



SMLOUVA O DÍLO

č. DS2022 00903

„MŠ Rosnička, MŠ Jablůňka, Liberec - oprava chodníků“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
zastoupené: panem Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem města
ve věcech smluvních: panem Ing. Zbyňkem Karbanem, náměstkem primátora
ve věcech technických: panem [REDACTED] oddělení správy objektů
a zařízení
IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978
bankovní spojení: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“)
a
Zhotovitel: ANEGG s.r.o.
Se sídlem: Heliova 537/5, 460 01 Liberec 1
zastoupené: panem Bc. Tomášem Dubcem, jednatelem
ve věcech technických: panem Bc. Tomášem Dubcem, jednatelem
IČ: 04047419
DIČ: CZ04047419
bankovní spojení: [REDACTED]
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C vložka 35656
(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět, účel a místo plnění

1) Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek smluvených níže.



2) Předmětem plnění této smlouvy je oprava vnitroblokových chodníků v areálu **Mateřské školy Rosnička, Školní vršek 503/3, 460 01 Liberec 1 a Mateřské školy Jablůňka, Jabloňová 446/29, 460 01 Liberec 12**, včetně provedení všech dalších činností, které jsou s tímto spojeny a jsou specifikovány v technických zprávách, včetně řezů, zpracovaných [redacted] z měsíce dubna 2019 a v položkových výkazech výměr, které jsou nedílnou přílohou a součástí smlouvy. Zhotovitel se s dokumentacemi seznámil, což potvrzuje podpisem smlouvy.

3) Předmětem plnění jsou zejména tyto činnosti:

- odstranění stávajících vrstev chodníků;
- odstranění stávajících obrub;
- sejmutí vrstev ornice;
- dodávka a montáž nových vrstev chodníků;
- dodávka a osazení nových obrubníků;
- dodávka a montáž nové zámkové dlažby;
- rozprostření nové ornice;
- založení nového trávníku;
- oprava zahradního bazénu;
- oprava keramického plotu;
- úklid staveniště;
- předání dokumentace ke stavbě;
- geodetické zaměření stavby – pozemku, komunikací, výškopis – polohopis;

4) Zhotovitel se v rámci plnění této smlouvy zavazuje:

- zajistit bezpečnost při provádění díla ve smyslu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i ochrany životního prostředí dle platné legislativy;
- vlastní realizaci předmětu smlouvy řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby;
- zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště;
- zajistit dopravní značení k případným dopravním omezením po dobu stavebních prací, jeho údržby a přemísťování, a to do doby předání celkově dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků; za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací akce zodpovídá v průběhu stavebních prací zhotovitel;
- provést všechny zkoušky, revize a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek;
- předat prohlášení o shodě a o vlastnostech na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu smlouvy;
- provést celkový úklid místa plnění a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení plnění;
- pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu;
- důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění

smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;

- řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem;
- eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj.

- 5) Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je oprava stávajícího nevyhovujícího stavu vnitroblokových chodníků v areálech mateřských škol a zajištění bezpečného pohybu dětí a personálu mateřských škol.
- 6) Veškeré použité materiály musí být nové a musí mít 1. jakostní třídu.
- 7) Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR a splňovat normy ČSN - EN. Během realizace díla je zhotovitel povinen klást důraz na maximální kvalitu provedených prací.
- 8) **Místo plnění:** a) **Mateřská škola Rosnička, Školní vršek 503/3, 460 01 Liberec 1, pozemek p.č. 1993/1 v k.ú. Liberec**
b) **Mateřská škola Jablůňka, Jabloňová 446/29, 460 01 Liberec 12, pozemek p.č. 602/137 v k.ú. Staré Pavlovice**

III. Termín plnění

- 1) **Zahájení díla: do pěti (5) dnů od protokolárního předání staveniště zhotoviteli.**
- 2) **Dokončení a předání díla: do šesti (6) týdnů od protokolárního předání staveniště zhotoviteli, stanovený termín je maximální, nepřekročitelný, bez vad a nedodělků na díle, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.**
- 3) Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště za podmínek uvedených v čl. IV této smlouvy o dílo do tří (3) pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, a nejpozději do pěti (5) dnů od protokolárního předání staveniště zahájit plnění této smlouvy.
- 4) Lhůta pro dokončení díla počíná běžet dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli (dále jen „**lhůta**“). Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.
- 5) Lhůta pro dokončení díla může být prodloužena v závislosti na klimatických podmínkách a to na žádost zhotovitele. Prodloužení termínu musí být objednatelem písemně potvrzeno ve stavebním deníku a o změně termínu plnění musí být uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- 6) Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla bude prováděna za plného provozu mateřské školy v areálech, kde se pohybují děti. Zhotovitel se zavazuje veškeré činnosti realizovat podle předem schváleného postupu a harmonogramu projednaného se zástupci mateřské školy a objednatele.

IV. Staveniště, stavební deník

- 1) Objednatel po uzavření této smlouvy v závislosti na sjednaný termín zahájení plnění písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště pro stavbu (dále jen „**staveniště**“). Zhotovitel prohlásuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací

stavby. Náklady na zřízení staveniště, jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby jsou součástí ceny díla. Předáním staveniště se rozumí protokolární předání staveniště pro stavbu a její zázemí.

- 2) O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde uvedeny i připojovací body elektrické energie a vody. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno v den označený ve výzvě objednatele.
- 3) Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady za spotřebovanou energii a vodu příspěvkové organizaci **Mateřská škola Rosnička, Školní vršek 503/3, 460 01 Liberec 1 a Mateřská škola Jablůňka, Jabloňová 446/29, 460 01 Liberec 12**, které s budovami hospodaří, a to na základě vystavených faktur. Jednotková cena bude shodná s cenou, kterou účtují dodavatelé energií a vody příspěvkové organizaci.
- 4) Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, poddodavatelům, osobě vykonávající autorský nebo technický dozor stavby a koordinátora BOZP (je-li určen), zástupcům a poradcům objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště. V souladu s novelou zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), účinnou od 1. 5. 2016, je zhotovitel povinen poskytnout svou součinnost a zajistit poskytnutí součinnosti svých poddodavatelů určenému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to po celou dobu realizace díla.
- 5) Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništěm.
- 6) Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.
- 7) Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.
- 8) Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a

uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.

- 9) Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný, úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní teplotě, o poddodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby apod. Pro případné montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník. Stavební/montážní deník musí být veden přímo na staveništi a právo provádět v něm záznamy mají zhotovitel, objednatel a jím pověřená osoba vykonávající technický dozor, osoba vykonávající dozor nad BOZP jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.
- 10) Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby.
- 11) Výkon technického dozoru stavebníka (TDS) nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená – to však neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 12) Zhotovitel bere na vědomí, že plnění díla bude prováděno za plného provozu mateřských škol, ve kterých se pohybují děti, veškeré činnosti budou probíhat podle předem schváleného postupu a harmonogramu, projednaného se zástupci mateřských škol, objednatele a technického dozoru.

V. Cena za dílo

- 1) Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne 15. 3. 2022, podané v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem:

„MŠ Rosnička, MŠ Jablůňka, Liberec – oprava chodníků“

Účastníky dohodnutá cena díla činí:

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Celková cena díla bez DPH: | 1 594 933,33,- Kč |
| DPH 21%: | 334 936,- Kč |
| Celková cena díla včetně DPH: | 1 929 869,33,- Kč |

2) Celková cena za dílo uvedená výše bez DPH (dále jen "celková cena") je smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v čl. II. smlouvy a jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení lhůty plnění z důvodu na straně objednatele.

3) Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení a předání díla. Celková cena

zahrnuje zejména náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, pomocné lešení, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky.

4) Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem ve výši položek uvedených v nabídkovém rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Stejně bude postupováno, pokud v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů (o nižší kvalitě a cenové kategorii) předem projednaných a odsouhlasených objednatel.

5) Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.

VI. Platební podmínky

- 1) Dohodnutá cena bude ze strany objednatele uhrazena na základě zhotovitelem vystavené celkové faktury s 30 -ti denní splatností od data jejího prokazatelného předání objednateli.
- 2) Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací nebo dodávek, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací nebo dodávek pověřenými pracovníky smluvních stran bude tvořit přílohu a součást příslušného daňového dokladu a dále pak fotodokumentace na CD nebo Flash disku, zachycující průběh plnění.
- 3) Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů
- 4) Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.
- 5) Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu víceprací oproti sjednané celkové ceně, s výjimkou případů uvedených v bodě 6.
- 6) a) Dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby nezbytné pro provedení díla, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vyvstala v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a jejichž rozsah nepřekročí při odečtení stavebních prací, které nebyly realizovány 30 % z ceny původní veřejné zakázky, musí být před vlastní realizací zaznamenány a zdokumentovány ve stavebním deníku, zhotovitelem oceněny ve změnovém listu a dohodnuty formou písemného dodatku ke smlouvě.
b) Pokud realizace změny ovlivní pouze velikost jednotkového množství již existující položky rozpočtu, bude zaznamenána do Změnového listu pod stejným kódem položky při zachování

jednotkové ceny. Pokud realizace změny vyvolá potřebu vytvoření nové položky, musí být tato položka zaznamenána v "Soupisu změn" jako nová položka.

- c) Ke každé nové položce bude formou samostatné přílohy k "soupisu změn" provedena finanční kalkulace zhotovitele vycházející z ceníků stavebních prací (dle metodiky URS v aktuální cenové úrovni), případně dle individuální kalkulace u položek v ceníku URS neobsažených.
- d) Zhotovitel doloží položkové ocenění všech víceprací a méněprací dle oficiálního ceníku stavebních prací (např. URS), včetně návrhu dodatku ke smlouvě.

VII. Smluvní pokuty

- 1) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč za každý započatý den prodlení s termínem dokončení a předání celého díla bez omezení její celkové výše.**
- 2) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků vyplývajících z předávacího protokolu.**
- 3) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s termínem pro nástup na odstranění vad v záruce.**
- 4) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad v záruce.**
- 5) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každý započatý den prodlení s termínem uvedenými v čl. III. odst. 3 Smlouvy a termínem uvedeným v čl. IV. odst. 8 smlouvy.**
- 6) V případě **nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitých materiálů** má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každý jednotlivý případ.**
- 7) V případě porušení čl. XIII. odst. 2 této smlouvy má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každý jednotlivý případ a každý den, kdy dílo provádí poddodavatel, kterého objednatel písemně neschválil.**
- 8) V případě jakéhokoli **dalšího porušení této smlouvy nad rámec případů v tomto článku uvedených, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ porušení, pokud porušení neodstraní do 3 dnů poté, co byl na porušení písemně upozorněn.**
- 9) V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu max. **ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.** Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti dle této smlouvy.
- 10) Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 11) Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.

- 12) Účastníci jsou oprávněni požadovat náhradu škody způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody nehledě na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 13) Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 14) Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 15) Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

VIII. Odpovědnost za škody a pojištění

- 1) Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 2) Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděné stavbě včetně materiálů určených k zabudování do díla a včetně zařízení staveniště, a to v plné výši dohodnuté ceny díla.
- 3) Zhotovitel je povinen předložit objednavateli pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu dle požadavků v této smlouvě uvedených, a to do 15 dnů od uzavření této smlouvy o dílo, v originálu nebo úředně ověřené kopii. Pokud zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit nebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu s tím, že veškeré náklady a platby s tím spojené budou odečteny z ceny díla.
- 4) Zhotovitel se před zahájením provádění díla seznámil se všemi podklady a souvisejícími dokumenty nezbytnými k provedení díla, s faktickou místní situací, jakož i zejména situací na trhu a výhledem budoucího vývoje a s ohledem na zejména takto získané informace a na poslední poznatky a stav vědeckého zkoumání považuje dílo dle této smlouvy (včetně všech příloh a dokumentů souvisejících s dílem) a za podmínek v nich stanovených za řádně a včas proveditelné. Zhotovitel takto výslovně prohlašuje, že neshledal chybu ve výkazu výměr, která by mohla být příčinou případné vady díla.
- 5) Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.

IX. Prodloužení lhůty plnění

Zhotovitel je povinen dílo dokončit a předat ve lhůtě uvedené ve smlouvě (v souladu s požadavky objednatele, uvedenými v zadávací dokumentaci). Prodloužení lhůty plnění může

požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:

- neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele,
- pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele),
- v důsledku vyšší moci,
- v případě nepříznivých klimatických podmínek.

X. Záruky

- 1) Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 2) Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy a normami a v souladu s kvalitativními i kvantitativními požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci, se kterou se zhotovitel před podpisem této smlouvy důkladně seznámil.
- 3) **Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku na celé dílo v délce 60 měsíců ode dne protokolárního předání díla objednateli bez vad a nedodělků.**
- 4) **Pro odstraňování vad zjištěných při předání a převzetí díla, je nástup k odstranění těchto vad nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů ode dne nástupu k odstranění vad,** pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.
- 5) **Pro odstraňování vad v záruce, je nástup k odstranění záruční vady nejpozději do 7 dnů ode dne jejího prokazatelného oznámení (např. z předávacího protokolu, dopisem, faxem, elektronickou poštou) a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů od jejich oznámení,** pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.

XI. Předání a převzetí díla

- 1) Předání a převzetí díla provede zástupce objednatele a zhotovitele, nebo osoba k tomu oprávněná v místě plnění díla.
- 2) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím jednotlivých částí díla, ihned po jejich ukončení.
- 3) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím díla i před uplynutím smluvního termínu.
- 4) O předání a převzetí díla pořídí zhotovitel s objednatelem zápis o předání a převzetí díla (dále jen „předávací protokol“). Zhotovitel je povinen objednateli předvést při předání díla jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 5) Objednatel souhlasí s převzetím díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící v užívání díla. V takovém případě se tyto vady a nedodělky uvedou do předávacího protokolu. Jsou-li vadou nebo nedodělkem zednické práce, pak se přímo do předávacího protokolu uvede lhůta k jejich odstranění, nejdéle však do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu.
- 6) Všechny vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu je zhotovitel povinen odstranit bezplatně ve sjednané lhůtě.

- 7) Dílo bude splněno protokolárním předáním a převzetím, případně odstraněním poslední drobné vady nebo nedodělku uvedené v předávacím protokole. Současně budou předány veškeré doklady, potřebné pro uvedení díla do trvalého užívání, zejména, revize, certifikáty, atesty, zápisy o provedených zkouškách a především projektová dokumentace skutečného provedení stavby.
- 8) Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- 9) Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelům určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.

XII. Právo na odstoupení od smlouvy

- 1) Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případě prodlení zhotovitele s termínem dohodnutým v čl. III. odst. 2. této smlouvy o více jak 5 dnů.
- 2) Objednatel i zhotovitel mají právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případech, které předvírají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

XIII. Poddodavatelé

- 1) Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů, uvedených v **seznamu poddodavatelů** podílejících se na plnění předmětu této smlouvy a poddodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů. Seznam poddodavatelů tvoří přílohu č. 2. této Smlouvy. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
- 2) Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předkládat v průběhu provádění díla aktuální písemný seznam všech svých poddodavatelů.
- 3) Změna poddodavatele oproti seznamu týkající se druhu a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatele. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 4) Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení poddodávky, budou provádět předmět poddodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
- 5) Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu poddodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění poddodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo

opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.

- 6) Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení poddodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění poddodávky (použitých materiálech, technologiích). V případě pochybností objednatele o odbornosti či kvalitě prováděných prací poddodavatele, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k zastavení takových činností a žádat změnu poddodavatele. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele a bezodkladně mu předložit k odsouhlasení náhradního poddodavatele.

XIV. Doložky

- 1) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 2) Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 3) Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 4) Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

XV. Ostatní ujednání

- 1) Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 2) Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz toho smlouvu vlastnoručně podepisují.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- 4) Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude zveřejněna na webových stránkách Statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 5) Smlouvy lze měnit či doplňovat pouze formou písemných číslovaných dodatků.

XV. Přílohy smlouvy

Povinné přílohy smlouvy o dílo tvoří:

1. Cenová nabídka včetně položkového rozpočtu

V Liberci dne: 14 -06- 2022

Za zhotovitele:

[Redacted signature area]

Bc. Tomáš Dubec

[Redacted address area]

Za objednatele:

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

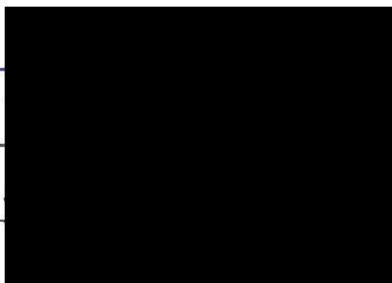
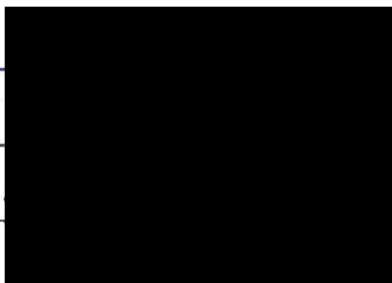
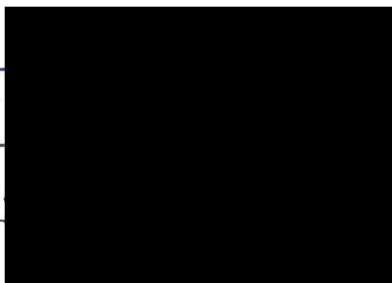
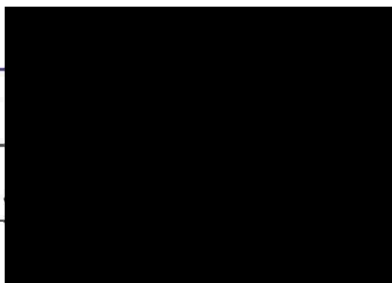
Ing. Zbyněk Karban
náměstek primátora

[Redacted area]

Titulní list nabídky
podané v rámci zakázky malého rozsahu:

**„MŠ Rosnička, MŠ Jablůňka,
Liberec – oprava chodníků“**

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
Sídlo: nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978
Zastoupený: Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem města

| | |
|------------------------------------|--|
| Účastník: | ANEGG s.r.o. |
| IČ: | 04047419 |
| DIČ: | CZ04047419 |
| Sídlo: | Heliova 537/5, Liberec 1, 460 01 |
| Statutární orgán účastníka: | Bc. Tomáš Dubec |
| Kontaktní osoba: |  |
| Tel. č. kontaktní osoby: |  |
| E-mail kontaktní osoby: |  |
| Telefon, fax,(e-mail): |  |

| | |
|--|--------------------------|
| Nejvýše přípustná nabídková cena bez DPH | 1 594 933,33,-Kč |
| DPH | 334 936,-Kč |
| Nejvýše přípustná nabídková cena včetně DPH | 1 929 869,33,-Kč. |

Účastník prohlašuje, že podává nabídku na základě zadávacích podmínek uvedených v zadávací dokumentaci. Před podáním nabídky si vyjasnil veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletní realizaci veřejné zakázky.

V .Liberci dne 15.3.2022


.....
Bc. Tomáš Dubec


REKAPITULACE STAVBY

Kód: Opravyplotyachodnky
Stavba: MŠ Jablůnka a MŠ Rosnička

| | | | |
|--------------|--|--------|------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | | Datum: | 17.2.2022 |
| Zadavatel: | | IČ: | 00262978 |
| SML | | DIČ: | |
| Uchazeč: | | IČ: | 04047419 |
| ANEGG s.r.o. | | DIČ: | CZ04047419 |
| Projektant: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Zpracovatel: | | IČ: | 00262978 |
| | | 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 dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

| | | | |
|---------------------|------------|--------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 594 933,33 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 1 593 933,33 | 334 726,00 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| zákl. přenesené | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| sníž. přenesené | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 1 929 659,33 |
| v | | | CZK |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Opravyplotyachodnky

Stavba: MŠ Jablůňka a MŠ Rosnička

Místo: Datum: 17.2.2022

Zadavatel: SML Projektant:
Uchazeč: ANEGG s.r.o. Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 1 594 933,33 | 1 929 659,33 | |
| 129 | Oprava plotu a chodníků MŠ Jablůňka | 743 790,62 | 899 776,65 | STA |
| 129a | SO01- oprava plotu | 307 285,52 | 371 605,48 | Soupis |
| 129b | SO02 Oprava chodníků vnitrobloku | 436 505,10 | 528 171,17 | Soupis |
| 131 | Oprava chodníků MŠ Rosnička | 851 142,71 | 1 029 882,68 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Jabluňka a MŠ Rosnička
Objekt:
129 - Oprava plotu a chodníků MŠ Jabluňka
Soupis:
129a - SO01- oprava plotu

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 17.2.2022

Zadavatel:
MML

IC:
DIČ:

Uchazeč:
ANEGG s.r.o.

IC: 04047419
DIČ: CZ04047419

Projektant:
[REDAKCE]

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

307 285,52

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 306 285,52 | 21,00% | 64 319,96 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

371 605,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jabluňka a MŠ Rosnička

Objekt:

129 - Oprava plotu a chodníků MŠ Jabluňka

Soupis:

129a - SO01- oprava plotu

Místo:

Liberec

Datum:

17.2.2022

Zadavatel:

MML

Projektant:

Uchazeč:

ANEGG s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

307 285,52

HSV - Práce a dodávky HSV

131 785,52

1 - Zemní práce

8 623,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

75 321,00

5 - Komunikace pozemní

8 918,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 427,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 282,33

997 - Přesun sutě

10 671,19

998 - Přesun hmot

4 542,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

172 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

24 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

25 000,00

VRN5 - Finanční náklady

90 000,00

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Jablůňka a MŠ Rosnička

Objekt:

129 - Oprava plotu a chodníků MŠ Jablůňka

Soupis:

129a - SO01- oprava plotu

Místo:

Liberec

Datum:

17.2.2022

Zadavatel:

MML

Projektant:

Uchazeč:

ANEGG s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

307 285,52

D HSV

Práce a dodávky HSV

131 785,52

D 1

Zemní práce

8 623,50

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|--------|--------|------------------|
| 13 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně <small>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</small> | m2 | 14,000 | 90,00 | 1 260,00 |
| 26 | K | 113107122 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně <small>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</small> | m2 | 14,000 | 250,00 | 3 500,00 |
| 18 | K | 121112111 | Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m <small>Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m</small> | m3 | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 |
| 19 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5- kolem plotu 50 cm <small>Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5- kolem plotu 50 cm</small> | m2 | 13,700 | 90,00 | 1 233,00 |
| 20 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <small>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</small> | m2 | 13,700 | 35,00 | 479,50 |
| 21 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná <small>osivo směs travní parková okrasná</small> | kg | 0,206 | 500,00 | 103,00 |
| 22 | K | 185803211 | Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5 <small>Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5</small> | m2 | 13,700 | 40,00 | 548,00 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 75 321,00 |
| 27 | K | 348262042R | Plot z betonových bloků velikosti plochy do 0,08 m2 2stranně štípaných přírodních zeď šířky do 200 mm jednořadá- podezdívka např KB BLOK včt spárování a 2x dilatace <small>Plot z betonových bloků velikosti plochy do 0,08 m2 2stranně štípaných přírodních zeď šířky do 200 mm jednořadá- podezdívka např KB BLOK včt spárování a 2x dilatace</small> | m2 | 11,000 | 650,00 | 7 150,00 |
| 32 | K | 348262041R | Plot z betonových bloků velikosti plochy do 0,08 m2 4stranně štípaných přírodních zeď šířky do 200 mm jednořadá- sloupky např KB BLOK včt spárování | m2 | 6,500 | 750,00 | 4 875,00 |

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|--------|----------|------------------|--|
| | | | Plot z betonových bloků velikosti plochy do 0,08 m2 4stranně štípaných přírodních zeď šířky do 200 mm jednořadá- sloupky např KB BLOK včt spárování | | | | | |
| 33 | K | 348262501 | Plot z betonových bloků výztuž 1x BSt 500 D 10 plotové zdi šířky přes 200 do 400 mm | m2 | 17,500 | 1 472,00 | 25 760,00 | |
| | | | Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění výztuž 1x BSt 500 D 10 mm včetně výplně z betonu C16/20 plotové zdi, šířky přes 200 do 400 mm | | | | | |
| 34 | K | 348262401 | Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní | m | 21,000 | 574,00 | 12 054,00 | |
| | | | Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem štípanou přírodní (šedou) | | | | | |
| 35 | K | 348262421 | Plot z betonových bloků ukončení plotového sloupku zákrytovou deskou 500x250x70 mm přírodní | kus | 13,000 | 384,00 | 4 992,00 | |
| | | | Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotového sloupku zákrytovou deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem, velikosti 500x250x70 mm přírodní (šedou) | | | | | |
| 36 | K | 348101110 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové pl do 2 m2 | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 | |
| | | | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivé do 2 m2 | | | | | |
| 37 | M | 55342321R | branka vchodová kovová 1600x1100 mm- rozměr dtto původní | kus | 1,300 | 6 000,00 | 7 800,00 | |
| | | | branka vchodová kovová 1600x1100 mm- rozměr dtto původní | | | | | |
| | | | 1*1,3 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,300 | | | |
| 38 | K | 348941111 | Osazování rámového oplocení na MC v rámu do 1500 mm | m | 21,000 | 190,00 | 3 990,00 | |
| | | | Osazování rámového oplocení na cementovou maltu min. MC-10, bez spárování, do zděných nebo betonových sloupků, výška rámu do 1500 mm | | | | | |
| 39 | M | 55342415 | plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 6mm povrchová úprava PZ komaxit | kus | 10,000 | 800,00 | 8 000,00 | |
| | | | plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 6mm povrchová úprava PZ komaxit | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 8 918,00 | |
| 25 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 14,000 | 177,00 | 2 478,00 | |
| | | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| 14 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 14,000 | 350,00 | 4 900,00 | |
| | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s výplněm spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| 15 | K | 979051121 | Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překozech inženýrských sítí | m2 | 14,000 | 110,00 | 1 540,00 | |
| | | | Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s výplněm spár kamenivem | | | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 4 427,50 | |
| 23 | K | 632450124 | Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 5,500 | 673,00 | 3 701,50 | |
| | | | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | | | | | |
| 24 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou | m2 | 5,500 | 132,00 | 726,00 | |
| | | | Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 19 282,33 | |
| 5 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 35,490 | 117,00 | 4 152,33 | |
| | | | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | | | | | |
| 16 | K | 962042321 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 | m3 | 1,500 | 2 500,00 | 3 750,00 | |
| | | | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 | | | | | |
| 11 | K | 966073810R | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2- vstupní branka cca 1,1 x 1,4 m- dva sloupky | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | | | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2- vstupní branka cca 1,1 x 1,4 m- dva sloupky | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|-----------|--|-----|--------|-----------|-------------------|
| 29 | K | 977131110 | Vrty příklepovými vrtačky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 8,000 | 100,00 | 800,00 |
| | | | Vrty příklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm | | | | |
| 31 | K | 985564214 | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 10 do 16 mm do chemické malty | kus | 40,000 | 252,00 | 10 080,00 |
| | | | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 10 671,19 |
| 6 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 8,149 | 500,00 | 4 074,50 |
| | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 7 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 8,149 | 60,00 | 488,94 |
| | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| 17 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101- podezdívka | t | 3,300 | 500,00 | 1 650,00 |
| | | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101- podezdívka | | | | |
| 10 | K | 997013803 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | 4,841 | 500,00 | 2 420,50 |
| | | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | | | | |
| 9 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 8,149 | 250,00 | 2 037,25 |
| | | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 4 542,00 |
| 40 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m | t | 22,710 | 200,00 | 4 542,00 |
| | | | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m | | | | |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 3 500,00 |
| 12 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 |
| | | | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník | | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 172 000,00 |
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 17 000,00 |
| 43 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | | | Geodetické práce po výstavbě | | | | |
| | | | On-line PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000 | | | | |
| 44 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 |
| | | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | |
| | | | On-line PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000 | | | | |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 24 000,00 |
| 2 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | | | Zařízení staveniště | | | | |
| 45 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | | | Náklady na stavební buňky | | | | |
| | | | On-line PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000 | | | | |
| 46 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | ... | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | | | Oplocení staveniště | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|-----|-------|-----------|------------------|--|
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000 | | | | | | |
| 47 | K | 03450300R | Informační tabule na staveništi - zhotovitel, BOZP apod. | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| PP | | Informační tabule na staveništi - zhotovitel, BOZP apod. | | | | | | |
| 48 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | ... | 1,000 | 3 000,00 | 2 000,00 | |
| PP | | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000 | | | | | | |
| 49 | K | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| PP | | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039203000 | | | | | | |
| D VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | | 25 000,00 | |
| 41 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | ... | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| PP | | Kompletační a koordinační činnost | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000 | | | | | | |
| D VRN5 | | Finanční náklady | | | | | 90 000,00 | |
| 50 | K | 05210300R | Rezerva investora ve výši 90 000,- Kč povinně ocení všichni uchazeči. | ... | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 | |
| PP | | Rezerva investora ve výši 90 000,- Kč povinně ocení všichni uchazeči. | | | | | | |
| D VRN6 | | Územní vlivy | | | | | 10 000,00 | |
| 3 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | Mimostaveništní doprava materiálů | | | | | | |
| D VRN7 | | Provozní vlivy | | | | | 5 000,00 | |
| 42 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP | | Provoz investora, třetích osob | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071002000 | | | | | | |
| D VRN8 | | Přesun stavebních kapacit | | | | | 1 000,00 | |
| 4 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| PP | | Doprava zaměstnanců | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Jablůňka a MŠ Rosnička
Objekt:
129 - Oprava plotu a chodníků MŠ Jablůňka
Soupis:
129b - SO02 Oprava chodníků vnitrobloku

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 17.2.2022

Zadavatel:
MML

IC:

DIČ:

Uchazeč:
ANEKG s.r.o.

IC: 04047419
DIČ: CZ04047419

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

436 505,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 436 505,10 | 21,00% | 91 666,07 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

528 171,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Jablůňka a MŠ Rosnička
Objekt:
129 - Oprava plotu a chodníků MŠ Jablůňka

Soupis:

129b - SO02 Oprava chodníků vnitrobloku

Místo: Liberec

Datum: 17.2.2022

Zadavatel: MML

Projektant:

Uchazeč: ANEGG s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

436 505,10

HSV - Práce a dodávky HSV

385 505,10

1 - Zemní práce

90 560,00

5 - Komunikace pozemní

157 164,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

61 232,50

997 - Přesun sutě

60 201,40

998 - Přesun hmot

16 347,00

O01 - Ostatní

30 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Jabluňka a MŠ Rosnička

Objekt:

129 - Oprava plotu a chodníků MŠ Jabluňka

Soupis:

129b - SO02 Oprava chodníků vnitrobloku

Místo: Liberec

Datum: 17.2.2022

Zadavatel: MML

Projektant: Boris Weinfurter

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 436 505,10 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 385 505,10 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 90 560,00 |
| 30 | K | 113107212 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 234,000 | 75,00 | 17 550,00 |
| | | | 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 těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | |
| 2 | K | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 29,500 | 47,00 | 1 386,50 |
| | | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | | | | |
| 3 | K | 121112111 | Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m | m3 | 17,300 | 750,00 | 12 975,00 |
| | | | Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m | | | | |
| 4 | K | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 3-pro nové obrubníky | m3 | 14,250 | 750,00 | 10 687,50 |
| | | | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 3-pro nové obrubníky | | | | |
| 5 | K | 132212109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v hornině tř. 3 | m3 | 14,250 | 150,00 | 2 137,50 |
| | | | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v hornině tř. 3 | | | | |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemina na skládce | l | 24,220 | 500,00 | 12 110,00 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemina na skládce | | | | |
| 7 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5- kolem chodníků, za vybouraný chodník | m2 | 125,200 | 90,00 | 11 268,00 |
| | | | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5- kolem chodníků, za vybouraný chodník | | | | |
| 8 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 125,200 | 35,00 | 4 382,00 |
| | | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | |
| 9 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 1,878 | 500,00 | 939,00 |
| | | | osivo směs travní parková okrasná | | | | |
| 10 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 220,300 | 55,00 | 12 116,50 |
| | | | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | |
| 11 | K | 185803211 | Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 125,200 | 40,00 | 5 008,00 |
| | | | Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 157 164,20 |
| 12 | K | 564752111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm | m2 | 224,200 | 190,00 | 42 598,00 |
| | | | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| 13 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 224,200 | 280,00 | 62 776,00 |
| | | | 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 přes 100 do 300 m2 | | | | |
| 14 | M | 59245015 | dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní | m2 | 235,410 | 220,00 | 51 790,20 |
| | | | dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|------|---------|------------------|-----------|
| D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 61 232,50 | |
| 15 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 237,500 | 137,00 | 32 537,50 |
| PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | | | |
| 16 | M | 59217037 | obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm | m | 249,375 | 40,00 | 9 975,00 |
| PP obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm | | | | | | | |
| 18 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 23,400 | 800,00 | 18 720,00 |
| PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | | | |
| D 997 | | Přesun sutě | | | | 60 201,40 | |
| 19 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 122,860 | 180,00 | 22 114,80 |
| PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | |
| 20 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 122,860 | 30,00 | 3 685,80 |
| PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | | |
| 21 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101- podkladní betony a obruby,kamenivo | t | 122,860 | 150,00 | 18 429,00 |
| PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101- podkladní betony a obruby,kamenivo | | | | | | | |
| 29 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 122,860 | 130,00 | 15 971,80 |
| PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | | | | | | | |
| D 998 | | Přesun hmot | | | | 16 347,00 | |
| 22 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 81,735 | 200,00 | 16 347,00 |
| PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | | | |
| D 001 | | Ostatní | | | | 30 000,00 | |
| 23 | K | 001001R | Rezerva na nepředpokládané práce (zakryté kce)- KAŽDÝ UCHAZEČ OCENÍ NA ČÁSTKU 30 000 Kč | soub | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| PP Rezerva na nepředpokládané práce (zakryté kce)- KAŽDÝ UCHAZEČ OCENÍ NA ČÁSTKU 30 000 Kč | | | | | | | |
| D VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 21 000,00 | |
| D VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 10 000,00 | |
| 24 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| PP Zařízení staveniště | | | | | | | |
| D VRN6 | | Územní vlivy | | | | 10 000,00 | |
| 25 | K | 15000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| PP Mimostaveništní doprava materiálů | | | | | | | |
| D VRN8 | | Přesun stavebních kapacit | | | | 1 000,00 | |
| 26 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| PP Doprava zaměstnanců | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Jablůňka a MŠ Rosnička
Objekt:
131 - Oprava chodníků MŠ Rosnička

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
MML

Uchazeč:
ANEKG s.r.o.

Projektant:
[REDAKCE]

Zpracovatel:
[REDAKCE]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.2.2022

IC:

DIČ:

IC: 04047419

DIČ: CZ04047419

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

851 142,71

DPH základní
snižená

Základ daně
851 142,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
178 739,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 029 882,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Jablůňka a MŠ Rosnička
Objekt:
131 - Oprava chodníků MŠ Rosnička

Místo: Liberec

Datum: 17.2.2022

Zadavatel: MML
Uchazeč: ANEGG s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

851 142,71

HSV - Práce a dodávky HSV

650 192,71

1 - Zemní práce

97 130,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

30 410,00

5 - Komunikace pozemní

298 532,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 050,00

8 - Trubní vedení

4 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 780,00

997 - Přesun sutě

99 728,31

998 - Přesun hmot

24 561,40

PSV - Práce a dodávky PSV

31 650,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 500,00

764 - Konstrukce klempířské

750,00

767 - Konstrukce zámečnické

27 200,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 200,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

161 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN5 - Finanční náklady

100 000,00

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Jablůňka a MŠ Rosnička
 Objekt: 131 - Oprava chodníků MŠ Rosnička

Místo: Liberec
 Zadavatel: MML
 Uchazeč: ANEGG s.r.o.

Datum: 17.2.2022

Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Jedn. [CZK] | Celk. celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|-------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 851 142,71 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 650 192,71 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 97 130,50 |
| 4 | K | 121112111 | Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m | m3 | 18,800 | 750,00 | 14 100,00 |
| | | | Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m | | | | |
| 14 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3-pro vstup hračky | m3 | 7,400 | 750,00 | 5 550,00 |
| | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3-pro vstup hračky | | | | |
| 15 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 7,400 | 150,00 | 1 110,00 |
| | | | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | | | | |
| 16 | K | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3-pro nové obrubníky a palisády | m3 | 11,500 | 750,00 | 8 625,00 |
| | | | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3-pro nové obrubníky a palisády | | | | |
| 17 | K | 132212109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 11,500 | 150,00 | 1 725,00 |
| | | | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | | | | |
| 49 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - odkop + výkopek rýhy | m3 | 18,900 | 250,00 | 4 725,00 |
| | | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - odkop + výkopek rýhy | | | | |
| 50 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 18,900 | 30,00 | 567,00 |
| | | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| 51 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 18,900 | 250,00 | 4 725,00 |
| | | | Uložení sypaniny na skládky | | | | |
| 54 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 32,130 | 450,00 | 14 458,50 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | | | | |
| 52 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním-za palisády | m3 | 3,100 | 700,00 | 2 170,00 |
| | | | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním-za palisády | | | | |
| 18 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 188,000 | 90,00 | 16 920,00 |
| | | | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | | | | |
| 19 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 188,000 | 35,00 | 6 580,00 |

| Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utazení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | | |
|--|---|------------|---|-----|---------|--------|-------------------|
| 20 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 2,820 | 500,00 | 1 410,00 |
| | | | osivo směs travní parková | | | | |
| 21 | K | 181951102 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 263,000 | 55,00 | 14 465,00 |
| | | | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 30 410,00 |
| 22 | K | 339921112 | Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | kus | 33,000 | 200,00 | 6 600,00 |
| | | | Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | | | | |
| 23 | M | 59228408 | palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm | kus | 19,000 | 90,00 | 1 710,00 |
| | | | palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm | | | | |
| 24 | M | 59228410 | palisáda betonová vzhled dobové dlažební kamery přírodní 160x160x1000mm | kus | 14,000 | 750,00 | 10 500,00 |
| | | | palisáda betonová vzhled dobové dlažební kamery přírodní 160x160x1000mm | | | | |
| 25 | K | 339921113 | Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 1 do 1,5 m | kus | 13,000 | 300,00 | 3 900,00 |
| | | | Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm | | | | |
| 26 | M | 59228416 | palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x1500mm | kus | 14,000 | 550,00 | 7 700,00 |
| | | | palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x1500mm | | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 298 532,50 |
| 30 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 377,000 | 137,00 | 51 649,00 |
| | | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | |
| 31 | M | BET.P20C01 | BEST-PARKAN I/20CM PŘÍRODNÍ/0,5M | kus | 792,000 | 40,00 | 31 680,00 |
| | | | BEST-PARKAN I/20CM PŘÍRODNÍ/0,5M | | | | |
| 53 | K | 564752111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm | m2 | 263,500 | 200,00 | 52 700,00 |
| | | | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| 28 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 263,500 | 280,00 | 73 780,00 |
| | | | 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 | | | | |
| 29 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 276,675 | 220,00 | 60 868,50 |
| | | | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | | | | |
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 251,000 | 45,00 | 11 295,00 |
| | | | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | | | | |
| 2 | K | 113107213 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 251,000 | 40,00 | 10 040,00 |
| | | | 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 těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | |
| 3 | K | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 163,000 | 40,00 | 6 520,00 |
| | | | Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 4 050,00 |
| 32 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 2,100 | 500,00 | 1 050,00 |
| | | | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|------------|--|------|---------|----------|------------------|
| 33 | K | 642942111R | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC vstup hračky včt dodávky atyp ocelové zárubně levé 115x190 cm | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| | | | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC vstup hračky včt dodávky atyp ocelové zárubně levé 115x190 cm | | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 55 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 |
| | | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 34 | K | 9001R | Dmž a zpět montáž ocel mříže cca 130x200 cm včt očištění a nátěru (4x vysekání a zpět osazení kotev pro panty) - vstup hračky | soub | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | | | Dmž a zpět montáž ocel mříže cca 130x200 cm včt očištění a nátěru (4x vysekání a zpět osazení kotev pro panty) - vstup hračky | | | | |
| 35 | K | 9002R | Obsekání betonu základů sloupků stolů a laviček (trubky pr. cca 5 cm) posezení pro novou skladbu + příplatek za pracnost kladení dlažby | soub | 48,000 | 230,00 | 11 040,00 |
| | | | Obsekání betonu základů sloupků stolů a laviček (trubky pr. cca 5 cm) posezení pro novou skladbu + příplatek za pracnost kladení dlažby | | | | |
| 36 | K | 9003R | Vyčištění dvorní vpusti u bazénu, nový poklop kovový cca 30 x 30 cm | soub | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| | | | Vyčištění dvorní vpusti u bazénu, nový poklop kovový cca 30 x 30 cm | | | | |
| 37 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 1,700 | 3 000,00 | 5 100,00 |
| | | | Bourání základů z betonu prostého | | | | |
| 38 | K | 962022390 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| | | | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 | | | | |
| 39 | K | 965042121 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 | m3 | 0,600 | 3 500,00 | 2 100,00 |
| | | | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 | | | | |
| 40 | K | 967023692 | Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2 | m2 | 2,200 | 500,00 | 1 100,00 |
| | | | Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2 | | | | |
| 41 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 1,300 | 1 000,00 | 1 300,00 |
| | | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | | | | |
| 56 | K | 783906861 | Odstranění nátěrů z betonových podlah tryskáním | m2 | 6,300 | 200,00 | 1 260,00 |
| | | | Odstranění nátěrů z betonových podlah tryskáním | | | | |
| 57 | K | 985311111R | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm-záklp septiku | m2 | 6,300 | 800,00 | 5 040,00 |
| | | | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm-záklp septiku | | | | |
| 59 | K | 985324211 | Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B) | m2 | 6,300 | 600,00 | 3 780,00 |
| | | | Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B) | | | | |
| 66 | K | 985131221 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesuseným křemičitým pískem (metodou torbo) | m2 | 23,600 | 600,00 | 14 160,00 |
| | | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem nesuseným (torbo) | | | | |
| 65 | K | 985312134R | Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm- lokální opravy betonového povrchu bazénu včt penetrace a očištění podkladu | m2 | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 |
| | | | Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm- lokální opravy betonového povrchu bazénu včt penetrace a očištění podkladu | | | | |
| 64 | K | 985324112R | Nátěr betonu bazénu dvojnásobný protismykový | m2 | 23,600 | 1 500,00 | 35 400,00 |
| | | | Nátěr betonu bazénu dvojnásobný protismykový | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | |
| 5 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 203,529 | 180,00 | 36 635,22 |
| | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| | | | | | | | 99 728,31 |

| | | | | | | | |
|----|----|------------|--|------|---------|-----------|-----------|
| 6 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 203,529 | 30,00 | 6 105,87 |
| | PF | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| 7 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101- betony a obruby,kamenivo | t | 203,523 | 150,00 | 30 528,45 |
| | PF | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101- betony a obruby,kamenivo | | | | |
| 8 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 203,529 | 130,00 | 26 458,77 |
| | PF | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 24 561,40 |
| 9 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 122,807 | 200,00 | 24 561,40 |
| | PF | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 31 650,00 |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 2 500,00 |
| 67 | K | 721211431R | Zátka na uzavření výtoku bazénu- atyp provedení průměr cca 90 mm | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | PF | | Zátka na uzavření výtoku bazénu- atyp provedení průměr cca 90 mm | | | | |
| 42 | K | 721242115R | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 včt napojení na stáv dešťovou kanalizaci | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PF | | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 včt napojení na stáv dešťovou kanalizaci | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 750,00 |
| 43 | K | 764001R | Dopojení klemp svodu (pozink 110 cm) na lapač střešních splavenin- cca 1 m potrubí | soub | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PF | | Dopojení klemp svodu (pozink 110 cm) na lapač střešních splavenin- cca 1 m potrubí | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 27 200,00 |
| 45 | K | 767001R | Zábradlí ocelové trubkové včt nátěru a kotvení cca 6 bm- vstup hračky | kg | 50,000 | 280,00 | 14 000,00 |
| | PF | | Zábradlí ocelové trubkové včt nátěru a kotvení cca 6 bm- vstup hračky | | | | |
| 46 | K | 767002R | Dodávka a montáž atyp ocel dveří 115/190 cm levých včt kování a nátěru (hnědá) nezateplené - ocel profily + plech- vstup hračky | soub | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 |
| | PF | | Dodávka a montáž atyp ocel dveří 115/190 cm levých včt kování a nátěru (hnědá) nezateplené - ocel profily + plech- vstup hračky | | | | |
| 44 | K | 767691823 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří přes 2 m2 | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PF | | Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2 | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 200,00 |
| 60 | K | 783301303 | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí | m2 | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| | PF | | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým | | | | |
| 61 | K | 783324101 | Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| | PF | | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | | | | |
| 62 | K | 783325101 | Mezinátěr jednonásobný akrylátový mezinátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| | PF | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | | | | |
| 63 | K | 783327101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| | PF | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | | | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 8 300,00 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|-----|--------|------------|-------------------|
| 47 | K | HZS1291 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | hod | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 |
| | | | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník | | | | |
| 48 | K | HZS2111 | Hodinová zúčtovací sazba tesař | hod | 10,000 | 480,00 | 4 800,00 |
| | | | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař | | | | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 161 000,00 |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 30 000,00 |
| 68 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | | | Zařízení staveniště | | | | |
| 69 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | | | Náklady na stavební buňky | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000 | | | | |
| 70 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | | | Oplocení staveniště | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000 | | | | |
| 71 | K | 03450300R | Informační tabule na staveništi - zhotovitel, BOZP apod. | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | | | Informační tabule na staveništi - zhotovitel, BOZP apod. | | | | |
| 72 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | ... | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | | | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000 | | | | |
| 73 | K | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | ... | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | | | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039203000 | | | | |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 15 000,00 |
| 74 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | ... | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | | | Kompletační a koordinační činnost | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000 | | | | |
| D VRN5 Finanční náklady | | | | | | | 100 000,00 |
| 75 | K | 05210300R | Rezerva investora ve výši 100 000,- Kč povinně ocenění všichni uchazeči. | ... | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| | | | Rezerva investora ve výši 100 000,- Kč povinně ocenění všichni uchazeči. | | | | |
| D VRN6 Územní vlivy | | | | | | | 10 000,00 |
| 12 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | | | Mimostaveništní doprava materiálů | | | | |
| D VRN7 Provozní vlivy | | | | | | | 5 000,00 |
| 76 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | | | Provoz investora, třetích osob | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071002000 | | | | |
| D VRN8 Přesun stavebních kapacit | | | | | | | 1 000,00 |
| 13 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | | | Doprava zaměstnanců | | | | |

