

Veřejná zakázka č.: VZ 74.21  
Identifikátor zakázky č.: P21V00000457

## Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „smlouva“)

### Smluvní strany

---

**Statutární město Ostrava,**  
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava

Příjemce:  
**Městský obvod Ostrava-Jih**  
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka  
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

---

IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: KB Ostrava-Hrabůvka

Č. účtu: 1520761/0100  
KS:  
VS:

---

dále jen „objednatel“

**a**

**JaTu stavby s.r.o.**  
Zengrova 506/15, 703 00 Ostrava-Vítkovice  
zastoupený Ing. arch. Janem Tulingerem, jednatelem

---

IČO: 06669476  
DIČ: CZ06669476  
Peněžní ústav: KB Ostrava-Hrabůvka

Č. účtu: 115-5747060207/0100  
KS:  
VS:

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C,  
vložka 72853.

---

dále jen **zhotovitel**

## Obsah smlouvy

---

### čl.I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v úvodu této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatel a smlouvu uzavírá při svém podnikání.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy, a to ve výši 3.300.000,- Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních k nahlédnutí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
6. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
7. Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih ze dne 26.08.2021 pod usn. 4914/RMOB-JIH/1822/84.

### čl.II. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele, a to v předem stanovené době dílo – stavbu s názvem „**MŠ Tylova 37, Ostrava-Zábřeh – oprava oplocení a chodníků vč. vybudování přírodní zahrady**“ v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky VZ 74.21, jejíž součástí jsou:

- projektová dokumentace zpracovaná společností ČOS exim, s.r.o., IČO: 47237287, datum 11/2020, akce „Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova 37, Ostrava-Zábřeh“, stupeň DÚR a DPS,

- projektová dokumentace zpracovaná společností CHCI-DŮM s.r.o., IČO: 03886964, datum 11/2019, akce „Přírodní zahrada MŠ Tylova 37“, stupeň DPS,

místo stavby ul. Tylova 2852/37, Ostrava - Zábřeh (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

Rozsah díla je vymezen nabídkou zhotovitele ze dne 2.8.2021, která je součástí realizační dokumentace stavby.

2. Dále je v případě potřeby součástí provedení díla dle této smlouvy:
  - zajištění informační tabule o stavbě obsahující tyto údaje (název stavby, objednatel – Městský obvod Ostrava-Jih, logo Městského obvodu, zhotovitel, náklady včetně DPH, termín realizace);
  - poskytnutí projekční a inženýrské činnosti potřebné k zajištění hlavního předmětu smlouvy;
  - zpracování projektu zařízení staveniště (dále jen „ZS“) včetně prověření podzemních sítí a zajištění stavebního povolení pro zařízení staveniště včetně úhrady všech nákladů spojených s jeho zřízením, nájmem a provozem, vybudování ZS a deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu a následně předání ploch;
  - zajištění a úhrada médií - elektro, tepelné energie a vody pro stavební a sadové účely a jejich měření na vlastní náklady, pokud nebude dohodnuto jinak;
  - náklady na ostrahu;
  - zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými orgány; osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, úhrada všech nákladů s tím spojených včetně uvedení do původního stavu a navrácení jejich správcí;

- zpracování a aktualizace harmonogramu výstavby a zásad organizace výstavby, **které bude přizpůsobeno provozu školského zařízení, pokud práce budou probíhat ve školním roce v době výuky;**
  - zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a jeho předání objednateli před zahájením prací;
  - zajištění funkce odpovědného geodeta (v případě potřeby) po dobu realizace stavby;
  - zajištění vytyčení inženýrských sítí před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a jejich zpětného písemného předání jednotlivým správcům;
  - zajištění vytyčení obvodu staveniště a objektů stavby, včetně zpracování vytyčovací výkresů;
  - zajištění geometrického plánu dokončené stavby a geometrického plánu pro smlouvy o věcných břemenech vkládaných do katastru nemovitostí; zajištění geodetického plánu skutečného provedení staveb a sítí, které se nevkládají do katastru nemovitostí;
  - zajištění a dodání projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou tištěných vyhotoveních a jednou elektronicky ve formátech slučitelných s formátem .dwg, a .pdf u výkresové dokumentace a .doc a .pdf u technických zpráv a jiných textových dokumentů na CD (DVD); zajištění a dodání 1 CD (DVD) fotodokumentace stavby;
  - likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad;
  - plnění podmínek územního rozhodnutí a dalších příslušných povolení, rozhodnutí a požadavků dotčených orgánů a organizací souvisejících s realizací stavby;
  - převzetí veškerých povinností vyplývajících ze stavebního povolení za objednatele (stavebníka);
  - zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
  - denní udržování čistoty na veřejných komunikacích dotčených stavbou;
  - provedení předepsaných měření, individuálních a komplexních zkoušek a předání dokladů, atestů a prohlášení o jejich provedení zadavateli. Úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla;
  - zajištění a úhrada odpojení (resp. připojení) sítí dle projektu (např. plyn, elektřina pro jednotlivé uživatele);
  - zajištění provozních řádů a návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce ve dvou vyhotoveních, z toho jedno na CD (DVD), včetně schválení a zaškolení obsluhy;
  - zajištění závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby;
  - zhotovitel je povinen se na vyzvání objednatele (v případě nutnosti stavebního povolení) zúčastnit kolaudace stavby a převzít k plnění díla požadavky kolaudačního orgánu;
3. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných okolností, které vyžadují změny oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (dodatečné práce). Zhotovitel se tyto práce a služby zavazuje realizovat. V případě požadavku na provedení dodatečných prací zapíše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých z nabídkového rozpočtu s položkami soupisu prací (dále jen „položkový rozpočet nákladů stavby“) a není-li toto možné, pak se položky stavebních a montážních prací nacení podle ceníku stavebních prací dle cenové soustavy platné v době realizace těchto dodatečných prací, přičemž ocenění bude poníženo dle poměru nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané ceny veřejné zakázky o 4,05 %. Předmětné dodatečné práce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. V případě uplatnění tohoto odstavce bude bráno v úvahu ustanovení této smlouvy dle čl. VII. odst. 23, odst. 24 a čl. XI. odst. 3.
4. V případě požadavku prací, které nebudou prováděny, objednatel zapíše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele dle přílohy č. 1 k této smlouvě. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.

- Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplynou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby, popř. z komplexního vyzkoušení.
- Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou, a to za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
- Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s dokumentacemi pro provádění stavby, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Je-li k provedení díla potřebná součinnost objednatele, určí zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
- Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
- Místo plnění: ul. Tylova 2852/37, Ostrava - Zábřeh, parcela č. 623/78, LV 3152 k. ú. Zábřeh nad Odrou, je vymezeno projektovými dokumentacemi pro provádění stavby uvedenou v čl. II., odst. 1 této smlouvy.
- Místem pro předání dokumentace skutečného provedení díla a dalších písemností, příp. el. nosičů, je Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor školství a kultury (dále jen „OŠK“).
- Dílo bude realizováno na základě jednostranné písemné výzvy ze strany objednatele - resp. dílčích výzev, které budou podmíněny finančním zajištěním v rozpočtu objednatele.

### čl.III. Cena díla

- Cena za provedené dílo dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

MŠ Tylova 37, Ostrava-Zábřeh - oprava oplocení a chodníků vč. vybudování přírodní zahrady	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Oprava oplocení a chodníků	1 575 892,79	330 937,49	1 906 830,28
Přírodní zahrada	1 119 727,24	235 142,72	1 354 869,96
<b>Cena díla v Kč celkem</b>	<b>2 695 620,03</b>	<b>566 080,21</b>	<b>3 261 700,24</b>

- Cena bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku (dále jen „Cena“) je dohodnuta jako nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
- Zhotovitel odpovídá za to, že DPH je stanovena v souladu s právními předpisy účinnými ke dni platnosti této smlouvy. DPH se bude řídit právními předpisy účinnými ke dni zdanitelného plnění.
- Součástí této smlouvy je položkový rozpočet nákladů stavby, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- Součástí sjednané Ceny jsou veškeré práce a dodávky, ostraha, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, včetně veškerých nákladů spojených s účastí zhotovitele na všech jednáních týkající se plnění této smlouvy. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení a předání díla.
- Ke změně Ceny může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně rozsahu předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
- Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, bude od okamžiku nabytí účinnosti změněné sazby DPH použita účinná sazba DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.

8. Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací.
9. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

#### čl.IV.Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, **bude** sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění **nebude** aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Podkladem pro úhradu Ceny, případně její části, je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
3. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
  - a) Evidenční číslo daňového dokladu a datum vystavení,
  - b) **Agendové číslo smlouvy objednatele** (typ/poř. číslo/rok/odbor) z razítka na první straně této smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky: VZ 74.21; identifikátor: P21V00000457,
  - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
  - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
  - e) lhůtu splatnosti faktury,
  - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
  - g) název, sídlo, příjemce, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele,
  - h) údaje zhotovitele o zápisu do Obchodního rejstříku, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do Obchodního rejstříku,
  - i) označení útvaru objednatele, který akci likviduje (tj. OŠK),
  - j) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - k) zařazení jednotlivých výrobků dle Standardní klasifikace produkce CZ CPA a klasifikace stavebních děl (CZ-CC) dle § 92e zákona o DPH a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Současně musí být uplatněn pokyn Generálního finančního ředitelství (dále jen „GFR“) D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
4. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH se smluvní strany dohodly na **dílčím plnění**. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací za kalendářní měsíc a zjišťovacím protokolem se považuje za samostatně zdanitelné dílčí plnění. Datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění **pro nepřenesenou daňovou povinnost je poslední den v měsíci**. Dílčí faktury zhotovitele budou doloženy soupisem provedených prací, zjišťovacím protokolem podepsaným zhotovitelem a písemně odsouhlaseným objednatelem.
5. Zhotovitel rozdělí fakturaci dle účetních a daňových požadavků na objekty, investiční a neinvestiční náklady, projekt, samostatné movité věci apod.
6. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a podklady nezbytné k jejich ověření do 3 pracovních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu předložených dokladů dle stavebního deníku, materiálového deníku a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným či kontaktním osobám objednatele provedení kontroly umožnit. Oprávněná či kontaktní osoba objednatele potvrdí svým podpisem objem provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, a to dohodnutou formou do 3 pracovních dnů od předložení zhotovitelem. Zhotovitel vystaví a doručí objednateli fakturu do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
7. Po předání díla provede zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví fakturu doloženou soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem za poslední dílčí plnění, podepsaným zhotovitelem a písemně odsouhlaseným oprávněnou či kontaktní osobou

objednatele v souladu s platným položkovým rozpočtem a protokolem o předání a převzetí díla. Faktura bude zhotovitelem vystavena a doručena do 7 kalendářních dnů po předání díla.

8. Lhůta splatnosti faktury, jakož i všech ostatních plateb (např. úroky z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škody aj.) je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejím prokazatelném doručení druhé smluvní straně. Faktura bude doručena jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně pověřenému zaměstnanci objednatele proti písemnému potvrzení.
9. Objednatel je oprávněn uplatnit pozastávku ve výši 10 % z Ceny, jako záruku za nedodělky a vady, které se objeví při předání a převzetí díla nebo následně v záruční době a k zajištění dalších závazků zhotovitele vzniklých dle této smlouvy, a to za účelem jejich krytí. Tato pozastávka bude zhotoviteli uhrazena v souladu s odst. 12 tohoto článku.
10. Smluvní strany souhlasí s tím, že k pozastávce v době, kdy je v dispozici objednatele, nepřirůstá žádné příslušenství s výjimkou úroků z prodlení se zaplacením pozastávky dle odst. 12 a odst. 17 tohoto článku.
11. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení pozastávky byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod). V rozsahu takto provedeného započtení právo zhotovitele na úhradu pozastávky zaniká.
12. Nezaniklo-li právo zhotovitele na úhradu pozastávky dle odst. 9 a 11 tohoto článku, pak se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit pozastávku následujícím způsobem: polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 90 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla; lhůta pro uvolnění pozastávky nesmí být kratší než splatnost konečné faktury. Druhou polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 30 dnů od uplynutí záruční doby a splnění všech závazků z odpovědnosti zhotovitele za vady.
13. Zhotovitel má možnost nahradit tuto pozastávku bankovní zárukou ve výši 5% z Ceny vystavenou bankou, ne však dříve, než po uplynutí 6 měsíců od převzetí celého bezvadného díla objednatelem. Bankovní záruka za kvalitní provedení díla bude vystavena bankou, která má své sídlo nebo zastoupení v České republice a má bankovní licenci České národní banky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, nepostupitelná, vyplatitelná na první požádání a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání a uzavřená na dobu o jeden měsíc delší, než je zbývající část trvání záruční doby. Na posouzení a odsouhlasení vhodnosti záruční listiny a banky objednatelem, musí být objednateli poskytnuta lhůta nejméně sedm (7) kalendářních dnů. Pozastávka bude v tomto případě uhrazena do 40-ti dnů po obdržení takové bankovní záruky.
14. Bankovní záruka slouží k úhradě nároků objednatele vzniklých v důsledku neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy a bude zejména, nikoliv však pouze, na odstranění vad uplatněných z titulu práva z vadného plnění, dále na úhradu smluvní pokuty, náhrady škody, apod.
15. Bude-li čerpáním objednatele bankovní záruka snížena, zhotovitel se zavazuje ji doplnit do výše bankovní záruky při jejím zřízení. Zhotovitel se tak zavazuje učinit do 10 dnů od okamžiku vyrozumění banky o čerpání bankovní záruky objednatelem.
16. Bude-li záruční doba prodloužena o dobu provádění oprav nebo o dobu, kdy dílo z tohoto důvodu nebylo způsobilé sloužit svému účelu nebo bude-li záruční doba prodloužena dohodou stran, zhotovitel se zavazuje o tuto dobu prodloužit i bankovní záruku, nejpozději do 10 dnů od okamžiku, kdy taková okolnost nastane.
17. Uvolnění pozastávek bude provedeno na základě písemné výzvy zhotovitele doručené objednateli po splnění podmínek pro uvolnění pozastávky. Splatnost pozastávek uvedená v odst. 12 tak nenastane dříve než uplynutím 30 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele. Pokud zhotovitel neučiní takovou výzvu, není objednatel v prodlení se zaplacením pozastávky nebo její části zhotoviteli.
18. Objednatel je oprávněn uvolnit pozastávky i před uplynutím sjednaných termínů a bez žádosti zhotovitele.
19. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou.
20. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro

některé vybrané účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn GŘ D-22, k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.

21. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována Cena nebo její část, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
22. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v úvodu této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
23. Pro případ, že zhotovitel bude mít dle této smlouvy povinnost priznat a zaplatit DPH, činí toto prohlášení: Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na bankovní účet místně příslušného správce daně dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení DPH na bankovní účet správce daně zhotovitele a zaplacení Ceny zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu díla.
24. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
25. Pokud zhotovitel nevystaví a nedoručí objednateli fakturu v daném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
26. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit zaplacení zákonného úroku z prodlení.
27. Před započítáním díla nebude objednatelem poskytována zhotoviteli zálohová platba. V průběhu realizace může objednatel se souhlasem zhotovitele poskytnout zálohou platbu z důvodu vyčerpání finančních prostředků přidělených pro daný kalendářní rok.
28. Smluvní strany se dohodly, že vylučují užití ust. § 2611 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
29. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že plnění objednatele z uzavřené smlouvy je závislé na přidělení finančních prostředků objednateli z rozpočtu statutárního města Ostravy v předem určeném limitu každoročního čerpání. Vzhledem k této skutečnosti budou v daném roce provedeny a fakturovány práce v objemu finančního krytí daného roku a v dalších letech vždy ve výši, kterou bude objednatel mít zajištěnu ve svém rozpočtu dalšího roku. V případě nepřidělení finančních prostředků objednateli budou práce přerušeny a lhůta realizace se o dobu přerušení prodlouží. O případném nedostatku finančních prostředků bude zhotovitel písemně informován.

## čl.V. Doba plnění

### 1.

#### a) Termín zahájení realizace díla:

- Předání staveniště se uskuteční do 3 měsíců od účinnosti smlouvy. Termín předání staveniště může být určen písemnou dohodou smluvních stran nebo bude zhotoviteli sdělen v písemné výzvě, která bude zaslána nejpozději do 1 měsíce od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 10 kalendářních dnů od předání staveniště, nedohodnou-li se strany jinak.
- O termínu předání staveniště bude objednatel zhotovitele prokazatelně informovat. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště bez náležité omluvy, běží lhůta k zahájení realizace díla sjednaná v odst. 1 tohoto článku ode dne určeného v předchozí dohodě nebo písemné výzvě objednatele k převzetí staveniště;
- Staveništěm se rozumí místo realizace předmětu díla.

- b) **Termín provedení díla**, je časové období od zahájení realizace díla do jeho předání objednateli (dále též jako „lhůta realizace“). Zhotovitel se zavazuje dílo provést **do 62 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla.
- c) **Doba vyhrazená pro předání a převzetí díla** dle odst. 2 tohoto článku začíná běžet nejpozději 5 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla (lhůty realizace), a to na základě ukončení realizace díla a doručení písemné výzvy zhotovitele objednateli k zahájení přejímacího řízení **a je součástí lhůty realizace díla. V této době není zhotovitel oprávněn bez souhlasu objednatele provádět jakékoli práce na předmětu díla. Souhlas za objednatele je oprávněna dát kontaktní osoba ve věcech smluvních. V případě zjištění, že zhotovitel provádí jakékoli práce na předmětu díla v době vyhrazené pro předání a převzetí díla bez souhlasu objednatele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.**
2. Zhotovitel je povinen doručit objednateli písemnou výzvu k zahájení přejímacího řízení nejpozději 5 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla dle odst. 1 tohoto článku. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne zahájení, nebude-li dohodnuto jinak.
3. Ke změnám ustanovení této smlouvy týkajících se termínu plnění smluvních závazků může dojít pouze formou vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného před uplynutím lhůt uvedených v tomto článku, a to zejména za situace, kdy dochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla (zpravidla v důsledku nutnosti změny rozsahu prací). V těchto případech má zhotovitel povinnost předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací a podrobné podklady dokládající oprávněnost požadavku na prodloužení lhůty realizace o konkrétní počet dnů vyplývajících z chronologických zápisů zapsaných ve stavebním deníku při zachování lhůty vyhrazené na předání a převzetí díla, přičemž bude dodržen čl. XI. odst. 3 této smlouvy. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení prací a nedodržení čl. XI. odst. 3 této smlouvy nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla pro vady v projektové (zadávací) dokumentaci dodané objednatelem, které zhotovitel nemohl zjistit před zahájením prací, anebo je nemohl zjistit v dostatečném časovém předstihu před jejich prováděním, případně zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z jiných důvodů ležících na straně objednatele, nebo v důsledku zjištění v projektu nezakreslených podzemních zařízení, která brání realizaci prací, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku. Přerušení prací (provádění díla) může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí. V případě, že zhotovitel bude nucen přerušit provádění díla v důsledku nevhodných klimatických podmínek, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku spolu se soupisem prací, kterých se nevhodné podmínky týkají, včetně uvedení, jaké klimatické podmínky jsou potřebné pro jejich provedení. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky (tzn. srážky a venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce. Při posuzování požadavku zhotovitele na přerušení prací (provádění díla) bude brán zřetel na obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období, které mohl a měl zhotovitel při sestavování harmonogramu předvídat. Přerušení prací (provádění díla) z důvodu nevhodných klimatických podmínek může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.
- V případě souhlasu objednatele s přerušením prací z výše uvedených důvodů (tj. z důvodů, v jejichž důsledku nedochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla) nedochází k prodloužení lhůty realizace díla, ale pouze k posunutí termínu dokončení a předání díla, tj. nebude uzavírán dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací vyplývajících z chronologických zápisů o přerušení prací zapsaných ve stavebním deníku. Projednání



upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.

5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 3 - Časový harmonogram realizace díla.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram realizace díla. V případě prodlení s provedením jednotlivých částí (etap) díla dle časového harmonogramu realizace díla, bude zhotovitel písemně upozorněn objednatelem na nedodržení časového harmonogramu realizace díla s tím, že objednatel stanoví lhůtu k nápravě až 7 kalendářních dnů. Nebude-li náprava ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě učiněna, pak je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny části díla, u které došlo k prodlení, za každý i započatý den prodlení s prováděním předmětné části díla. Tato smluvní pokuta dle předchozí věty bude počítána ode dne následujícího po dni, kdy měla být provedena příslušná část díla dle časového harmonogramu realizace díla. V případě zahájení počítání smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním celého díla dle odst. 16 tohoto článku bude k tomuto dni ukončen výpočet smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním části díla.
7. Pokud zhotovitel nezahájí práce v termínu dle odst. 1 písm. a) tohoto článku, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.
8. Nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 1 měsíce od termínu určeného výzvou objednatele, bude objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a uplatnit smluvní pokutu ve výši 5 % z Ceny. Odstoupení objednatele od smlouvy není podmínkou pro uplatnění smluvní pokuty dle tohoto odstavce.
9. Odstoupí-li zhotovitel od smlouvy před zasláním výzvy k realizaci, bude povinen zaplatit objednateli odstupné ve výši 5 % z Ceny.
10. Zhotovitel splní svou povinnost **provést dílo jeho řádným dokončením a předáním** objednateli. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Předávací protokol bude vyhotoven v písemné formě a za objednatele musí být podepsán pověřeným zaměstnancem OŠK. Dílo se má za dokončené, je-li zhotoveno bez vad a nedodělků. Pro účely převzatí řízení je dílo možné převzít i v případě, vykazuje-li drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jejich užívání podstatným způsobem neomezují, pokud bude dohodnut termín a způsob jejich odstranění. Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel má právo dílo vykazující drobné vady či nedodělky dle tohoto ustanovení nepřevzít až do doby jejich úplného odstranění.
11. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, obecně závazným právním předpisům, příslušným normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
12. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a kolaudační vady.
13. O předání díla bude sepsán protokol o předání a převzetí. Tento protokol sepíše zhotovitel do formuláře objednatele nebude-li dohodnuto jinak, a bude obsahovat:
  - označení díla,
  - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
  - termín vyklizení prostor,
  - datum ukončení záruky o dílo,
  - soupis nákladů od zahájení po předání díla,
  - zahájení a ukončení realizace díla,
  - seznam převzaté dokumentace,
  - nedodělky a vady nebránící užívání včetně termínu odstranění,
  - prohlášení objednatele, že dílo přijímá, popř. že dílo nepřijímá a z jakých důvodů,
  - datum a místo sepsání protokolu,
  - jména a podpisy oprávněných či kontaktních osob objednatele a zhotovitele.

Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v protokolu cokoli, co budou považovat za nutné.

Zároveň zhotovitel předá objednateli (v případě nutnosti kolaudace) závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby pro vydání kolaudačního souhlasu a doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy v případě, že se vyžadují.

Dále bude předán originál stavebního deníku, to neplatí v případě, že bude zhotovitel odstraňovat vytknuté vady a nedodělky. Originál stavebního deníku bude v tomto případě předán až po ukončení všech zápisů do stavebního deníku. Dříve předaný první průpis denních záznamů bude zhotoviteli objednatelem vrácen.

14. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná. Neplatí v případě, že po dobu realizace stavby bude probíhat provoz investora.
15. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vytknuté vady a nedodělky v dohodnutém nebo objednatelem určeném termínu dle protokolu o předání a převzetí, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za každý vytknutý nedodělek a/nebo vadu a za každý i započatý den prodlení.
16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním díla v termínu provedení díla podle čl. V. odst. 1 této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.

## čl.VI.Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost díla bude odpovídat obecně závazné právní úpravě, příslušným technickým normám, projektové dokumentaci a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v realizační dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a v případě požadavku objednatele také autorským dozorem.
4. Objednatel požaduje dodání zboží první jakosti, nepoužité.
5. Jakost a kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
6. Dílo bude provedeno ve shodě s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
7. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
8. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

## čl.VII. Provádění díla a jiná ujednání

1. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli příslušná stavební povolení v právní moci, pokud byla vydána.
2. O předání a převzetí staveniště zhotovitelem vyhotoví smluvní strany zápis – protokol.
3. Obvod staveniště je vymezen stavebním povolením na zařízení staveniště. Stavební povolení a vlastní zařízení staveniště včetně záborů a nájmu si zajišťuje zhotovitel v potřebném rozsahu na své náklady na základě dokumentace Zásad organizace výstavby (resp. vlastní dokumentace a upřesnění Zásad organizace výstavby).
4. Objednatel zajistí součinnost projektanta na písemnou výzvu zhotovitele do pěti kalendářních dnů.

5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
6. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že elektrotechnická zařízení a instalace budou provedeny společností ověřenou dle vyhlášky č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že stavba takové práce obsahuje.
7. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci realizace **budou** použity poddodávky třetích osob uvedených v příloze č. 2, této smlouvy (dále jen „příloha č. 2“). V případě nepředvídatelných okolností a ze závažných důvodů může zhotovitel použít poddodávky jiných třetích osob než uvedených v příloze č. 2, pouze na základě předchozího písemného oznámení zhotovitele a po odsouhlasení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních.
8. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat změny materiálu oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
9. Případný použitelný demontovaný materiál bude nabídnut objednateli k převzetí. Dřevo bude po kácení naceněno a jeho cena bude uhrazena na účet objednatele, který objednatel zhotoviteli sdělí písemně. Kovy a jiné druhotné suroviny budou za přítomnosti osob oprávněných ve věcech technických odvezeny do sběrných surovin a výtěžek bude uhrazen na účet objednatele.
10. Zhotovitel odpovídá a zajišťuje bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Za porušení některé z povinností vyplývajících z tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000, Kč za každý zjištěný případ a za každý byť započatý den trvání zjištěného nedostatku. V případě, že bude zjištěn opakovaně stejný (již vytknutý) nedostatek, který bude trvat dva či více po sobě následujících dnů, zvyšuje se denní sankce za takový nedostatek vždy na dvojnásobek předchozí pokuty za tentýž nedostatek, přičemž maximální výše denní sazby této smluvní pokuty je 16.000,- Kč (nastává pátým dnem, kdy se opakuje stejný nedostatek).
11. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy a zákony, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Za porušení některé z povinností vyplývajících z tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000, Kč za každý zjištěný případ a za každý byť započatý den trvání zjištěného nedostatku. V případě, že bude zjištěn opakovaně stejný (již vytknutý) nedostatek, který bude trvat dva či více po sobě následujících dnů, zvyšuje se denní sankce za takový nedostatek vždy na dvojnásobek předchozí pokuty za tentýž nedostatek, přičemž maximální výše denní sazby této smluvní pokuty je 16.000,- Kč (nastává pátým dnem, kdy se opakuje stejný nedostatek).
12. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání celého staveniště. Náklady na hlídání jsou zahrnuty v ceně.
13. Zhotovitel vyzve objednatele písemně (nikoli pouze zápisem do stavebního deníku) nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předcházejícím upozornění objednatele. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 10% z Ceny, minimálně však 10.000,- Kč za každý zjištěný případ. V případě nedodržení tohoto ustanovení je zhotovitel současně povinen na základě žádosti objednatele odstranit zakrytí provedených prací, jejichž kvalita má být objednatel provedena.
14. Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to v termínech dle vlastní potřeby. Zhotovitel 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a oprávněné osobě objednatele ve věcech technických prací v ochranném pásmu či křížení těchto sítí. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole v průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději před ukončením realizace díla (stavby) předá objednateli. Vytyčení staveniště a veškerých sítí zajistí zhotovitel.

15. Zhotovitel zajistí případná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací. V případě, že tyto budou ve správě městského obvodu Ostrava-Jih, zúčastní se kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních na požádání potřebných správních řízení.
16. Osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci zajistí zhotovitel. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod. Zvláštní užívání komunikací oznámí zhotovitel objednateli 21 pracovních dnů předem. Za porušení některé z povinností vyplývajících z tohoto ustanovení bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,1 % z Ceny, maximálně však 10.000,- Kč, za každý zjištěný případ a každý den prodlení s odstraněním nedostatku.
17. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována dle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a potvrzena zhotovitelem. Tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí dokončeného díla (stavby). Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem prokazatelně předány 2 sady projektové dokumentace.
18. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů od předání dokončeného díla. Veřejné plochy budou v tomto termínu předány příslušnému správci (odboru dopravy a komunálních služeb) a zhotovitel toto předání doloží potvrzeným zápisem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z Ceny, maximálně však 5.000,- Kč, za každý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště.
19. Předání základních vytyčovacíh prvků bude dohodnuto při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli, nájemcům nebo uživatelům stavby škody, které vzniknou při realizaci díla, pokud bude jeho zavinění prokázáno. V případě, že zhotovitel takovou škodu neuhradí, může objednatel výši náhrady škody započíst na pozastávku.
21. Objednatel převezme objekty nebo jejich samostatné části, které bude nutno uvést do provozu pro zajištění veřejného provozu.
22. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
23. Nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání staveniště zhotovitel písemně seznámí objednatele s případnými připomínkami k projektové dokumentaci. V opačném případě zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací pro realizaci stavby a na základě provedené kontroly nezjistil žádné vady, chyby, opomenutí či jakékoli jiné nedostatky projektové dokumentace pro provádění stavby, a že tato je plně způsobilým a kompletním podkladem pro řádné provedení díla.
24. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací na díle.
25. Přenechá-li zhotovitel provedení díla jako celku třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele, nebo pokud tato smlouva nestanoví jinak, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z Ceny, a to do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení.

## čl.VIII.Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník se všemi náležitostmi dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu, a v souladu s přílohou č. 16 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, s důrazem na zápis evidence zaměstnanců, návozu materiálů, použití strojů a technologických postupů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Objednatel a jím označené oprávněné či kontaktní osoby mohou stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.

4. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
5. Denní záznamy budou zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Záznamy musí být čitelné a přehledné.
6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor objednatele, případně koordinátor BOZP.
7. Oprávněné či kontaktní osoby objednatele jsou povinny sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele jsou tyto osoby povinny písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů; jinak se předpokládá jeho souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat oprávněnou či kontaktní osobu objednatele k provedení připomínek, jinak nelze souhlasné stanovisko dle předchozí věty předpokládat.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamy ve stavebním deníku, uvedenými dle předchozího ustanovení, připojí k takovým záznamům do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,05 % z Ceny za každý zjištěný případ.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není řádně veden, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů na kontrolních dnech stavby.
12. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do dne předání dokončené stavby objednateli. Poté jej předá objednateli k archivaci dle platných předpisů. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí dokončeného díla objednatel, případně dnem převzetí oprav vad a nedodělků, jejichž odstraňování bylo do stavebního deníku zaznamenáváno.
13. Jednostranným zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

## čl.IX.Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost, funkčnost a kvalitu díla; zejména za to, že dílo je v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, technickými normami a standardy, platnými v České republice v době jeho realizace, a podmínkami výrobců a dodavatelů materiálů.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a za vady, které se na díle projeví v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností. Smluvní strany se výslovně dohodly, že i v případě, kdy bude dílo převzato bez výhrad a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba se vztahuje na kompletní dodávky, včetně montáže bez jakékoliv výjimky či podmínky. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže uživatel zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí díla nebo jeho části objednatel. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
5. Vyskytne-li se při závěrečné kontrolní prohlídce stavebním úřadem a v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše, uvede, jak se projevuje, a navrhne termín pro její odstranění. Jakmile objednatel oznámí zhotoviteli vadu, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen objednateli, nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, písemně oznámit, jakým způsobem bude vada odstraněna. V případě, kdy objednatel nesouhlasí se způsobem řešení reklamace, vyrozumí o tom zhotovitele a ten je povinen navrhnout jiné řešení reklamace, které musí být písemně odsouhlaseno objednatel. Nedojde-li ani v tomto případě ke shodě ve způsobu řešení reklamace, nebo zhotovitel vadu neuzná, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit prostřednictvím třetí osoby a náklady takto vzniklé účtovat zhotoviteli. V případě, že zhotovitel neoprávněně neuzná vadu

a odmítne ji bezplatně opravit, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu odpovídající výši nákladů na odstranění vytknuté vady prostřednictvím třetí osoby.

7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění reklamované vady v souladu s touto smlouvou.
8. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlaseného způsobu jejího odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude zhotovitelem odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací. V případě nedodržení termínu k odstranění vady je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu dle odst. 10 tohoto článku.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku v délce uvedené v odst. 3 tohoto článku.
10. V případě, že zhotovitel nebude včas reagovat na oznámenou vadu nebo v případě nedodržení dohodnutého termínu k započetí s odstraňováním vady, která se projevila v záruční době nebo neodstraní-li zhotovitel vadu ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za každou vytknutou vadu a za každý i započatý den prodlení.
11. V případě, že se zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě nedostaví, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady mu takto vzniklé účtovat zhotoviteli. Nárok objednatele na smluvní pokutu dle odst. 10 tohoto článku tím není dotčen.
12. Veškeré parametry jednotlivých kusů zboží, uvedených v příloze č. 1 a projektové dokumentaci, budou při převzetí ověřovány. V případě, že předávané zboží nebude splňovat patřičné parametry, bude požadována za každý nedodržení parametrů smluvní pokuta 5.000,- Kč bez DPH. Dále je objednatel oprávněn požadovat slevu z kupní ceny, či výměnu zboží, za zboží splňující sjednané parametry a to i v případě, že zhotovitel zjistí nedodržení sjednaných parametrů až po převzetí zboží.

## **čl.X. Vlastnická práva, povinnosti a úhrady škod v době výstavby, odpovědnost za škodu**

1. Vlastníkem prováděného díla je objednatel.
2. Veškeré podklady, které byly objednatel zhotoviteli předány, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
3. Nebezpečí škody na prováděném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého dokončeného díla objednatel. V případě, kdy objednatel předanou část díla začal užívat před předáním celého dokončeného díla, končí tato odpovědnost dnem předání této části. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle nebo jeho části také po převzetí díla, bylo-li mu ponecháno ke správě a ostraze k odstranění vad a nedodělků.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla v jeho vlastnictví.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

## čl.XI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že existuje zákonná povinnost zveřejnění, nabývá smlouva účinnosti zveřejněním v centrálním registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny ceny dle čl. III odst. 3 této smlouvy a změny poddodavatele dle čl. VII. odst. 7 a čl. XI. odst. 13 této smlouvy), které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Zhotovitel se zavazuje předat požadavky na změny nebo doplnění této smlouvy vyžadující uzavření dodatků v dostatečném předstihu pro jejich projednání a schválení v Radě městského obvodu Ostrava-Jih a umožnění uzavření dodatku před termínem dokončení díla. Nesplnění této podmínky je důvodem pro odmítnutí požadavku na uzavření dodatku k této smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn ukončit smluvní vztah písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. Smluvní vztah lze ukončit i písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech:

technických: ...Ondřej Sumara.....

realizačních: ...Ondřej Sumara.....

smluvních: Ing. arch. Jan Tulinger

### Kontaktní osoby objednatele ve věcech smluvních:

Ing. Gabriela Vasiliadis Tóth DiS., vedoucí OŠK, tel.: 599 430 132  
a po dobu její nepřítomnosti:

PaedDr. Zuzana Sedláčková, OŠK, vedoucí oddělení kultury, tel. 599 430 246

### Oprávněné osoby objednatele ve věcech technických:

Ing. Markéta Koukalová., OŠK, tel.: 599 430 311  
a pověření zaměstnanci OŠK.

Při změně kontaktních či oprávněných osob objednatele či zhotovitele není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě. O této skutečnosti se druhá strana vyrozumí písemně.

6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají, že uplatnění případného nároku na smluvní pokutu dle této smlouvy nemá vliv na nárok na náhradu škody, která smluvní straně vznikla porušením smluvní povinnosti druhé strany, a která je stíhána smluvní pokutou.
8. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají automatické započtení vzájemných peněžitých nároků vzniklých z této smlouvy o dílo, bez nutnosti prohlášení o započtení dle § 1982 občanského zákoníku.
9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, všechny smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 30 dní ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly na tom, že dojde-li v budoucnu ke změně Ceny formou uzavřeného dodatku k této smlouvě, budou smluvní pokuty dle této smlouvy počítány z Ceny dodatkem změněné.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil v souvislosti s provedením díla, a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které zhotovitel opatřil v souvislosti s realizací díla, a které se zároveň staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.

12. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
13. Seznam poddodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, a seznam poddodavatelů, kteří se podílejí na plnění předmětu této smlouvy je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze po předchozím písemném schválení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně poddodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě. V případě zjištění porušení tohoto ustanovení ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z Ceny za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení zhotoviteli.
14. Zhotovitel je povinen objednateli předložit seznam poddodavatelů, ve kterém uvede poddodavatele, jímž za plnění poddodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, informace bude obsahovat identifikační údaje o poddodavateli a dále o druhu a rozsahu prací.
15. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
16. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
17. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1978 odst. 2, ustanovení § 2093, ustanovení § 2591, ustanovení § 2609 a ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
18. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
19. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
20. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, že jejímu obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
21. Vše, co bylo mezi smluvními stranami dohodnuto před uzavřením této smlouvy, ve věci týkající se předmětu této smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
22. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
23. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno vyhotovení.
24. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, v centrálním registru smluv, zřízeném dle zákona číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je-li povinnost tuto smlouvu uveřejnit dána tímto zákonem. Registr smluv je trvale veřejně přístupný a obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
25. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele doložit soulad čestného prohlášení učiněného v zadávacím řízení se skutečností ve lhůtě do 5 dnů od doručení žádosti. V případě, že se čestné prohlášení zhotovitele, učiněné v rámci zadávacího řízení, ukáže jako nepravdivé, neúplné nebo zkreslené, je zhotovitel povinen učinit nápravu ve lhůtě 5 dnů od výzvy objednatele k nápravě. Nebude-li zhotovitel na žádost reagovat vůbec nebo neučiní-li zhotovitel v uvedené lhůtě nápravu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu



ve výši 2 % z Ceny. Lhůty dle tohoto smluvního ujednání je oprávněn v odůvodněných případech prodloužit zástupce objednatele ve věcech smluvních.

**26. Nedílnou součástí této smlouvy je:**

- příloha č. 1 – Položkový rozpočet nákladů stavby
- příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí zhotovitel předpokládá realizaci této zakázky
- příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla

**Za objednatele**

**Za zhotovitele**

Datum:

Datum:

Místo: Ostrava-Hrabůvka

Místo: Ostrava

---

**Bc. Martin Bednář**  
starosta

---

**Ing. arch. Jan Tulinger**  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-JATU-075

**Stavba: Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova**

KSO:  
Místo: MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

CC-CZ:  
Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ČOS exim s.r.o., Alešova 26, České Budějovice

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Dana Mlejnková

IČ:  
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 dálkově k dispozici na webu [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**1 575 892,79**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 575 892,79</b>	<b>330 937,49</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 906 830,28**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-JATU-075

**Stavba:** Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Místo: MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant: ČOS exim s.r.o., Alešova  
26, České Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 575 892,79</b>	<b>1 906 830,28</b>	
2021-015-01	Bourací práce - oplocení	81 574,20	98 704,78	STA
2021-015-02	Nové kce - oplocení	397 451,81	480 916,69	STA
2021-015-03	Bourací práce - komunikace	289 692,73	350 528,20	STA
2021-015-04	Nové kce - komunikace	428 753,24	518 791,42	STA
2021-015-05	Krajinářské úpravy	85 502,74	103 458,32	STA
2021-015-06	Krajinářské úpravy- doplnění- kácení	143 915,04	174 137,20	STA
2021-015-07	Krajinářské úpravy - doplnění - výsadba	69 703,03	84 340,67	STA
2021-015-08	Kamerové zkoušky - kanalizace	13 000,00	15 730,00	STA
2021-015-09	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	66 300,00	80 223,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-01 - Bourací práce - oplocení**

KSO:

Místo: MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ČOS exim s.r.o., Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

**Cena bez DPH**

**81 574,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 574,20	21,00%	17 130,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**98 704,78**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-01 - Bourací práce - oplocení**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**81 574,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

81 574,20

---

96 - Bourání konstrukcí

56 789,14

---

997 - Přesun sutě

---

24 785,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

2021-015-01 - Bourací práce - oplocení

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

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

## Náklady soupisu celkem

81 574,20

D HSV Práce a dodávky HSV

81 574,20

D 96 Bourání konstrukcí 56 789,14

1	K	962041314.R	Bourání zdiva z betonu prostého tloušťky do 100 mm - betonová nadezdívka	m2	61,866	186,20	11 519,45	
	VV		bourací					
	VV		oplocení					
	VV		vybourání betonové nadezdívky v./300/ š./100/mm					
	VV		206,22*0,3		61,866			
	VV		Součet		61,866			
2	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	94,000	291,57	27 407,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071711</a>					
	VV		bourací					
	VV		oplocení					
	VV		vybourání sloupků					
	VV		88		88,000			
	VV		bourací					
	VV		oplocení					
	VV		vybourání sloupků- brána a branky					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		94,000			
3	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	206,220	82,88	17 091,51	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966072811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966072811</a>					
	VV		bourací					
	VV		oplocení					
	VV		demontáž oplocení pletivo v rámu					
	VV		206,22		206,220			
	VV		Součet		206,220			
4	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	3,000	184,09	552,27	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966073810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966073810</a>					
	VV		bourací					
	VV		oplocení					
	VV		demontáž branky š.1m v./1,6/m					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
5	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,000	218,33	218,33	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966073811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966073811</a>					
			VV bourací					
			VV oplocení					
			VV demontáž brány v./1,6/m d./3,3/m					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				24 785,06	
6	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	18,204	216,00	3 932,06	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997231111</a>					
			VV 15,510		15,510			
			VV 1,908		1,908			
			VV 0,576		0,576			
			VV 0,210		0,210			
			VV Součet		18,204			
7	K	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km	t	182,040	14,00	2 548,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997231119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997231119</a>					
			VV 15,51		15,510			
			VV 1,908		1,908			
			VV 0,576		0,576			
			VV 0,210		0,210			
			VV Součet		18,204			
			VV 18,204*10 "Přepočtené koeficientem množství		182,040			
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,373	216,00	2 672,57	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
			VV beton					
			VV 12,373		12,373			
			VV Součet		12,373			
9	K	997013509	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	t	133,730	14,00	1 872,22	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
			VV beton					
			VV 13,373		13,373			
			VV Součet		13,373			
			VV 13,373*10 "Přepočtené koeficientem množství		133,730			
10	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,373	450,00	5 567,85	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601</a>					
			VV beton					
			VV 12,373		12,373			
			VV Součet		12,373			
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	18,204	450,00	8 191,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631</a>					
			VV 15,51		15,510			
			VV 1,908		1,908			
			VV 0,576		0,576			
			VV 0,210		0,210			
			VV Součet		18,204			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-02 - Nové kce - oplocení**

KSO:

Místo: MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ČOS exim s.r.o., Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

**Cena bez DPH**

**397 451,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	397 451,81	21,00%	83 464,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**480 916,69**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-02 - Nové kce - oplocení**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**397 451,81**

HSV - Práce a dodávky HSV

397 451,81

---

1 - Zemní práce

25 528,15

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

350 751,85

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

121,26

---

998 - Přesun hmot

21 050,55

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

2021-015-02 - Nové kce - oplocení

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

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

## Náklady soupisu celkem

**397 451,81**

D HSV

Práce a dodávky HSV

397 451,81

D 1

Zemní práce

25 528,15

1	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,325	17 787,00	23 567,78	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/131213101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213101)

VV	nové kce							
VV	oplocení							
VV	výkop pro sloupky hl./800-600/ cca./200/mm							
VV	88*0,25*0,25*0,2				1,100			
VV	pro sloupky							
VV	nové kce							
VV	oplocení							
VV	výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet /4/ks							
VV	4*0,6*0,25*0,25				0,150			
VV	pro sloupky u branek a brány							
VV	nové kce							
VV	oplocení							
VV	výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet/2/ks							
VV	2*0,6*0,25*0,25				0,075			
VV	pro sloupky u brány							
VV	Součet				1,325			

2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,325	91,25	120,91	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/162211311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311)

VV	nové kce							
VV	oplocení							
VV	výkop pro sloupky hl./800-600/ cca./200/mm							
VV	88*0,25*0,25*0,2				1,100			
VV	pro sloupky							
VV	nové kce							
VV	oplocení							
VV	výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet /4/ks							
VV	4*0,6*0,25*0,25				0,150			
VV	pro sloupky u branek a brány							
VV	nové kce							
VV	oplocení							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet/2/ks					
			VV 2*0,6*0,25*0,25		0,075			
			VV pro sloupky u brány					
			VV Součet		1,325			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,325	271,32	359,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./800-600/ cca./200/mm					
			VV 88*0,25*0,25*0,2		1,100			
			VV pro sloupky					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet /4/ks					
			VV 4*0,6*0,25*0,25		0,150			
			VV pro sloupky u branek a brány					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet/2/ks					
			VV 2*0,6*0,25*0,25		0,075			
			VV pro sloupky u brány					
			VV Součet		1,325			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1,325	20,53	27,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a>					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./800-600/ cca./200/mm					
			VV 88*0,25*0,25*0,2		1,100			
			VV pro sloupky					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet /4/ks					
			VV 4*0,6*0,25*0,25		0,150			
			VV pro sloupky u branek a brány					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet/2/ks					
			VV 2*0,6*0,25*0,25		0,075			
			VV pro sloupky u brány					
			VV Součet		1,325			
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,325	356,54	472,42	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111101</a>					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./800-600/ cca./200/mm					
			VV 88*0,25*0,25*0,2		1,100			
			VV pro sloupky					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet /4/ks					
			VV 4*0,6*0,25*0,25		0,150			
			VV pro sloupky u branek a brány					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet/2/ks					
			VV 2*0,6*0,25*0,25		0,075			
			VV pro sloupky u brány					
			VV Součet		1,325			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,325	19,88	26,34	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a>					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./800-600/ cca./200/mm					
			VV 88*0,25*0,25*0,2		1,100			
			VV pro sloupky					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet /4/ks					
			VV 4*0,6*0,25*0,25		0,150			
			VV pro sloupky u branek a brány					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet/2/ks					
			VV 2*0,6*0,25*0,25		0,075			
			VV pro sloupky u brány					
			VV Součet		1,325			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,120	450,00	954,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a>					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./800-600/ cca./200/mm					
			VV 88*0,25*0,25*0,2		1,100			
			VV pro sloupky					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet /4/ks					
			VV 4*0,6*0,25*0,25		0,150			
			VV pro sloupky u branek a brány					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV výkop pro sloupky hl./1200-600/ cca./600/mm- počet/2/ks					
			VV 2*0,6*0,25*0,25		0,075			
			VV pro sloupky u brány					
			VV Součet v m3		1,325			
			VV 1,325*1,6		2,120			
			VV v tunách		2,120			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				350 751,85	
8	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	94,000	397,10	37 327,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171123</a>					
			VV osazení sloupků					
			VV nové kce					
			VV oplocení					
			VV sloupek /60*40*1,5/ mm, v/2400/					
			VV 3		3,000			
			VV úsek/1-4/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			sloupek /60*40*1,5/ mm, v/2400/					
VV			27		27,000			
VV			úsek/4-26/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			sloupek /60*40*1,5/ mm, v/2400/					
VV			20		20,000			
VV			úsek/26-35/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			sloupek /60*40*1,5/ mm, v/2400/					
VV			28		28,000			
VV			úsek/35-50/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			sloupek /60*40*1,5/ mm, v/2400/					
VV			10		10,000			
VV			úsek/50-54/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			sloupek u brány /80*80/ mm v. /2600/					
VV			2		2,000			
VV			úsek/1-4/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			sloupek u branky /80*80/ mm v. /2600/					
VV			2		2,000			
VV			úsek/4-26/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			sloupek u branky /80*80/ mm v. /2600/					
VV			2		2,000			
VV			úsek/35-50/					
VV			Součet		94,000			
9	M	55342181.R	<i>plotový profilovaný sloupek 60*40 mm dl 2,0-2,5m pro svařované pletivo v návinu povrchová úprava Pz a komaxit.....v.2400 mm vč. krytky</i>	<i>kus</i>	<i>88,000</i>	<i>404,80</i>	<i>35 622,40</i>	
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			sloupek /60*40*1,5/ mm, v/2400/					
VV			3		3,000			
VV			úsek/1-4/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			sloupek /60*40*1,5/ mm, v/2400/					
VV			27		27,000			
VV			úsek/4-26/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			sloupek /60*40*1,5/ mm, v/2400/					
VV			20		20,000			
VV			úsek/26-35/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			sloupek /60*40*1,5/ mm, v/2400/					
VV			28		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úsek/35-50/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		sloupek /60*40*1,5/ mm, v/2400/					
	VV		10		10,000			
	VV		úsek/50-54/					
	VV		Součet		88,000			
10	M	55342182.R	plotový profilovaný sloupek 80*80 mm dl 2,5-3,0m pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit..... v.2600 mm vč. krytky	kus	6,000	572,00	3 432,00	
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		sloupek u brány /80*80/ mm v. /2600/					
	VV		2		2,000			
	VV		úsek/1-4/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		sloupek u branky /80*80/ mm v. /2600/					
	VV		2		2,000			
	VV		úsek/4-26/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		sloupek u branky /80*80/ mm v. /2600/					
	VV		2		2,000			
	VV		úsek/35-50/					
	VV		Součet		6,000			
11	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	5 940,00	11 880,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101210</a>					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		osazení branky rozměr d./1000/mm v/1800/mm					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/4-26/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		osazení branky rozměr d./1000/mm v/1800/mm					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/35-50/					
	VV		Součet		2,000			
12	M	55342334	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1730mm	kus	2,000	9 240,00	18 480,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342334</a>					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		osazení branky rozměr d./1000/mm v/1800/mm					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/4-26/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		osazení branky rozměr d./1000/mm v/1800/mm					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/35-50/					
	VV		Součet		2,000			
13	K	348101240	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101240</a>					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		osazení brány rozměr d./3500/mm v/1800/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/1-4/					
	VV		Součet		1,000			
14	M	55342360	brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 3500x1530mm	kus	1,000	19 250,00	19 250,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342360">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342360</a>					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		osazení brány rozměr d./3500/mm v/1800/mm					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/1-4/					
	VV		Součet		1,000			
15	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	86,000	660,00	56 760,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348121221</a>					
	VV		podhrabové desky					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/1-4/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/1-4/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/1-4/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/4-26/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/4-26/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		25		25,000			
	VV		úsek/4-26/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/26-35/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/26-35/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17		17,000			
	VV		úsek/26-35/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/35-50/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/35-50/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/35-50/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/35-50/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		24		24,000			
	VV		úsek/35-50/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/50-54/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		8		8,000			
	VV		úsek/50-54/					
	VV		Součet		86,000			
16	M	59233120.R	deska plotová betonová 2500x50x300mm	kus	86,000	489,50	42 097,00	
	VV		podhrabové desky					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/1-4/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/1-4/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek/1-4/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			podhrabová deska /2450*300*50/					
VV			1		1,000			
VV			úsek/4-26/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			podhrabová deska /2450*300*50/					
VV			1		1,000			
VV			úsek/4-26/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			podhrabová deska /2450*300*50/					
VV			25		25,000			
VV			úsek/4-26/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			podhrabová deska /2450*300*50/					
VV			1		1,000			
VV			úsek/26-35/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			podhrabová deska /2450*300*50/					
VV			1		1,000			
VV			úsek/26-35/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			podhrabová deska /2450*300*50/					
VV			17		17,000			
VV			úsek/26-35/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			podhrabová deska /2450*300*50/					
VV			1		1,000			
VV			úsek/35-50/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			podhrabová deska /2450*300*50/					
VV			1		1,000			
VV			úsek/35-50/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			podhrabová deska /2450*300*50/					
VV			1		1,000			
VV			úsek/35-50/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			podhrabová deska /2450*300*50/					
VV			24		24,000			
VV			úsek/35-50/					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			podhrabová deska /2450*300*50/					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úsek/50-54/					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		podhrabová deska /2450*300*50/					
	VV		8		8,000			
	VV		úsek/50-54/					
	VV		Součet		86,000			
17	M	59232552	držák podhrabové desky typ U výšky 500mm koncový povrchová úprava žárový zinek	kus	172,000	95,70	16 460,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59232552">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59232552</a>					
	VV		držák plotové desky					
	VV		172		172,000			
	VV		Součet		172,000			
18	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	206,220	198,00	40 831,56	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171146</a>					
	VV		plotové panely					
	VV		v bm					
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		plotový panel š./1391/mm, v./1530/mm					
	VV		1,391		1,391			
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		plotový panel š./1391/mm, v./1530/mm					
	VV		1,391		1,391			
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		plotový panel š./1268/mm, v./1530/mm					
	VV		1,268		1,268			
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		plotový panel š./1783/mm, v./1530/mm					
	VV		1,783		1,783			
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		plotový panel š./1783/mm, v./1530/mm					
	VV		1,783		1,783			
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		plotový panel š./2530/mm, v./1530/mm					
	VV		2,53*25		63,250			
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		plotový panel š./1651/mm, v./1530/mm					
	VV		1,651		1,651			
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		plotový panel š./1652/mm, v./1530/mm					
	VV		1,652		1,652			
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		plotový panel š./2530/mm, v./1530/mm					
	VV		2,53*17		43,010			
	VV		nové kce					
	VV		oplocení					
	VV		plotový panel š./1925/mm, v./1530/mm					
	VV		1,925		1,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1924/mm, v./1530/mm					
VV			1,924		1,924			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1386/mm, v./1530/mm					
VV			1,386		1,386			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1386/mm, v./1530/mm					
VV			1,386		1,386			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./2530/mm, v./1530/mm					
VV			2,53*24		60,720			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1460/mm, v./1530/mm					
VV			1,46		1,460			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./2530/mm, v./1530/mm					
VV			2,53*8		20,240			
VV			Součet		206,220			
19	M	55342412.1	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	m	206,220	248,60	51 266,29	
VV			plotové panely					
VV			v bm					
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1391/mm, v./1530/mm					
VV			1,391		1,391			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1391/mm, v./1530/mm					
VV			1,391		1,391			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1268/mm, v./1530/mm					
VV			1,268		1,268			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1783/mm, v./1530/mm					
VV			1,783		1,783			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1783/mm, v./1530/mm					
VV			1,783		1,783			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./2530/mm, v./1530/mm					
VV			2,53*25		63,250			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1651/mm, v./1530/mm					
VV			1,651		1,651			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1652/mm, v./1530/mm					
VV			1,652		1,652			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./2530/mm, v./1530/mm					
VV			2,53*17		43,010			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1925/mm, v./1530/mm					
VV			1,925		1,925			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1924/mm, v./1530/mm					
VV			1,924		1,924			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1386/mm, v./1530/mm					
VV			1,386		1,386			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1386/mm, v./1530/mm					
VV			1,386		1,386			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./2530/mm, v./1530/mm					
VV			2,53*24		60,720			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./1460/mm, v./1530/mm					
VV			1,46		1,460			
VV			nové kce					
VV			oplocení					
VV			plotový panel š./2530/mm, v./1530/mm					
VV			2,53*8		20,240			
VV			Součet		206,220			
20	M	592325.R1	příchytka průběžná kovová /40*60/mm	kus	312,000	37,18	11 600,16	
VV			příchytka průběžná kovová /40*60/mm					
VV			312		312,000			
VV			Součet		312,000			
21	M	592325.R2	příchytka rohová kovová /40*60/mm	kus	16,000	37,18	594,88	
VV			příchytka rohová kovová /40*60/mm					
VV			16		16,000			
VV			Součet		16,000			
22	M	592325.R3	příchytka koncová kovová /40*60/mm	kus	8,000	37,18	297,44	
VV			příchytka koncová kovová /40*60/mm					
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			
23	M	592325.R4	příchytka koncová kovová /80*80/mm	kus	24,000	37,18	892,32	
VV			příchytka koncová kovová /80*80/mm					
VV			24		24,000			
VV			Součet		24,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				121,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	30,933	3,92	121,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952902121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952902121</a>					
		VV	nové kce					
		VV	oplocení					
		VV	zametení podkladu					
		VV	horní hrana základů - pod podezdívkou					
		VV	206,22*0,15		30,933			
		VV	Součet		30,933			
	D	998	Přesun hmot				21 050,55	
25	K	998232110	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	t	27,127	776,00	21 050,55	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232110</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-03 - Bourací práce - komunikace**

KSO:

Místo: MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ČOS exim s.r.o., Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

**Cena bez DPH**

**289 692,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 692,73	21,00%	60 835,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**350 528,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-03 - Bourací práce - komunikace**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**289 692,73**

HSV - Práce a dodávky HSV

289 692,73

---

1 - Zemní práce

72 156,44

---

8 - Trubní vedení

210,00

---

997 - Přesun sutě

217 326,29

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-03 - Bourací práce - komunikace**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

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

## Náklady soupisu celkem

**289 692,73**

D HSV Práce a dodávky HSV

289 692,73

D 1 Zemní práce

72 156,44

1	K	113107124	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 300 do 400 mm	m2	302,000	134,64	40 661,28	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107124](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107124)

VV bourací  
VV komunikace  
VV odstranění podkladu kamenivo  
VV 302  
VV /340mm  
VV Součet

302,000

302,000

2	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	302,000	59,28	17 902,56	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107141)

VV bourací  
VV komunikace  
VV odstranění asfaltu  
VV 302  
VV /40 mm  
VV Součet

302,000

302,000

3	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	245,000	55,48	13 592,60	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113202111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111)

VV bourací  
VV komunikace  
VV odstranění obrubníků  
VV 245  
VV Součet

245,000

245,000

D 8 Trubní vedení

210,00

4	K	89923111.R	Demontáž krytu dvorní vpusti	kus	2,000	105,00	210,00	
---	---	------------	------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

VV Demontáž krytu dvorní vpusti  
VV 2  
VV Součet

2,000

2,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				217 326,29	
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,022	205,20	4,51	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
		VV	0,022		0,022			
		VV	Součet		0,022			
6	K	997013509	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	t	0,220	12,60	2,77	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
		VV	0,022		0,022			
		VV	0,022*10 "Přepočtené koeficientem množství"		0,220			
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,022	1 700,00	37,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631</a>					
		VV	0,022		0,022			
8	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	204,756	46,89	9 601,01	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221141</a>					
		VV	175,16		175,160			
		VV	29,596		29,596			
		VV	Součet		204,756			
9	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	50,225	64,22	3 225,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221151</a>					
		VV	50,225		50,225			
		VV	Součet		50,225			
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	204,756	203,30	41 626,89	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>					
		VV	204,756		204,756			
11	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 047,560	12,60	25 799,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>					
		VV	204,756		204,756			
		VV	204,756*10 "Přepočtené koeficientem množství"		2 047,560			
12	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	254,981	203,30	51 837,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561</a>					
		VV	254,981		254,981			
13	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 549,810	12,60	32 127,61	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569</a>					
		VV	254,981		254,981			
		VV	254,981*10 "Přepočtené koeficientem množství"		2 549,810			
14	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	50,225	350,00	17 578,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615</a>					
		VV	50,225		50,225			
15	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	29,596	400,00	11 838,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645</a>					
		VV	29,596		29,596			
16	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	175,160	135,00	23 646,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV						175,160	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-04 - Nové kce - komunikace**

KSO:

Místo: MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ČOS exim s.r.o., Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

**Cena bez DPH**

**428 753,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	428 753,24	21,00%	90 038,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**518 791,42**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-04 - Nové kce - komunikace**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**428 753,24**

HSV - Práce a dodávky HSV

428 753,24

---

2 - Zakládání

2 718,00

---

5 - Komunikace pozemní

294 245,21

---

8 - Trubní vedení

3 780,00

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 793,46

---

998 - Přesun hmot

51 216,57

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-04 - Nové kce - komunikace**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

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

## Náklady soupisu celkem

**428 753,24**

D HSV Práce a dodávky HSV

428 753,24

D 2 Zakládání

2 718,00

1	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	302,000	9,00	2 718,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/215901101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/215901101)

VV nové kce  
VV komunikace  
VV zhutnění podkladu  
VV 302  
VV Součet

302,000

302,000

D 5 Komunikace pozemní

294 245,21

2	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	302,000	127,73	38 574,46	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/564730011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564730011)

VV nové kce  
VV komunikace  
VV kamenivo/8-16/ tl./100/mm  
VV 302  
VV Součet

302,000

302,000

3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	302,000	161,03	48 631,06	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/564851111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111)

VV nové kce  
VV komunikace  
VV štěrkodrt' tl/150/mm  
VV 302  
VV Součet

302,000

302,000

4	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací 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 300 m2	m2	302,000	255,45	77 145,90	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/596212213](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212213)

VV nové kce  
VV komunikace  
VV dlažba tl/80/  
VV 302  
VV do písk.lože

302,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				302,000	
5	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	305,020	278,40	84 917,57	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245213</a>					
	VV		nové kce					
	VV		komunikace					
	VV		dlažba tl/80/					
	VV		302				302,000	
	VV		do písk.lože					
	VV		Součet				302,000	
	VV		302*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"				305,020	
6	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry	m	245,000	171,25	41 956,25	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331111</a>					
	VV		nové kce					
	VV		komunikace					
	VV		obrubníky					
	VV		245				245,000	
	VV		Součet				245,000	
7	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	44,940	67,20	3 019,97	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217011</a>					
	VV		42,8				42,800	
	VV		Součet				42,800	
	VV		42,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				44,940	
	D	8	Trubní vedení				3 780,00	
8	K	89923111.RM	Montáž krytu dvorní vpusti	kus	2,000	290,00	580,00	
	VV		Demontáž poklopu dvorní vpustě					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
9	M	286R	Kryt litinový dvorní vpustě	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	
	VV		nové kce					
	VV		komunikace					
	VV		doplnění krytů vpustí					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 793,46	
10	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	245,000	201,38	49 338,10	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112</a>					
	VV		nové kce					
	VV		komunikace					
	VV		obrubníky					
	VV		245				245,000	
	VV		Součet				245,000	
11	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	257,250	50,40	12 965,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217001</a>					
	VV		nové kce					
	VV		komunikace					
	VV		obrubníky					
	VV		245				245,000	
	VV		Součet				245,000	
	VV		245*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				257,250	
12	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	302,000	47,98	14 489,96	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122</a>					
	VV		nové kce					
	VV		komunikace					
	VV		zhutnění podkladu					
	VV		302			302,000		
	VV		Součet			302,000		
	D	998	Přesun hmot				51 216,57	
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	303,254	168,89	51 216,57	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-05 - Krajinářské úpravy**

KSO:

Místo: MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ČOS exim s.r.o., Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

**Cena bez DPH**

**85 502,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 502,74	21,00%	17 955,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**103 458,32**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-05 - Krajinářské úpravy**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**85 502,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

85 502,74

---

1 - Zemní práce

62 644,19

---

998 - Přesun hmot

---

22 858,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-05 - Krajinářské úpravy**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

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

## Náklady soupisu celkem

**85 502,74**

D HSV Práce a dodávky HSV

**85 502,74**

D 1 Zemní práce

**62 644,19**

1	K	112151353	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	2,000	1 092,50	2 185,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151353</a>					
			VV bříza					
			VV 2		2,000			
			VV ks					
			VV Součet		2,000			
2	K	112211213	Odstranění pařezu ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	2,000	603,75	1 207,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112211213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112211213</a>					
			VV bříza					
			VV 2		2,000			
			VV ks					
			VV Součet		2,000			
3	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	50,000	138,00	6 900,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201401</a>					
			VV bříza 2 ks					
			VV odhad větví cca.25 ks- 1 strom					
			VV 2*25		50,000			
			VV ks					
			VV Součet		50,000			
4	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	172,50	345,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412</a>					
			VV bříza					
			VV 2		2,000			
			VV ks					
			VV Součet		2,000			
5	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422</a>					
			VV bříza					
			VV 2		2,000			
			VV ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		2,000			
6	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	500,000	11,50	5 750,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301931</a>					
	VV		bříza 2 ks					
	VV		odhad větví cca.25 ks- 1 strom					
	VV		2*25		50,000			
	VV		ks					
	VV		Součet		50,000			
	VV		50*10 "Přepočtené koeficientem množství		500,000			
7	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	20,000	12,46	249,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301952</a>					
	VV		bříza					
	VV		2		2,000			
	VV		ks					
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*10 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
8	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	20,000	7,12	142,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301972</a>					
	VV		bříza					
	VV		2		2,000			
	VV		ks					
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*10 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,000	235,78	1 886,24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101</a>					
	VV		bříza 2ks					
	VV		jáma po pařezu					
	VV		(2*2*1,0)*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
10	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	12,800	300,00	3 840,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364100</a>					
	VV		bříza 2ks					
	VV		jáma po pařezu					
	VV		(2*2*1,0)*2		8,000			
	VV		Mezisosoučet v m3		8,000			
	VV		8*1,6		12,800			
	VV		Mezisosoučet v tunách		12,800			
11	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	103,110	17,67	1 821,95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403111</a>					
	VV		úprava kolem nového oplocení - kolem podhrabových desek					
	VV		206,22*0,5		103,110			
	VV		Součet		103,110			
12	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	111,110	209,47	23 274,21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311103</a>					
	VV		úprava kolem nového oplocení - kolem podhrabových desek					
	VV		206,22*0,5		103,110			
	VV		po odstranění pařezů 2 ks bříz					
	VV		2*2*2		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		111,110			
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,778	500,00	8 889,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364101</a>					
	VV		úprava kolem nového oplocení - kolem podhrabových desek					
	VV		206,22*0,5		103,110			
	VV		po odstranění pařezů 2 ks bříz					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		Součet v m2		111,110			
	VV		vrstva ornice cca.100 mm					
	VV		111,11*0,1		11,111			
	VV		Mezisoučet v m3		11,111			
	VV		11,111*1,6		17,778			
	VV		Mezisoučet v tunách		17,778			
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	111,110	35,65	3 961,07	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131</a>					
	VV		úprava kolem nového oplocení - kolem podhrabových desek					
	VV		206,22*0,5		103,110			
	VV		po odstranění pařezů 2 ks bříz					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		Součet		111,110			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,222	158,70	352,63	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410</a>					
	VV		úprava kolem nového oplocení - kolem podhrabových desek					
	VV		206,22*0,5		103,110			
	VV		po odstranění pařezů 2 ks bříz					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		Součet		111,110			
	VV		111,11*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,222			
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	111,110	3,68	408,88	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403161</a>					
	VV		úprava kolem nového oplocení - kolem podhrabových desek					
	VV		206,22*0,5		103,110			
	VV		po odstranění pařezů 2 ks bříz					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		Součet		111,110			
17	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	111,110	4,60	511,11	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111</a>					
	VV		úprava kolem nového oplocení - kolem podhrabových desek					
	VV		206,22*0,5		103,110			
	VV		po odstranění pařezů 2 ks bříz					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		Součet		111,110			
	D	998	Přesun hmot				22 858,55	
18	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	30,580	747,50	22 858,55	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231411</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-06 - Krajinářské úpravy- doplnění- kácení**

KSO:

Místo: MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ČOS exim s.r.o., Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

**Cena bez DPH**

**143 915,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 915,04	21,00%	30 222,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**174 137,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-06 - Krajinářské úpravy- doplnění- kácení**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**143 915,04**

HSV - Práce a dodávky HSV

143 915,04

---

1 - Zemní práce

116 459,04

---

998 - Přesun hmot

---

27 456,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-06 - Krajinářské úpravy- doplnění- kácení**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

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

## Náklady soupisu celkem

**143 915,04**

D HSV

Práce a dodávky HSV

143 915,04

D 1

Zemní práce

116 459,04

1	K	112151353	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	6,000	1 092,50	6 555,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/112151353](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151353)

VV 1 ks borovice černé (Pinus nigra) o obvodu kmene 95 cm, v žádosti označené č. 5,- průměr 30,2 cm

VV 1 1,000

VV 1 ks třešně ptačí (Prunus avium) o obvodu kmene 97 cm, v žádosti označené č. 6, průměr30,9 cm

VV 1 1,000

VV Mezisoučet 2,000

VV 3 ks břízy bělokoré (Betula pendula) o obvodu kmenů 112 cm, 111 cm,117 cm- průměr 35-37cm

VV 3 3,000

VV Mezisoučet 3,000

VV 1 ks břízy bělokoré (Betula pendula) o obvodu kmenů 122 cm- průměr 38,9 cm

VV 1 1,000

VV Mezisoučet 1,000

VV Součet 6,000

2	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	6,000	603,75	3 622,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/112201113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201113)

VV 1 ks borovice černé (Pinus nigra) o obvodu kmene 95 cm, v žádosti označené č. 5,- průměr 30,2 cm

VV 1 1,000

VV 1 ks třešně ptačí (Prunus avium) o obvodu kmene 97 cm, v žádosti označené č. 6, průměr30,9 cm

VV 1 1,000

VV Mezisoučet 2,000

VV 3 ks břízy bělokoré (Betula pendula) o obvodu kmenů 112 cm, 111 cm,117 cm- průměr 35-37cm

VV 3 3,000

VV Mezisoučet 3,000

VV 1 ks břízy bělokoré (Betula pendula) o obvodu kmenů 122 cm- průměr 38,9 cm

VV 1 1,000

VV Mezisoučet 1,000

VV Součet 6,000

3	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	125,000	155,25	19 406,25	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/162201402](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201402)

VV 1 ks třešně ptačí (Prunus avium) o obvodu kmene 97 cm, v žádosti označené č. 6, průměr30,9 cm

VV 1\*25 25,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		3 ks břízy bělokoré (Betula pendula) o obvodu kmenů 112 cm, 111 cm, 117 cm- průměr 35-37cm					
	VV		3*25		75,000			
	VV		1 ks břízy bělokoré (Betula pendula) o obvodu kmenů 122 cm- průměr 38,9 cm					
	VV		1*25		25,000			
	VV		Součet		125,000			
4	K	162201406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	25,000	155,25	3 881,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201406</a>					
	VV		1 ks borovice černé (Pinus nigra) o obvodu kmene 95 cm, v žádosti označené č. 5,- průměr 30,2 cm					
	VV		1*25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
5	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	172,50	862,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412</a>					
	VV		1 ks třešně ptačí (Prunus avium) o obvodu kmene 97 cm, v žádosti označené č. 6, průměr 30,9 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		3 ks břízy bělokoré (Betula pendula) o obvodu kmenů 112 cm, 111 cm, 117 cm- průměr 35-37cm					
	VV		3		3,000			
	VV		1 ks břízy bělokoré (Betula pendula) o obvodu kmenů 122 cm- průměr 38,9 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
6	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	172,50	172,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201416</a>					
	VV		1 ks borovice černé (Pinus nigra) o obvodu kmene 95 cm, v žádosti označené č. 5,- průměr 30,2 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	352,19	2 113,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422</a>					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
8	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1 500,000	25,00	37 500,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301931</a>					
	VV		odhad větví cca.25 ks- 1 strom					
	VV		6*25		150,000			
	VV		ks					
	VV		Součet		150,000			
	VV		150*10 "Přepočtené koeficientem množství		1 500,000			
9	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1 250,000	8,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301932</a>					
	VV		1 ks třešně ptačí (Prunus avium) o obvodu kmene 97 cm, v žádosti označené č. 6, průměr 30,9 cm					
	VV		1*25		25,000			
	VV		3 ks břízy bělokoré (Betula pendula) o obvodu kmenů 112 cm, 111 cm, 117 cm- průměr 35-37cm					
	VV		3*25		75,000			
	VV		1 ks břízy bělokoré (Betula pendula) o obvodu kmenů 122 cm- průměr 38,9 cm					
	VV		1*25		25,000			
	VV		Součet		125,000			
	VV		125*10 "Přepočtené koeficientem množství		1 250,000			
10	K	162301942	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	250,000	10,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301942">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301942</a>					
			VV 1 ks borovice černé (Pinus nigra) o obvodu kmene 95 cm, v žádosti označené č. 5,- průměr 30,2 cm					
			VV 1*25		25,000			
			VV Součet		25,000			
			VV 25*10 "Přepočtené koeficientem množství		250,000			
11	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	50,000	35,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301952</a>					
			VV 1 ks třešně ptačí (Prunus avium) o obvodu kmene 97 cm, v žádosti označené č. 6, průměr 30,9 cm					
			VV 1		1,000			
			VV 3 ks břízy bělokoré (Betula pendula) o obvodu kmenů 112 cm, 111 cm, 117 cm- průměr 35-37cm					
			VV 3		3,000			
			VV 1 ks břízy bělokoré (Betula pendula) o obvodu kmenů 122 cm- průměr 38,9 cm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		5,000			
			VV 5*10 "Přepočtené koeficientem množství		50,000			
12	K	162301962	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301962">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301962</a>					
			VV 1 ks borovice černé (Pinus nigra) o obvodu kmene 95 cm, v žádosti označené č. 5,- průměr 30,2 cm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
			VV 1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
13	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	60,000	7,12	427,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301972</a>					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
			VV 6*10 "Přepočtené koeficientem množství		60,000			
14	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,000	235,78	5 658,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101</a>					
			VV jáma po pařezu					
			VV (2*2*1,0)*6		24,000			
			VV Součet		24,000			
15	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	38,400	300,00	11 520,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364100</a>					
			VV jáma po pařezu					
			VV (2*2*1,0)*6		24,000			
			VV Mezisoučet v m3		24,000			
			VV 24*1,6		38,400			
			VV Mezisoučet v tunách		38,400			
16	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	103,110	20,00	2 062,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403111</a>					
			VV úprava kolem nového oplocení - kolem podhrabových desek					
			VV 206,22*0,5		103,110			
			VV Součet		103,110			
17	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	24,000	209,47	5 027,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311103</a>					
			VV po odstranění pařezů 6 ks					
			VV 2*2*6		24,000			
			VV Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,840	500,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364101</a>					
		VV	po odstranění pařezů 6 ks					
		VV	2*2*6		24,000			
		VV	Součet v m2		24,000			
		VV	vrstva ornice cca.100 mm					
		VV	24*0,1		2,400			
		VV	Mezisoučet v m3		2,400			
		VV	2,4*1,6		3,840			
		VV	Mezisoučet v tunách		3,840			
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	35,65	855,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131</a>					
		VV	po odstranění pařezů 6 ks					
		VV	2*2*6		24,000			
		VV	Součet		24,000			
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,480	158,70	76,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410</a>					
		VV	po odstranění pařezů 6 ks					
		VV	2*2*6		24,000			
		VV	Součet		24,000			
		VV	24*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,480			
21	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	3,68	88,32	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403161</a>					
		VV	po odstranění pařezů 6 ks					
		VV	2*2*6		24,000			
		VV	Součet		24,000			
22	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	4,60	110,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111</a>					
		VV	po odstranění pařezů 6 ks					
		VV	2*2*6		24,000			
		VV	Součet		24,000			
D	998		Přesun hmot				27 456,00	
23	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	42,240	650,00	27 456,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231411</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-07 - Krajinářské úpravy - doplnění - výsadba**

KSO:

Místo: MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ČOS exim s.r.o., Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

**Cena bez DPH**

**69 703,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 703,03	21,00%	14 637,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 340,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-07 - Krajinářské úpravy - doplnění - výsadba**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**69 703,03**

HSV - Práce a dodávky HSV

69 703,03

---

1 - Zemní práce

67 195,45

---

998 - Přesun hmot

2 507,58

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-07 - Krajinářské úpravy - doplnění - výsadba**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

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

## Náklady soupisu celkem

**69 703,03**

D HSV

Práce a dodávky HSV

69 703,03

D 1

Zemní práce

67 195,45

1	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	6,000	791,00	4 746,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/183101315](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101315)

VV	na parc. č. 623/78, ul. MŠ Tylova 37, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:		
VV	2 ks sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: Aesculus x carnea ‚Briotii‘,	2,000	
VV	2		
VV	na parc. č. 623/88, ul. Za Školou x Rumunská, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:		
VV	1 ks sádkovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 14-16 cm druh: Aesculus x carnea ‚Briotii‘,	1,000	
VV	1		
VV	3 ks sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: Prunus avium ‚Plena‘.	3,000	
VV	3		
VV	Součet	6,000	

2	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,400	1 073,50	2 576,40	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	--------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/10371500](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10371500)

VV	na parc. č. 623/78, ul. MŠ Tylova 37, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:		
VV	2 ks sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: Aesculus x carnea ‚Briotii‘,	2,000	
VV	2		
VV	na parc. č. 623/88, ul. Za Školou x Rumunská, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:		
VV	1 ks sádkovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 14-16 cm druh: Aesculus x carnea ‚Briotii‘,	1,000	
VV	1		
VV	3 ks sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: Prunus avium ‚Plena‘.	3,000	
VV	3		
VV	Mezisoučet	6,000	
VV	Součet	6,000	
VV	6*0,4 "Přepočtené koeficientem množství	2,400	

3	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	9,000	169,50	1 525,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/183101321](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101321)

VV	na parc. č. 623/78, ul. MŠ Tylova 37, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:		
VV	4 ks sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 40-60 cm druh: Physocarpus opulifolius,	4,000	
VV	4		
VV	5 ks sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 60-80 cm druh: Amelanchier lamarckii,	5,000	
VV	5		
VV	Součet	9,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	9,000	1 073,50	9 661,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10371500">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10371500</a>					
		VV	na parc. č. 623/78, ul. MŠ Tylova 37, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					
		VV	4 ks sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 40-60 cm druh: Physocarpus opulifolius,		4,000			
		VV	4					
		VV	5 ks sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 60-80 cm druh: Amelanchier lamarckii,		5,000			
		VV	5					
		VV	Součet		9,000			
5	K	183101322	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	1,000	565,00	565,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101322</a>					
		VV	na parc. č. 623/79, ul. Tylova 41, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					
		VV	1 ks sádkovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 175-200 cm druh: Abies alba,		1,000			
		VV	1					
		VV	Součet		1,000			
6	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,000	1 073,50	2 147,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10371500">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10371500</a>					
		VV	na parc. č. 623/79, ul. Tylova 41, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					
		VV	1 ks sádkovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 175-200 cm druh: Abies alba,		1,000			
		VV	1					
		VV	Součet		1,000			
		VV	1*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
7	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	6,000	1 017,00	6 102,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102115</a>					
		VV	na parc. č. 623/78, ul. MŠ Tylova 37, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					
		VV	2 ks sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: Aesculus x carnea ‚Briotii‘,		2,000			
		VV	2					
		VV	Mezisoučet		2,000			
		VV	na parc. č. 623/88, ul. Za Školou x Rumunská, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					
		VV	1 ks sádkovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 14-16 cm druh: Aesculus x carnea ‚Briotii‘,		1,000			
		VV	1					
		VV	3 ks sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: Prunus avium ‚Plena‘.		3,000			
		VV	3					
		VV	Mezisoučet		4,000			
		VV	Součet		6,000			
8	M	026R1	sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: Aesculus x carnea ‚Briotii‘,	ks	2,000	5 763,00	11 526,00	
		VV	na parc. č. 623/78, ul. MŠ Tylova 37, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					
		VV	sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: Aesculus x carnea ‚Briotii‘,		2,000			
		VV	2					
		VV	Součet		2,000			
9	M	026R2	sádkovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 14-16 cm druh: Aesculus x carnea ‚Briotii‘,	ks	1,000	5 763,00	5 763,00	
		VV	na parc. č. 623/88, ul. Za Školou x Rumunská, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					
		VV	sádkovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 14-16 cm druh: Aesculus x carnea ‚Briotii‘,		1,000			
		VV	1					
		VV	Součet		1,000			
10	M	026R3	sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: Prunus avium ‚Plena‘.	ks	3,000	5 022,85	15 068,55	
		VV	na parc. č. 623/88, ul. Za Školou x Rumunská, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					
		VV	sádkovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: Prunus avium ‚Plena‘.		3,000			
		VV	3					
		VV	Součet		3,000			
11	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	9,000	226,00	2 034,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102116</a>					
		VV	na parc. č. 623/78, ul. MŠ Tylova 37, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 40-60 cm druh: Physocarpus opulifolius,					
	VV		4		4,000			
	VV		5 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 60-80 cm druh: Amelanchier lamarckii,					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		9,000			
12	M	026R4	sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 40-60 cm druh: Physocarpus opulifolius,	ks	4,000	474,60	1 898,40	
	VV		na parc. č. 623/78, ul. MŠ Tylova 37, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					
	VV		sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 40-60 cm druh: Physocarpus opulifolius,					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	M	026R5	sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 60-80 cm druh: Amelanchier lamarckii,	ks	5,000	474,60	2 373,00	
	VV		na parc. č. 623/78, ul. MŠ Tylova 37, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					
	VV		sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 60-80 cm druh: Amelanchier lamarckii,					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
14	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	1,000	734,50	734,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102117</a>					
	VV		na parc. č. 623/79, ul. Tylova 41, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					
	VV		1 ks sadovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 175-200 cm druh: Abies alba,					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	M	026R6	sadovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 175-200 cm druh: Abies alba	kus	1,000	474,60	474,60	
	VV		na parc. č. 623/79, ul. Tylova 41, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:					
	VV		1 ks sadovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 175-200 cm druh: Abies alba,					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				2 507,58	
16	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	3,414	734,50	2 507,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231411</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-08 - Kamerové zkoušky - kanalizace**

KSO:

Místo: MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ČOS exim s.r.o., Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

**Cena bez DPH**

**13 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 000,00	21,00%	2 730,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**15 730,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-08 - Kamerové zkoušky - kanalizace**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**13 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

13 000,00

---

35 - Stoky- kanalizace

13 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-08 - Kamerové zkoušky - kanalizace**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

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

## Náklady soupisu celkem

**13 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

13 000,00

D 35 Stoky- kanalizace

13 000,00

1	K	359901212.R	Monitoring (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace - kamerové zkoušky kanalizace na západní straně oplocení	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	
	VV		Monitoring (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
	VV		kamerové zkoušky kanalizace na západní straně oplocení					
	VV		před započítáním prací					
	VV		1		1,000			
	VV		po skončení prací.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-09 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ČOS exim s.r.o., Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle měřičů z výkresů.

**Cena bez DPH**

**66 300,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 300,00	21,00%	13 923,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**80 223,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-09 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**66 300,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

66 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

35 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 500,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení a chodníků MŠ Tylova

Objekt:

**2021-015-09 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

MŠ Tylova 37, Ostrava- Zábřeh

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8

Projektant:

ČOS exim s.r.o.,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

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

## Náklady soupisu celkem

**66 300,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 66 300,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 12 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000)

D VRN3 Zařízení staveniště 35 800,00

2	K	032002000	Vybavení staveniště	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/032002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/032002000)

3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/034002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034002000)

4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/034503000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034503000)

D VRN4 Inženýrská činnost 3 500,00

5	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	hod	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/041403000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/041403000)

6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/042503000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/042503000)

D VRN6 Územní vlivy 5 000,00

7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/065002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/065002000)

D VRN9 Ostatní náklady 10 000,00

8	K	090001000	Ostatní náklady	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-----------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/090001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/090001000)

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	<b>CH160 - Rekonstrukce dětských hřišť Ostrava-Jih (zadání)</b>	JKSO	
Název objektu	<b>Hřiště MŠ ul.Tylova</b>	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		<b>29.07.2021</b>	
			CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	281 553,29	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	409 021,41	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	35 292,14	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	158 360,40	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		884 227,24	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		235 500,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>				<b>D</b>		<b>Celkem bez DPH</b>		<b>1 119 727,24</b>
		<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>			<b>DPH celkem</b>	
		snížená	15,0	0,00			0,00	
		základní	21,0	1 119 727,24			235 142,72	
		<b>Cena s DPH</b>				<b>1 354 869,96</b>		
		<b>E</b>		<b>Přípočty a odpočty</b>				
				Dodá zadavatel				0,00
				Klouzavá doložka				0,00
				Zvýhodnění				0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CH160 - Rekonstrukce dětských hřišť Ostrava-Jih (zadání)

Objekt: Hřiště MŠ ul.Tylova

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 29. 7. 2021

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>281 553,29</b>	<b>409 021,41</b>	<b>690 574,70</b>	<b>103,465</b>	<b>0,000</b>
1	Zemní práce	0,00	12 716,30	12 716,30	0,000	0,000
2	Zakládání	43 575,43	5 270,06	48 845,49	23,809	0,000
5	Komunikace pozemní	226 265,53	47 139,54	273 405,07	71,624	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 712,33	329 611,14	341 323,47	8,032	0,000
998	Přesun hmot	0,00	14 284,37	14 284,37	0,000	0,000
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>35 292,14</b>	<b>158 360,40</b>	<b>193 652,54</b>	<b>0,012</b>	<b>0,000</b>
762	Konstrukce tesařské	35 292,14	10 696,40	45 988,54	0,012	0,000
767	Konstrukce zámečnické	0,00	147 664,00	147 664,00	0,000	0,000
<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>	<b>0,00</b>	<b>235 500,00</b>	<b>235 500,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Celkem</b>	<b>316 845,43</b>	<b>802 881,81</b>	<b>1 119 727,24</b>	<b>103,477</b>	<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: CH160 - Rekonstrukce dětských hřišť Ostrava-Jih (zadání)

Objekt: Hřiště MŠ ul.Tylova

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 29. 7. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>281 553,29</b>	<b>409 021,41</b>	<b>690 574,70</b>		<b>103,465</b>	
<b>Práce a dodávky HSV</b>												
<b>1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>	<b>12 716,30</b>	<b>12 716,30</b>			<b>0,000</b>
1	R	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	30,390	150,00	0,00	4 558,50	4 558,50	0,000	0,000	
			"odstranění v místě nového kopce N1"20*0,2		4,000							
			"odstranění v místě nového chodníku N2"18,25*0,2		3,650							
			"odstranění v místě nové terasy N3"33,7*0,2		6,740							
			"odstranění v místě hřiště s umělým povrchem N7"80*0,2		16,000							
			Součet		30,390							
2	R	171101103R	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS, v	m3	18,000	200,00	0,00	3 600,00	3 600,00	0,000	0,000	
			"kopec N1"18		18,000							
			Součet		18,000							
3	R	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	87,650	52,00	0,00	4 557,80	4 557,80	0,000	0,000	
			"rozporztření ornice na kopec N1"5,2*8,5		44,200							
			"rozporztření ornice okolo nových zpevněných ploch N2,N3a,N7"((8,95+2,0)*2)*0,5+((6,5+5,0)*2)*0,5+((16,0+5,0)*2)*0,5		43,450							
			Součet		87,650							
<b>2 Zakládání</b>							<b>43 575,43</b>	<b>5 270,06</b>	<b>48 845,49</b>		<b>23,809</b>	
4	R	215901101	Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	151,950	7,16	0,00	1 087,96	1 087,96	0,000	0,000	
			151,95		151,950							
			Součet		151,950							



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: CH160 - Rekonstrukce dětských hřišť Ostrava-Jih (zadání)

Objekt: Hřiště MŠ ul.Tylova

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 29. 7. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
5	R	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 "hřiště N7"5,0*16,0*0,12 Součet	m3	9,600	3 766,82	33 472,90	2 688,57	36 161,47	2,453	23,552
6	R	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "sítě kari 150/150/6"(5*16)*3,03/1000 Součet	t	0,242	47 917,62	10 102,53	1 493,53	11 596,06	1,063	0,257
<b>5 Komunikace pozemní</b>							<b>226 265,53</b>	<b>47 139,54</b>	<b>273 405,07</b>		<b>71,624</b>
7	R	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm "pod hřiště N7"5*16 Součet	m2	80,000	200,12	13 830,40	2 179,20	16 009,60	0,414	33,120
8	R	564861115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm "pod chodník N2"18,25 "pod terasu N3a"33,7 Součet	m2	51,950	263,29	11 974,99	1 702,93	13 677,92	0,552	28,676
9	R	579211132	Venkovní lité pryžové povrchy na betonový podklad dvouvrstvé tloušťky 17 mm s impregnační podkladu, prováděné ručně plochy do 300 m2 jedna barva ostatní "hřiště N7 barevnost dle výkresu D.1.1.09"(16*5) Součet	m2	80,000	2 747,36	190 704,00	29 084,80	219 788,80	0,017	1,394
10	R	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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 "chodník N2"18,25 Součet	m2	18,250	333,84	844,79	5 247,79	6 092,58	0,084	1,538
11	592	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	20,075	219,60	4 408,47	0,00	4 408,47	0,113	2,268

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: CH160 - Rekonstrukce dětských hřišť Ostrava-Jih (zadání)

Objekt: Hřiště MŠ ul.Tylova

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 29. 7. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
38	R	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	32,500	309,48	1 133,28	8 924,82	10 058,10	0,101	3,283
39	592	59248005	dlažba skladebná betonová 30x30x5cm přírodní	m2	11,700	288,00	3 369,60	0,00	3 369,60	0,115	1,346
			130*0,3*0,3		11,700						
			Součet		11,700						
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>11 712,33</b>	<b>329 611,14</b>	<b>341 323,47</b>		<b>8,032</b>
12	R	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	42,000	237,26	6 226,08	3 738,84	9 964,92	0,129	5,439
			"chodník N2"9,0+2,1+7,5		18,600						
			"terasa N3a"(6,6+5,1)*2		23,400						
			Součet		42,000						
13	592	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	46,200	118,75	5 486,25	0,00	5 486,25	0,056	2,593
			42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		46,200						
			Součet		46,200						
14	R	936001001R1	D+M Dřevěný hmyzí hotel včetně kotvení	kus	1,000	12 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,000	0,000
			"viz výkres D.1.1.06"1		1,000						
			Součet		1,000						
15	R	936001003R3	D+M Dřevěné záhony 1200x800x200mm, včetně podkladní nopové fólie a zeminy	kus	2,000	23 000,00	0,00	46 000,00	46 000,00	0,000	0,000
			"viz výkres D.1.1.07"2		2,000						
			Součet		2,000						
16	R	936001004R4	D+M Vrbvový tunel šířky 1,5, výšky 1,5m včetně kotvení	m	10,000	2 900,00	0,00	29 000,00	29 000,00	0,000	0,000
			"viz výkres D.1.1.08"10		10,000						
			Součet		10,000						
32	R	936001024R10	D+M Korugovaná trubka"X-Stream"	m	3,000	10 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,000	0,000
			"viz výkres D.1.1.03"3		3,000						
			Součet		3,000						

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: CH160 - Rekonstrukce dětských hřišť Ostrava-Jih (zadání)

Objekt: Hřiště MŠ ul.Tylova

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 29. 7. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
17	R	936001024R11	D+M Dřevěná dětská kombinovaná prolézačka se skluzavkou "viz výkres D.1.1.12"1 Součet	kus	1,000	97 904,10	0,00	97 904,10	97 904,10	0,000	0,000
33	R	936001024R12	D+M zábradlí z kulatin akátového dřeva "viz výkres D.1.1.03"6 Součet	m	6,000	4 500,00	0,00	27 000,00	27 000,00	0,000	0,000
18	R	936001024R5	D+M Hmatový chodník "viz výkres D.1.1.11"7 Součet	m2	7,000	3 200,00	0,00	22 400,00	22 400,00	0,000	0,000
19	R	936001024R7	D+M Akátový hoblovaný dřevěný špalek k sezení "viz výkres D.1.1.10"15 Součet	kus	15,000	780,00	0,00	11 700,00	11 700,00	0,000	0,000
20	R	936001024R9	D+M Dřevěná dětská prolézačka"LANOVÉ CENTRUM" "viz výkres D.1.1.13"1 Součet	kus	1,000	39 868,20	0,00	39 868,20	39 868,20	0,000	0,000
21	R	936124114R	Montáž stávající sestavy stolu s lavičkami se zabetonováním noh "viz výkres D.1.1.02"2 Součet	kus	2,000	2 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,000	0,000
22	R	966001111R	Odstranění dětské ocelové prolézačky, stabilní zabetonované "demontáž prolézaček viz výkres D.1.1.01, ozn.D1a,D1b, včetně odstranění základu a odvozu sutí a skládkovného"2 Součet	kus	2,000	2 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,000	0,000
23	R	966001211R	Demontáž sestavy 2 laviček a stolu, stabilní zabetonované, pro opětovné použití "demontáž sestavy 2 laviček a stolu ozn.D2, "2 Součet	kus	2,000	1 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,000	0,000
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>14 284,37</b>	<b>14 284,37</b>		<b>0,000</b>
24	R	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	66,003	216,42	0,00	14 284,37	14 284,37	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: CH160 - Rekonstrukce dětských hřišť Ostrava-Jih (zadání)

Objekt: Hřiště MŠ ul.Tylova

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 29. 7. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>35 292,14</b>	<b>158 360,40</b>	<b>193 652,54</b>		<b>0,012</b>
<b>762 Konstrukce tesařské</b>							<b>35 292,14</b>	<b>10 696,40</b>	<b>45 988,54</b>		<b>0,012</b>
34	R	762951002	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm "terasa N3a"32,5 Součet	m2	32,500	146,62	0,00	4 765,15	4 765,15	0,000	0,000
35	611	61198144R	terasový hranol 70x70 6,5*10 Součet	m	65,000	264,00	17 160,00	0,00	17 160,00	0,000	0,000
36	R	762952002	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 90 do 120 mm 32,5 Součet	m2	32,500	387,90	6 675,50	5 931,25	12 606,75	0,000	0,012
37	611	61198124R	terasový profil THERMOWOOD 32,5*1,08 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	35,100	326,40	11 456,64	0,00	11 456,64	0,000	0,000
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>0,00</b>	<b>147 664,00</b>	<b>147 664,00</b>		<b>0,000</b>
25	R	767812611R	D+M Stínící plachta 7,0x5,5m včetně sloupků a kotvení "viz výkres D.1.1.05"1 Součet	kus	1,000	81 532,00	0,00	81 532,00	81 532,00	0,000	0,000
26	R	767812612R	D+M Stínící plachta 7,2x3,0m včetně sloupků a kotvení "viz výkres D.1.1.05, N3b"1 Součet	kus	1,000	66 132,00	0,00	66 132,00	66 132,00	0,000	0,000
<b>OST Ostatní</b>							<b>0,00</b>	<b>235 500,00</b>	<b>235 500,00</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** CH160 - Rekonstrukce dětských hřišť Ostrava-Jih (zadání)

**Objekt:** Hřiště MŠ ul.Tylova

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 29. 7. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
28	R	01R	Údržba a seřízení navržených prvků v půl ročních intervalech po dobu záruky	soubor	1,000	32 000,00	0,00	32 000,00	32 000,00	0,000	0,000
29	R	02R	Revize herních prvků	soubor	1,000	6 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,000	0,000
30	R	03R	Inženýrská činnost	soubor	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
31	R	05R	Údržba vysazené zeleně po dobu 5 let	soubor	1,000	192 500,00	0,00	192 500,00	192 500,00	0,000	0,000

**Celkem**

**316 845,43**

**802 881,81**

**1 119 727,24**

**103,477**

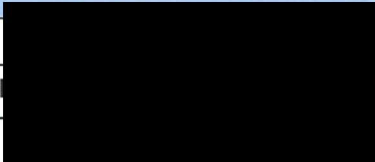
## Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

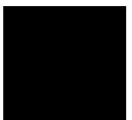
Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavatelům, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 74.21 „MŠ Tylova 37, Ostrava-Zábřeh – oprava oplocení a chodníků vč. vybudování přírodní zahrady“			
1.	Název:	Zahrady 475 000,-	16%
	Údržba pozemků, a.s.		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Holvekova 36, Ostrava, 718 00		
	Tel., fax:		
	602 569 723		
	E-mail:		
	info@udrzbapozemku.cz		
	IČO:		
	28620968		
	DIČ:	Plot 400 000,-	13,5%
	CZ28620968		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	B 4295		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	p. Klegová		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název:	Povrch 220 000,-	7,5%
	MSDO a.s.		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Syllabova 60, Ostrava, 703 00		
	Tel., fax:		
	724 260 667		
	E-mail:		
	dsikora@msdo.cz		
	IČO:		
	25886916		
	DIČ:	NAVI-SPORT CZ, s.r.o.	
	CZ25886916		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	B 2516		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	p.Sikora		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
3.	Název:		
	NAVI-SPORT CZ, s.r.o.		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Oldřichovice 738, Třinec, 739 61		
	Tel., fax:		
	776 338 513		
	E-mail:		
	obchod@navisport.cz		
	IČO:		
	05687489		
	DIČ:		
	CZ05687489		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	C 68882		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	p. Przywara		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

4. Název:	HRAS- zařízení hřišť, s.r.o.	Herní prvky 150 000,-	5%
Sídlo / místo podnikání:	Zemědělská 6, Havířov, 736 01		
Tel., fax:	725 556 925		
E-mail:	Bolek.slowik@hristehras .cz		
IČO:	47666331		
DIČ:	CZ47666331		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 10077		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	p.Slowik		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

### Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing.arch. Jan Tulinger, jednatel
Datum:	23.7.2021



HŘIŠTĚ MŠ TYLOVA



HARMONOGRAM PRACÍ

týden	1							2							3							4							5							6							7							8							9						
den	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
<b>Převzetí staveniště</b>	■																																																														
<b>Oprava oplocení a chodníků</b>																																																															
Bourací práce oplocení																						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
Nové konstrukce oplocení																																																															
Bourací práce komunikace		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
Nové konstrukce komunikace																																																															
Krajinářské úpravy	■	■	■	■	■	■	■																																																								
Krajinářské úpravy - doplnění kácení		■	■	■																																																											
Krajinářské úpravy - doplnění výsadba																																																															
Kamerové zkoušky kanalizace																																																															
VRN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
<b>Hřiště MŠ ul.Tylova</b>																																																															
Zemní práce								■	■	■	■	■	■	■																																																	
Zakládání																						■	■	■	■	■	■	■																																			
Komunikace pozemní																																																															
Ostatní konstrukce a práce, bourání																						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
Přesun hmot																																																															
Konstrukce tesařské																																																															
Konstrukce zámečnické																																																															
Ostatní																																																															
<b>Předání hotového díla</b>																																																					■	■	■	■	■	■	■	■			

vypracoval Ondřej Sumara  
dne 8.9.2021