

## 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: 19-521732389/0800  
kontaktní osoby: ve věcech technických – Bc. Miloš Novotný, MBA, vedoucí Odboru správy majetku, [novotny@mestodobris.cz](mailto:novotny@mestodobris.cz) tel.: 775 495 757

na straně jedné jako **objednatel**

a

### VALEN s. r. o.

se sídlem: náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301  
korespondenční adresa: náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301  
IČO: 28954149  
DIČ: CZ 28954149 (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.  
č. účtu: 0536070349/0800  
kontaktní osoby:  
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: „Oprava povrchu v ul. Nová, Dobříš“**

#### 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 „Oprava povrchu v ul. Nová, Dobříš“, 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 článku 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 ust. 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, vytyčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytyčení stavby, DIO, splnění podmínek vlastníků dotčených pozemků apod., v návaznosti na údaje v projektové dokumentaci – součást vedlejších a ostatních nákladů.
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) projektovou dokumentaci stavby „Oprava povrchu v ul. Nová, Dobříš“ zpracovanou Ing. Janem Dudíkem,
  - b) soupisy prací včetně výkazů výměr včetně 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 do 06.09.2024.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, avšak **nejpozději do 06.09.2024**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č. 3.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději **do 30.10.2024**.
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.

#### 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 „Oprava povrchu v ul. Nová, Dobříš“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

##### **Celková cena veřejné zakázky:**

- Cena bez DPH: 1 779 321,88 Kč (slovy: jeden milion sedm set sedmdesát devět tisíc tři sta dvacet jedna korun českých osmdesát osm haléřů)
  - DPH ve výši 21% 373 657,59 Kč (slovy: tři sta sedmdesát tři tisíc šest set padesát sedm korun českých padesát devět haléřů)
  - Cena včetně DPH 2 152 979,47 Kč (slovy: dva miliony jedno sto padesát dva tisíc devět set sedmdesát devět korun českých čtyřicet sedm haléřů)
2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené 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 ploch, 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 ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění.<sup>1</sup> 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 doporučeným dopisem, poštou 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 30 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 prosté 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,

---

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

kteře budou v průběhu provádění díla zakřyty. Zhotovitel vyzve objednatelk k prověření zakřyvaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.

3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatelk k zakřytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověření zakřyvaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakřyvaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakřýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatelk bude zhotovitel povinen zakřytou část díla odkřýt, nese náklady odkřytí objednatel.
5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatelk, je zhotovitel povinen na žádost objednatelk 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 zhotovitelk.
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.
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.
9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitelk pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
10. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v právoplatných 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.
11. 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 (zejména čl. 2 regulující používání hlučných strojů).

## 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 nebo 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 30.10.2024.
8. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodělku nejpozději do 30.10.2024.

## **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 odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
  - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla.

## **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.

## **X.**

### **Ukončení smluvního vztahu**

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Dalším důvodem 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.
3. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinností dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
4. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
5. 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.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
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 20.08.2024 usnesením č. 13/56/2024/RM-IV.
8. Přílohy této smlouvy tvoří:
  - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
  - b) č. 2 – Krycí list nabídky
  - c) č. 3 – Schválený harmonogram prací

V Dobříši dle data elektronického podpisu

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Pavel Svoboda  
starosta města

Vasil Derda  
jednatel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 281  
Stavba: Dobříš Nová ulice

KSO:  
Místo: Dobříš

CC-CZ:  
Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
VALEN s.r.o.

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 URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH** **1 779 321,88**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 779 321,88	373 657,59
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **2 152 979,47**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 281

**Stavba:** Dobříš Nová ulice

Místo: Dobříš

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč: VALEN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Dudík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 779 321,88</b>	<b>2 152 979,47</b>	
1	komunikace	1 654 821,88	2 002 334,47	STA
2	vedlejší rozpočtové náklady	124 500,00	150 645,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Nová ulice

Objekt:

**1 - komunikace**

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALEN s.r.o.

IČ:

28954149

DIČ:

CZ28954149

Projektant:

Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dudík

IČ:

15856666

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 654 821,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 654 821,88	21,00%	347 512,59
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 002 334,47**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš Nová ulice

Objekt:

1 - komunikace

Místo: Dobříš

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

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

1 654 821,88

D HSV Práce a dodávky HSV 1 654 821,88

D 1 Zemní práce 176 962,58

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	18,000	76,44	1 375,92
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113106123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123)

VV "stávající vjezdy rozebrání části pro předláždění" 18 18,000

2	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojné 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	674,560	23,52	15 865,65
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113107221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107221)

VV vjezd\*0,35+asf\*0,75 674,560

3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojné 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 přes 200 do 300 mm	m2	269,290	29,40	7 917,13
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113107223](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223)

VV asf\*0,35 269,290

4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	750,050	39,20	29 401,96
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113107242](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107242)

VV chod+asf\*0,75 750,050

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	470,000	29,40	13 818,00
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113202111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111)

VV "stávající žulové obrubníky" 460 460,000

VV "obrubníky v křižovatce s ul. Čs armády" 10 10,000

6	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	150,000	27,73	4 159,50
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/121151113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113)

VV "podél opravované komunikace" 150 150,000

7	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	63,609	245,00	15 584,21
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/122351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351103)

VV asf\*0,35\*0,2+vjezd\*0,35\*0,1 63,609

8	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	9,000	490,00	4 410,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/132351101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351101)

VV "přípojky vpustí" (2+1,5+1,5+1,5)\*0,8\*1,5 9,000

9	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	66,390	98,00	6 506,22
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/167151102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	63,09+9-5,7		66,390		
10	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	66,390	221,42	14 700,07
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137</a>				
		VV	63,09+9-5,7		66,390		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	66,390	7,84	520,50
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>				
12	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zemina a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	119,502	180,00	21 510,36
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873</a>				
		VV	66,39*1,8		119,502		
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,700	151,90	865,83
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>				
		VV	"výkop minus lože a obsyp" 9-0,6-2,7		5,700		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,700	127,40	343,98
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>				
		VV	přípvp*0,8*0,45		2,700		
		VV	Součet		2,700		
15	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	5,130	500,00	2 565,00
		VV	2,7*1,9		5,130		
16	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	150,000	215,60	32 340,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103</a>				
		VV	"podél opravované komunikace"150		150,000		
17	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	30,18	4 527,00
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,250	245,00	551,25
		VV	150*0,015		2,250		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 034,88
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,600	1 724,80	1 034,88
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111</a>				
		VV	přípvp*0,8*0,1		0,600		
	D	5	Komunikace				979 479,16
20	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	846,340	156,80	132 706,11
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111</a>				
		VV	asf*0,4+asf*0,35*2		846,340		
21	K	564861011	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	128,510	176,40	22 669,16
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011</a>				
		VV	vjezd*0,35+park		128,510		
22	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	469,500	73,50	34 508,25
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566301111</a>				
		VV	"vyrovnání a doplnění stávajícího podkladu" asf*0,15+chod+vjezd*0,65		469,500		
23	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	769,400	18,00	13 849,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/57311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/57311111</a> asf		769,400		
24	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	769,400	20,00	15 388,00
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106</a> asf		769,400		
25	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	769,400	301,00	231 589,40
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135111</a> "Asfalt, vozovka" 388,7+380,7		769,400		
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	769,400	270,00	207 738,00
			Online PSC VV asf <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111</a> "Asfalt, vozovka" 388,7+380,7		769,400		
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	1,100	245,00	269,50
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110</a> "signaál dlažba do stáv. chodníku" 1,1		1,100		
28	K	596211112	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 přes 100 do 300 m2	m2	173,000	245,00	42 385,00
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112</a> "chodník vpravo" 51,2+5+32,8+5,4+14,2+34,9+4,8+4,8 "chodník vlevo" 2,4+2,8+14,7		153,100 19,900		
29	M	59245018	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní</i>	m2	173,159	274,40	47 514,83
			VV chod *1,015 VV "odpočet sign. dlažby" ( 0,7+1,7)*1,015*-1		175,595 -2,436		
30	M	59245006	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná</i>	m2	3,553	558,60	1 984,71
			VV " sign. dlažba" ( 0,7+1,7)*1,015 VV "signaál dlažba do stáv. chodníku" 1,1*1,015		2,436 1,117		
31	K	596212210	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 do 50 m2	m2	31,000	264,60	8 202,60
			Online PSC VV park <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210</a> "parkovací plocha vpravo" 12,5+7,5+3,9+7,1		31,000		
32	M	592452820a	<i>dlažba betonová, širokospárová tl. 80mm, přírodní</i>	m2	31,465	617,40	19 426,49
			VV park*1,015 VV <b>Součet</b>		31,465 31,465		
33	K	596212212	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 100 do 300 m2	m2	278,600	260,60	72 603,16
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212212</a> "vjezdy vpravo" 11,2+21,7+14,2+37,3+26,4+10,9+7,9+12,7 "vjezdy vlevo" 26,1+18+15,1+19,6+15,5+6,5+17,5 VV "předláždění stávajících vjezdů"18		142,300 118,300 18,000		
34	M	59245005	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná</i>	m2	253,547	455,60	115 516,01
			VV vjezd*1,015 VV "odpočet signální dlažby" (1,1+1,2+0,9+1,4+3,6+2,6)*1,015*-1 VV "odpočet rozebrané dlažby stáv. vjezdů" 18*1,015*-1		282,779 -10,962 -18,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	10,962	681,71	7 472,91
	VV		"signální dlažby" (1,1+1,2+0,9+1,4+3,6+2,6)*1,015		10,962		
36	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	23,750	78,40	1 862,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112</a>				
	VV		"napojení na stávající asf. plochy" 11,6+3,65+3,5+5		23,750		
	VV		<b>Součet</b>		<b>23,750</b>		
37	K	599142111	Úprava záhlaví dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	23,750	159,74	3 793,83
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111</a>				
	VV		<b>Součet</b>		<b>23,750</b>		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>65 548,91</b>
38	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	7,500	149,94	1 124,55
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313121</a>				
	VV	přípvp	"přípojky vpustí" 2+1,5+1,5+1,5+1		7,500		
39	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	7,575	323,40	2 449,76
	VV		přípvp*1,01		7,575		
40	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	10,000	196,00	1 960,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877315211</a>				
	VV		"přípojky vpustí" 5*2		10,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,000</b>		
41	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	10,100	73,50	742,35
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,100</b>		
42	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	3,000	240,10	720,30
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899201211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899201211</a>				
43	K	890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,507	735,00	1 107,65
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890411811</a>				
	VV		"posouvané ul. vpustí" 3,14*0,4*0,4*1*3		1,507		
44	K	895941342	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno nízké s kalištěm	kus	5,000	1 136,80	5 684,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941342</a>				
45	M	BET.ZBKTBV2A 4530D	ULIČNÍ VPUSTĚ(DNO) TBV-Q 2a/450/300 dno s kalovou prohlubní	kus	5,000	686,00	3 430,00
46	K	895941351	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	5,000	490,00	2 450,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941351</a>				
47	M	BET.ZBKTBV10 A396	ULIČNÍ VPUSTĚ(PRSTENEC) TBV-Q 10a/627/390/60	kus	5,000	294,00	1 470,00
48	K	895941361	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	5,000	392,00	1 960,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941361</a>				
49	M	BET.ZBKTBV6A 4529	ULIČNÍ VPUSTĚ(SKRUŽ) TBV-Q 6a/450/295 skruž střední	kus	5,000	490,00	2 450,00
50	K	895941366	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	5,000	1 029,00	5 145,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941366">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941366</a>				
51	M	BET.ZBKTBV3A 453515VV	ULIČNÍ VPUSTĚ(SKRUŽ) TBV-Q 3aPVC/450/350 skr. s v.DN150 PVC	kus	5,000	310,00	1 550,00
52	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	5,000	1 078,00	5 390,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899203112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899203112</a>				
53	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	5,000	3 665,20	18 326,00
54	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	5,000	545,86	2 729,30
55	K	R 17	napojení potrubí do stávajícího sedlovou tvarovkou	kus	2,000	3 430,00	6 860,00
	VV		"nové uliční vpustí" 2		2,000		
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>247 742,03</b>



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	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	294,00	294,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a>				
57	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	235,20	235,20
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>				
58	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	759,50	759,50
59	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	588,00	588,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111</a>				
60	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	1 078,00	1 078,00
61	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	98,98	197,96
62	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000	19,60	19,60
63	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	15,000	147,69	2 215,35
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915121111</a>				
VV			3*5		15,000		
64	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	92,200	147,87	13 633,61
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111121</a>				
VV			53,5+38,7		92,200		
65	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	107,200	6,94	743,97
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111</a>				
VV			53,5+38,7		92,200		
VV			15		15,000		
66	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	10,000	490,00	4 900,00
VV			"v křižovatce s ul. Čs. armády" 10		10,000		
67	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	2,000	186,20	372,40
68	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	392,00	784,00
69	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	6,000	137,20	823,20
70	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	122,150	370,44	45 249,25
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113</a>				
VV			"vpravo"3+5+2,75+5,35+3+1,55+3,45+9+6,+2,9+4,75+1,5+3,4+2+4,15		57,800		
VV			"vlevo" 3+6,8+6,5+4,8+4,65+1+4,4+4,55+0,8+6,5+3,4+1,45+7,7+8,8		64,350		
VV			"chybějící obrubníky dovoz z deponie investora 1km daleko"				
71	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	493,500	294,00	145 089,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213</a>				
VV			616-122,5		493,500		
VV			"chybějící obrubníky dovoz z deponie investora 1km daleko"				
<b>D 99 Přesun hmot</b>							<b>30 758,99</b>
72	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	272,928	112,70	30 758,99
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>				
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>184 054,32</b>
73	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	405,979	60,35	24 500,83
VV			500,279		500,279		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"odpočet hmotnosti vybouraných kamen. obrubníků, které se použijí"94,3*-1			-94,300	
74	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	1 231,034	7,96	9 799,03
			405,979*1		405,979		
			"vybouraný asfalt" 165,011*5		825,055		
75	K	997221873.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	240,968	210,60	50 747,86
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873.1</a>				
			405,979-165,011		240,968		
76	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	165,011	600,00	99 006,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Nová ulice

Objekt:

**2 - vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALEN s.r.o.

IČ:

28954149

DIČ:

CZ28954149

Projektant:

Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dudík

IČ:

15856666

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**124 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 500,00	21,00%	26 145,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**150 645,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš Nová ulice

Objekt:

**2 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Dobříš

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

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

**124 500,00**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 000,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 000,00
1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
D		OST	Ostatní				15 000,00
2	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				104 500,00
3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				42 500,00
5	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
6	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
7	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
8	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				17 000,00
9	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
10	K	043194000	Ostatní zkoušky	...	1,000	3 000,00	3 000,00
D		VRN6	Územní vlivy				5 000,00
11	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				20 000,00
12	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	5 000,00	5 000,00
13	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	...	1,000	15 000,00	15 000,00

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/032002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032002000)

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/043194000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000)

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/071103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000)

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/072103001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072103001)

**KRYCÍ LIST NABÍDKY****NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:**

„Oprava povrchu v ul. Nová 2024, Dobříš“

**NABÍDKOVÁ CENA:**

Celkem bez DPH	1 779 321,88
DPH	373 657,59
<b>Celkem s DPH</b>	<b>2 152 979,47</b>

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE:**

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

V Dobříši dne 28.června 2024

Vasyl Derda  
jednatel

Vasyl  
Derda

Digitálně podepsal  
Vasyl Derda  
Datum: 2024.06.28  
15:18:21 +02'00'