2 500,00
D	OST		Ostatní				2 000,00
2	K	0001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1.000	2 000,00	2 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				53 000,00
3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1.000	1 500,00	1 500,00
4	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1.000	2 000,00	2 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032002000				
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1.000	1 500,00	1 500,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000				
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 000,00
6	K	011314000	Archeologický dohled	...	1.000	1 000,00	1 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011314000				
7	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1.000	2 000,00	2 000,00
8	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1.000	2 000,00	2 000,00
9	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1.000	2 000,00	2 000,00
10	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1.000	2 000,00	2 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				17 000,00
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1.000	1 000,00	1 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042503000				
12	K	043002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření-zátěžové zkoušky	kpl	4.000	3 500,00	14 000,00
13	K	043194000	Ostatní zkoušky	...	1.000	2 000,00	2 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000				
D	VRN6		Územní vlivy				1 000,00
14	K	065002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1.000	1 000,00	1 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				21 000,00
15	K	071103000	Provoz investora	...	1.000	1 000,00	1 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000				
16	K	072103011	Zajištění DIO komunikace místní- jednoduché	...kpl	1.000	20 000,00	20 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 245
Stavba: Dobříš - oprava Šeříkové ul.

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2023

Zadavatel:
Město Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

IČ: 28954149
DIČ: CZ28954149

Projektant:
Ing. Jan Dudík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Dudík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 053 137,49
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	1 053 137,49	221 158,87
snížená	15.00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 274 296,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 245

Stavba: Dobříš - oprava Šeříkové ul.

Místo: Dobříš

Datum: 13. 2. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč: VALEN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Dudík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 053 137,49	1 274 296,36	
1	komunikace	883 440,59	1 068 963,11	STA
2	veřejné osvětlení	107 196,90	129 708,25	STA
3	vedlejší rozpočtové nklady	62 500,00	75 625,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš - oprava Šeříkové ul.

Objekt:

1 - komunikace

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

IČ:

28954149

DIČ:

CZ28954149

Projektant:

Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dudík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

883 440,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	883 440,59	21,00%	185 522,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 068 963,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš - oprava Šeříkové ul.

Objekt:

1 - komunikace

Místo:

Dobříš

Datum:

13. 2. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

Projektant:

Ing. Jan Dudík

Uchazeč:

VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

Zpracovatel:

Ing. Petr Dudík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

883 440,59

HSV - Práce a dodávky HSV

882 170,59

1 - Zemní práce

135 446,44

4 - Vodorovné konstrukce

1 574,40

5 - Komunikace

419 207,36

8 - Trubní vedení

46 084,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

189 668,06

99 - Přesun hmot

13 950,93

997 - Přesun sutě

90 189,69

PSV - Práce a dodávky PSV

1 270,00

767 - Konstrukce zámečnické

1 270,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš - oprava Šeříkové ul.

Objekt:

1 - komunikace

Místo: Dobříš

Datum: 13. 2. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč: VALEN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Dudík

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

Náklady soupisu celkem

883 440,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				882 170,59
D	1		Zemní práce				135 446,44
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	13.500	30,00	405,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106134
			VV			3,900	"stávající vjezdy" 3,9
			VV			9,600	"plocha pro kontejnery" 9,6
2	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	426.060	28,00	11 929,68
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107221
			VV			100.460	"stávající asfalt v místech, kde je porušený" asf*0,2
			VV			222.800	"plocha vjezdů minus plocha dlážděných vjezdů" vjezd-3,9
			VV			67.400	"plocha park. zálivu" park
			VV			31.500	"plocha chodníku" chod
			VV			3,900	"plocha dlážd. vjezdů" 3,9
3	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	422.160	33,00	13 931,28
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107241
			VV			100.460	"stávající asfalt v místech, kde je porušený" asf*0,2
			VV			222.800	"plocha vjezdů minus plocha dlážděných vjezdů" vjezd-3,9
			VV			67.400	"plocha park. zálivu" park
			VV			31.500	"plocha chodníku" chod
4	K	113154123	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	401.840	109,00	43 800,56
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154123
			VV			401.840	"stávající asfalt v místech, kde je pevný" asf *0,8
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	413.400	40,00	16 536,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111
			VV			260.000	80+40+140
			VV			153.400	"stávající obrubníky v místech nových záhonových"záhon
6	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0.600	229,00	137,40
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101
			VV			0.600	" v místě překopu, odhad plochy" 2*0,3
7	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19.200	550,00	10 560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV "přípojka vpusti" 16*0,8*1,5		19.200		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101				
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7.640	158,00	1 207,12
			Online PSC VV "vytlač. objem" 1,28+5,76 VV "neúnosné podloží v místě překopu" 0,6 VV Součet		7.040 0.600 7.640		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117				
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7.640	18,00	137,52
			Online PSC VV "vytlač. objem" 1,28+5,76 VV "neúnosné podloží v místě překopu" 0,6 VV Součet		7.040 0.600 7.640		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201				
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13.752	180,00	2 475,36
			7,64*1,8		13.752		
			Online PSC VV "výkop minus lože a obsyp" 19,2-5,76-1,28 VV Součet		12.160 12.160		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201211				
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12.160	143,00	1 738,88
			Online PSC VV "výkop minus lože a obsyp" 19,2-5,76-1,28 VV Součet		12.160 12.160		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101				
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	5.760	213,00	1 226,88
			Online PSC VV "přípojka vpusti" 16*0,8*0,45 VV Součet		5.760 5.760		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101				
13	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	10.944	250,00	2 736,00
			5,76*1,9		10.944		
			Součet		10.944		
			Online PSC VV "přípojka vpusti" 16*0,8*0,45 VV Součet		5.760 5.760		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58341341				
14	K	181351113a	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm včetně pořízení ornice	m2	140.000	150,00	21 000,00
			140*0,015		140.000		
			Online PSC VV "podél obrubníků a v místě překopu pro ulič. vpust" 140		140.000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113a				
15	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140.000	4,00	560,00
			Online PSC VV "osivo směs travní krajinná-rovinná" 140*0,015		2.100 2.100		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121				
16	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2.100	118,00	247,80
			140*0,015		2.100		
			Online PSC VV "stávající asfalt v místech, kde je porušený" asf*0,2 VV "plocha vjezdů minus plocha dlážděných vjezdů" vjezd-3,9 VV "plocha park. zálivu" park VV "plocha chodníku" chod VV "plocha dlážd. vjezdu" 3,9 VV Součet		100.460 222.800 67.400 31.500 3.900 426.060		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/00572472				
17	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění	m2	426.060	16,00	6 816,96
			Online PSC VV "stávající asfalt v místech, kde je porušený" asf*0,2 VV "plocha vjezdů minus plocha dlážděných vjezdů" vjezd-3,9 VV "plocha park. zálivu" park VV "plocha chodníku" chod VV "plocha dlážd. vjezdu" 3,9 VV Součet		100.460 222.800 67.400 31.500 3.900 426.060		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111				
D	4		Vodorovné konstrukce				1 574,40
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1.280	1 230,00	1 574,40
			Online PSC VV "přípojka vpusti" 16*0,8*0,1 VV Součet		1.280 1.280		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111				
D	5		Komunikace				419 207,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2.000	177,00	354,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111				
		VV	"v místě překopu, odhad plochy" 2		2.000		
20	K	564851111a	Podklad ze šterkodrti ŠD 0/63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2.000	180,00	360,00
		VV	"v místě překopu, odhad plochy" 2		2.000		
21	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	100.460	250,00	25 115,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565125121				
		VV	"plocha asfaltová v místech bourání asfaltu" asf*0,2		100.460		
22	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	502.300	30,00	15 069,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111				
		VV	asf		502.300		
23	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	502.300	20,00	10 046,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107				
		VV	asf		502.300		
24	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	502.300	300,00	150 690,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121				
		VV	asf		502.300		
25	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	1.200	621,00	745,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111				
		VV	"kolem ul. vpuští" 1,2		1.200		
26	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1.224	716,00	876,38
		VV	1,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1.224		
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	31.500	320,00	10 080,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110				
		VV	chod		31.500		
28	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	31.815	270,00	8 590,05
		VV	chod*1,01		31.815		
29	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	226.700	270,00	61 209,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211212				
		VV	vjezd		226.700		
30	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	228.967	390,00	89 297,13
		VV	vjezd*1,01		228.967		
31	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	67.400	290,00	19 546,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01-596212211				
		VV	park		67.400		
32	M	592452820	dlažba betonová, širokospárová tl. 80mm, přírodní	m2	68.074	400,00	27 229,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		park*1,01		68.074		
	WV		Součet		68.074		
	D	8	Trubní vedení				46 084,64
33	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	16.000	153,00	2 448,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121				
	WV		"přípojka vpusti" 16		16.000		
34	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	16.160	254,00	4 104,64
	WV		16*1,01		16.160		
35	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	4.000	200,00	800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315211				
36	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4.000	139,00	556,00
37	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	3.000	950,00	2 850,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941343				
	WV		"výměna vpusti"1		1.000		
	WV		"posun vpusti"1		1.000		
	WV		"nová vpust" 1		1.000		
38	M	59223822	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	3.000	1 090,00	3 270,00
39	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti zároveň Pz plech pro rám 500/300mm	kus	3.000	1 000,00	3 000,00
40	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	2.000	608,00	1 216,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351				
41	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	2.000	710,00	1 420,00
42	K	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	3.000	940,00	2 820,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941366				
43	M	59224464	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm PVC	kus	3.000	1 020,00	3 060,00
44	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1.000	800,00	800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899103112				
45	M	55241002	poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání	kus	1.000	3 320,00	3 320,00
46	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3.000	800,00	2 400,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112				
47	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	3.000	3 370,00	10 110,00
48	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1.000	1 200,00	1 200,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111				
49	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1.000	1 210,00	1 210,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111				
50	K	R 17	nápojení potrubí do stávajícího sedlovou tvarovkou	kus	1.000	1 500,00	1 500,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				189 668,06
51	K	599142111	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	9.200	180,00	1 656,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599142111				
	WV		Součet		9.200		
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2.000	240,00	480,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111				
53	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1.000	1 740,00	1 740,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	2.000	90,00	180,00
55	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	1.000	50,00	50,00
56	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1.000	298,00	298,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111				
57	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1.000	769,00	769,00
58	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	3.000	145,00	435,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121111				
59	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	3.000	32,00	96,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111				
60	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	181.500	283,00	51 364,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131113				
		VV	"nájezdové vlevo" 137		137.000		
		VV	"nájezdové vpravo" 3,2+6,1+35,2		44.500		
		VV	najobr		181.500		
			Součet				
61	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	183.315	125,00	22 914,38
		VV	najobr*1,01		183.315		
62	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	113.900	278,00	31 664,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213				
		VV	Součet		113.900		
63	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	102.919	150,00	15 437,85
		VV	silobr*1,01		115.039		
		VV	"odpočet přechových obrubníků" 12*-1,01		-12.120		
64	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	12.120	200,00	2 424,00
		VV	12*1,01		12.120		
		VV	Součet		12.120		
65	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	153.400	168,00	25 771,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112				
		VV	"levá strana" 22+6,8+2,4+6,9+2,3+6,9+2,2+6,9+2,3+14,9+11,1+5,7+11,4+6,8+2,2+6,8+2,2+6,9+2,2+6,9+8,6		144.400		
		VV	"pravá strana" 9		9.000		
66	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	161.070	100,00	16 107,00
		VV	záhon*1,05		161.070		
		VV	Součet		161.070		
67	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	9.200	93,00	855,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112				
		VV	"napojení na stáv. asfalt" 4,2+5		9.200		
		VV	Součet		9.200		
68	K	961031411	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou	m3	2.640	1 160,00	3 062,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961031411				
		VV	"přístřešek pro popelnice" 11*1,2*0,2		2.640		
69	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1.000	412,00	412,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132				
D	99		Přesun hmot				13 950,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	196.492	71,00	13 950,93
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
D 997			Přesun sutě				90 189,69
71	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	253.174	109,00	27 595,97
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512				
72	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	759.528	15,00	11 392,92
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519				
VV			253,176*3		759.528		
73	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	80.836	200,00	16 167,20
VV			253,174		253.174		
VV			"odpočet asfaltu" 87,584*-1		-87.584		
VV			"odpočet obrubníků, které se odvezou na skládku investora" - 84,754		-84.754		
VV			Součet		80.836		
74	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	87.584	400,00	35 033,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875				
VV			"odstraněný asfalt" 41,372+46,212		87.584		
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 270,00
D 767			Konstrukce zámečnické				1 270,00
75	K	767392801	Demontáž krytin střech z plechů nýtovaných do suti	m2	10.000	127,00	1 270,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767392801				
VV			"přístřešek na popelnice" 10		10.000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš - oprava Šeříkové ul.

Objekt:

2 - veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

IČ:

28954149

DIČ:

CZ28954149

Projektant:

Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dudík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

107 196,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 196,90	21.00%	22 511,35
DPH snížená	0,00	15.00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 708,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš - oprava Šeříkové ul.

Objekt:

2 - veřejné osvětlení

Místo: Dobříš

Datum: 13. 2. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč: VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

Zpracovatel: Ing. Petr Dudík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	107 196,90
21-M - Elektromontáže	72 482,00
D7 - ostatní	3 750,00
D3 - materiál	55 058,00
M - Práce a dodávky M	34 714,90
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	34 714,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš - oprava Šeříkové ul.

Objekt:

2 - veřejné osvětlení

Místo:

Dobříš

Datum:

13. 2. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

Projektant:

Ing. Jan Dudík

Uchazeč:

VALEN s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Dudík

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

Náklady soupisu celkem

107 196,90

D 21-M Elektromontáže 72 482,00

1	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm ²	kus	3.000	152,00	456,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100151

2	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3.000	756,00	2 268,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204002

3	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3.000	614,00	1 842,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204201

4	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	110.000	50,00	5 500,00
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220020

5	K	218204002	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3.000	363,00	1 089,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204002

6	K	218204002	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3.000	363,00	1 089,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204002

7	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,15 až 16 mm ²	m	110.000	13,00	1 430,00
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120101

D D7 ostatní 3 750,00

8	K	210060241	35 Výchozí revize	ks	1.000	2 000,00	2 000,00
---	---	-----------	-------------------	----	-------	----------	----------

9	K	HZS.3	Práce nezahnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	5.000	350,00	1 750,00
---	---	-------	---	-----	-------	--------	----------

D D3 materiál 55 058,00

10	M	31674067	stožár osvětlovací i se svítidlem	kus	3.000	6 090,00	18 270,00
----	---	----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	-----------

11	M	460490012	Folie výstražná červená š. 17,5 cm	m	110.000	5,00	550,00
----	---	-----------	------------------------------------	---	---------	------	--------

12	M	156152350	drát pozinkovaný d 10mm	kg	110.000	63,00	6 930,00
----	---	-----------	-------------------------	----	---------	-------	----------

13	M	354411200	svorka spojovací pro pásek FeZn	ks	3.000	115,00	345,00
----	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--------	--------

14	M	34571465	Trubka (plastová) 700/330 mm	ks	3.000	71,00	213,00
----	---	----------	------------------------------	----	-------	-------	--------

15	M	Pol17	Plech ocelový 250x250x5 mm	ks	3.000	500,00	1 500,00
----	---	-------	----------------------------	----	-------	--------	----------

16	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm ²	m	110.000	242,00	26 620,00
----	---	----------	--	---	---------	--------	-----------

17	K	345713550	Chráníčka flexibilní kopoflex 50mm	m	3.000	95,00	285,00
----	---	-----------	------------------------------------	---	-------	-------	--------

18	K	354412000	pásek uzemnění FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	3.000	115,00	345,00
----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	--------	--------

D M Práce a dodávky M 34 714,90

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 34 714,90

19	K	460010024.1	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0.110	1 590,00	174,90
----	---	-------------	---	----	-------	----------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024.1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	460171113	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 20 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	110.000	39,00	4 290,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171113				
21	K	460411123	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	110.000	154,00	16 940,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460411123				
22	K	460541121	Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	220.000	15,00	3 300,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460541121				
23	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	110.000	91,00	10 010,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš - oprava Šeříkové ul.

Objekt:

3 - vedlejší rozpočtové nklady

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

IČ:

28954149

DIČ:

CZ28954149

Projektant:

Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dudík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

62 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 500,00	21.00%	13 125,00
DPH snížená	0,00	15.00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 625,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš - oprava Šeříkové ul.

Objekt:

3 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Dobříš

Datum:

13. 2. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

Projektant:

Ing. Jan Dudík

Uchazeč:

VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

Zpracovatel:

Ing. Petr Dudík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

62 500,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 500,00

OST - Ostatní

2 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

57 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 500,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš - oprava Šefíkové ul.

Objekt:

3 - vedlejší rozpočtové nklady

Místo: Dobříš
 Zadavatel: Město Dobříš
 Uchazeč: VALEN s.r.o., náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301

Datum: 13. 2. 2023
 Projektant: Ing. Jan Dudík
 Zpracovatel: Ing. Petr Dudík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							62 500,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 500,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 500,00
1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1.000	2 500,00	2 500,00
D	OST		Ostatní				2 500,00
2	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1.000	2 500,00	2 500,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				57 500,00
3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1.000	1 000,00	1 000,00
4	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1.000	5 000,00	5 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032002000				
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1.000	1 500,00	1 500,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000				
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 500,00
6	K	011314000	Archeologický dohled	...	1.000	500,00	500,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011314000				
7	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1.000	1 500,00	1 500,00
8	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1.000	1 500,00	1 500,00
9	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1.000	1 500,00	1 500,00
10	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1.000	1 500,00	1 500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				16 500,00
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1.000	1 500,00	1 500,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042503000				
12	K	043002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření-zátěžové zkoušky	kpl	4.000	3 500,00	14 000,00
13	K	043194000	Ostatní zkoušky	...	1.000	1 000,00	1 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000				
D	VRN6		Územní vlivy				5 000,00
14	K	065002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1.000	5 000,00	5 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				22 000,00
15	K	071103000	Provoz investora	...	1.000	2 000,00	2 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000				
16	K	072103011	Zajištění DIO komunikace místní- jednoduché	...kpl	1.000	20 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST NABÍDKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

„Rekonstrukce ul. Levandulová + Obnova povrchu ul. Šeříková“

NABÍDKOVÁ CENA:

Celkem bez DPH	3 659 189,56
DPH	768 429,80
Celkem s DPH	4 427 619,36

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE:

OBCHODNÍ JMÉNO:	VALEN s.r.o.
SÍDLO:	Náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301
IČO:	28954149
DIČ:	CZ28954149
Telefon, e-mail:	+420 777 564 235, valen@centrum.cz
Osoba oprávněná jednat za dodavatele, včetně funkce	Vasyl Derda, jednatel

V Dobříši dne 5.března 2023

Vasyl Derda
jednatel

Čestné prohlášení

Společnost

OBCHODNÍ JMÉNO:	VALEN s.r.o.
SÍDLO:	Náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301
IČO:	28954149
DIČ:	CZ28954149
Telefon, e-mail:	+420 777 564 235, valen@centrum.cz
Osoba oprávněná jednat za dodavatele	Vasyl Derda, jednatel

nemá daňové nedoplatky, nedoplatky na pojistném či penále na veřejném zdravotním pojištění nebo na sociálním zabezpečení nebo na příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.

Tímto společnost předkládá čestné prohlášení o své základní, profesní i kvalifikační způsobilosti splnit zakázku.

Žádný ze skutečných majitelů dodavatele a poddodavatelů neodporuje ustanovení § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů.

Žádný z účastníků ani poddodavatelů neodporuje NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině

Tímto společnost předkládá čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku: „Rekonstrukce ul. Levandulová + Obnova povrchu ul. Šeříková“, vyhlášené výzvou dne 22.02.2023.

V Dobříši dne 5.března 2023

Vasyl Derda
jednatel

Čestné prohlášení
k bodu „Požadavek na uvedení poddodavatelů“

veřejná zakázka:

„Rekonstrukce ul. Levandulová + Obnova povrchu ul. Šeříková“

Dodavatel VALEN s.r.o.,
se sídlem náměstí Komenského 536, 263 01 Dobříš,
zastoupená: Vasylem Derdou, jednatelem
IČO: 28954149,

Prohlašujeme,

že nemáme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli).

V Dobříši dne 5.března 2023

.....
Vasyl Derda, jednatel

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 155537

Datum vzniku a zápisu:	19. září 2009
Spisová značka:	C 155537 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	VALEN s.r.o.
Sídlo:	náměstí Komenského 536, 263 01 Dobříš
Identifikační číslo:	289 54 149
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	zednictví výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Projektová činnost ve výstavbě Provádění staveb, jejich změn a odstraňování Opravy silničních vozidel
Statutární orgán:	
jednatel:	VASYL DERDA, dat. nar. 3. listopadu 1978 č.p. 203, 262 03 Mokrovraty Den vzniku funkce: 19. září 2009
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Jednatel je oprávněn jednat za společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	VASYL DERDA, dat. nar. 3. listopadu 1978 č.p. 203, 262 03 Mokrovraty
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100%
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 06.03.2023 08:33:41

Obchodní firma: **VALEN s.r.o.**
Adresa sídla: **náměstí Komenského 536, 263 01, Dobříš**
Identifikační číslo osoby: **28954149**
Datum doručení výpisu podle §10 odst.4 živnostenského zákona: **21.08.2009**
Statutární orgán nebo jeho členové:

Jméno a příjmení: **Vasyl Derda (4)**
Vznik funkce: **19.09.2009**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Zednictví**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **19.09.2009**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **David Vajsochr (1)**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
Činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov
Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin
Pěstitelské pálení
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků
Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství
Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
Zasílatelství a zastupování v celním řízení
Ubytovací služby
Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
Nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí
Pronájem a půjčování věcí movitých
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Projektování pozemkových úprav
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
Poskytování technických služeb
Poskytování služeb pro rodinu a domácnost
Výroba, obchod a služby jinde nezařazené**
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **19.09.2009**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**

Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **13.11.2013**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Marek Konárovský (2)**

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **13.11.2013**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Marek Konárovský (2)**

Živnostenské oprávnění č.5

Předmět podnikání: **Opravy silničních vozidel**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **21.07.2014**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Pavel Mlčoch (3)**

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **David Vajsochr (1)**
Datum narození: **03.04.1984**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Marek Konárovský (2)**
Datum narození: **20.01.1967**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Pavel Mlčoch (3)**
Datum narození: **15.04.1980**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Vasyl Derda (4)**
Datum narození: **03.11.1978**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Městský úřad Dobříš**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

HARMONOGRAM – ŠEŘÍKOVÁ A LEVANDULOVÁ

