

027/38/2021

Hd. 579/2021/muhb
1743-020/40/2021/ML-4

SMLOUVA O DÍLO Č. S04/2021

I.

Smluvní strany

- 1. Objednatel :** **Město Havlíčkův Brod**
580 61 Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám. 57
statutární zástupce : Mgr. Jan Tecl MBA, starosta města
IČO : 00267449
bank. spoj. : KB Havl. Brod,
číslo účtu : 327521/0100
tel. : 569 497 111
e-mail: posta@muhb.cz *dále jen objednatel*
- 2. Zhotovitel :** **ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou**
584 01 Ledeč nad Sázavou, Husovo náměstí 139
statutární zástupce : Ing. Jaroslav Brodil - jednatel společnosti
IČO : 620 28 081
DIČ : CZ 620 28 081
bank. spoj. : Komerční banka, a.s.
číslo účtu : 2792220237 / 0100
tel. : 608 056 581
e-mail: brodil@atosledec.cz *dále jen zhotovitel*

II.

Předmět smlouvy

- Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „Rekonstrukce terasy MŠ Zahradnického č.p. 2867, Havlíčkův Brod“ podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost STAVOTHERM-PROJEKCE spol. s r.o., zakázka č. 21009 a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ve stanovené době dílo dokončit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- Součástí díla je rovněž:
 - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace
 - zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (zvláštní užívání, povolení uzavírek, ...), osazení, udržování a odstranění přechodného dopravního značení.
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště a zařízení staveniště
 - dodržování pravidel BOZP a podmínek plánu BOZP na staveništi
 - zajištění, případně obnova platnosti vyjádření správců dotčených sítí
 - zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí na vlastní náklad, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
 - vypracování harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace
 - vypracování kontrolního a zkušebního plánu
 - dodání veškerých materiálů podle požadavků objednatele a provedení prací v potřebné kvalitě. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout navržený materiál, či práci a požadovat dodání materiálů v požadovaných parametrech dle zpracované dokumentace a záměru objednatele.
 - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
 - zajištění dodávky potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla
 - prostorové vytyčení stavby oprávněným geodetem - bude doloženo protokolem o vytyčení stavby
 - zpracování dodavatelské projektové dokumentace (dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace apod.)
 - veškeré geodetické práce nutné k provedení díla, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, apod.
 - dodání všech požadovaných dokladů dle čl. IX. odst. 3.
 - průběžné odstraňování veškerých znečištění přilehlých komunikací a ploch, ke kterým dojde provozem a činnostmi na stavbě

- provedení úpravy a uklizení stavbou dotčených komunikací a ploch po ukončení stavby, vyklizení staveniště
- splnění všech podmínek uvedených ve vyjádření dotčených orgánů a stavebním povolení
- koordinace všech prací na staveništi a kompletační činnost celé stavby
- zajištění bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a zajištění jejich obslužnosti pro integrovaný záchranný systém a svoz komunálního odpadu

III.

Osoby pověřené provedením díla

1. Za objednatele :
 - a) Zástupce objednatele ve věcech technických :
 - Ing. Josef Beneš [redacted]
 - b) Technický dozor stavebníka (dále jen TDS)
 - Ing. Miroslav Sommer [redacted]
 - c) Technický dozor objednatel nad prováděním stavby (TDO)
 - Maritna Kolářová [redacted]
2. Za zhotovitele :
 - a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických :
 - Milan Kruml
 - b) Osoba pověřená vedením stavby - hlavní stavbyvedoucí :
 - Milan [redacted]
 - Obor autorizace : pozemní stavby Číslo autorizace : 32949
 - c) Stavbyvedoucí :
 - Ing. Václav Váňa [redacted]
3. Za projektanta :
 - a) Osoba pověřená výkonem autorského dozoru
 - STAVOTHERM - PROJEKCE spol. s.r.o.

IV.

Vymezení lhůt

1. Termín předání a převzetí staveniště a zahájení prací 27. týden 2021
2. Termín pro dokončení prací a pro předání a převzetí díla 27. srpna 2021
3. Termín pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště následující den po písemném předání a převzetí díla popř. jeho části díla dle článku IX této smlouvy o dílo
4. Počátek běhu záruční lhůty následující den po písemném předání a převzetí díla popř. jeho části díla dle článku IX této smlouvy o dílo
5. Doba plnění díla se může přiměřeně prodloužit a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech :
 - a) dojde-li během výstavby k navýšení rozsahu prací o více než 10% ceny proti původní cenové nabídce
 - b) při prodloužení vzniklé v souvislosti s archeologickými nálezy
 - c) nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z důvodů na straně objednatele
6. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na nový termín bude uzavřen dodatek této smlouvy. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé.

V.

Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele v souladu s § 2620 zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění ve výši:

Cena bez DPH	1 666 666,00 Kč
DPH 15 %
DPH 21 %	349 999,86 Kč
Cena vč. DPH	2 016 665,86 Kč

2. Cena se může změnit při změně rozsahu prací oproti článku II. této smlouvy o práce požadované objednatelem, které nejsou předmětem zadání, nebo budou - li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky, omezení nebo rozšíření předmětu díla.
3. V případě změny rozsahu z důvodu dodatečných stavebních prací, a víceprací bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, nebo vnitřní směrnici města Havlíčkův Brod. Na takovou změnu bude vždy uzavřen dodatek smlouvy o dílo.
4. Způsob ocenění dodatečných prací a víceprací: zhotovitel ocení tyto práce jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu původní nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné ocenit práce dle již použitých jednotkových cen, budou tyto práce oceněny nově podle cenové soustavy URS Praha platné pro příslušný rok výstavby. Pokud cenová soustava URS Praha neobsahuje tyto práce a materiály, budou oceněny na základě dohody.

VI.

Úhrada ceny

1. Za každý kalendářní měsíc zhotovování díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem odsouhlasen soupis skutečně provedených prací, na jehož základě předloží zhotovitel objednateli dílčí fakturu, a to nejpozději k pátému dni měsíce následujícího po období, za které je soupis sestaven a vzájemně odsouhlasen. Odsouhlasený soupis skutečně provedených prací je nedílnou přílohou daňového dokladu - faktury.
2. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění.
3. Úhrada dílčích faktur bude objednatelem prováděna postupně, a to až do výše 80% celkové smluvní ceny díla. Zbývajících 20% ceny bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla. V případě, že objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, má objednatel právo uplatnit zádržné až do výše 20 % ceny díla. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až pod odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Podmínkou pro výplatu zádržného je odstranění všech závad a vzájemné odsouhlasení tohoto stavu mezi zhotovitelem a objednatelem formou protokolu o odstranění vad a nedodělků.
4. V případě, že doklad nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
5. Faktury mají splatnost 21 dnů ode dne doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetího dne po odeslání. Fakturace i úhrady jsou výhradně v české měně.
6. Právo na zaplacení ceny díla a zádržného vzniká za každou část při jejím provedení a převzetí.
7. Při poskytnutí stavebních prací nepoužije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb., neboť dokončené dílo není směřováno k využití v ekonomické činnosti města.

VII.

Provádění díla

1. Objednatel odevzdá formou zápisu zhotoviteli staveniště. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci pro provádění stavby.
2. Při předání staveniště předá zhotovitel objednateli harmonogram stavby a kontrolní a zkušební plán.
3. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí
4. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.
5. Kontrolní dny organizované objednatelem se budou konat na stavbě dle aktuální potřeby při výstavbě.
6. Zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí dokumentace staveb a mají stejnou platnost, jako zápisy ve stavebním deníku.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět realizaci díla s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené normy
8. Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele bude povinen příslušné doklady předložit.

9. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele prováděny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě o dílo.
10. Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech souvisejících s prováděním díla nese zhotovitel a to až do předání a převzetí hotového díla.
11. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy
12. Zhotovitel má za povinnost zvat TDO ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi
13. Zhotovitel má za povinnost vyzvat zástupce města Havlíčkův Brod ke kontrole navážení ornice a předset'ové přípravy.
14. TDO má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník, datové schránky nebo doporučenou korespondenci.
15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
16. Při zjištění nedostatku v oblasti BOZP a PO, nedodržování bezpečnostních předpisů, při porušování ustanovení dokumentu „Plán prevence BOZP“ a všech jeho součástí bude přistoupeno k udělení sankce ve výši dle přílohy č. 1 smlouvy o dílo a to na návrh koordinátora BOZP.
17. Objednatel je oprávněn k vyzvání osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření přítomnosti alkoholu nebo jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).
18. V případě, kdy zhotovitelé nebo jiné fyzické osoby neplní požadavky zákona č. 309/2006 Sb. §§ 16,17 , zejména v předstihu před zahájením stavebních prací neinformují koordinátora o rizicích a technologických postupech, které zvolil, včas nepředávají informace a podklady pro zhotovení plánu, pověřuje investor koordinátora k pozastavení činnosti daného zhotovitele. O postupu bude informovat TDO. Toto pozastavení stavby není důvodem k prodloužení termínu ukončení stavebních prací.
19. Změna subdodavatele, jeho prostřednictvím prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen o tento souhlas požádat město Havlíčkův Brod písemně a to nejméně 14 dní před zahájením činnosti subdodavatele. Zhotovitel je povinen kdykoliv, a to i opakovaně, na výzvu objednatele do 14 dnů objednateli prokázat, že stále splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokázal v rámci výběrového řízení předcházejícího uzavření této smlouvy. Způsob prokazování je stejný jako v případě výběrového řízení, nebude-li dohodnuto jinak.
20. Zhotovitel je na základě písemného pokynu objednatele povinen provést práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, respekt. projektové dokumentaci a které jsou potřebné pro provedení plánovaných stavebních prací, a to i v případě, kdy jejich nezahrnutí do původních zadávacích podmínek respekt. projektové dokumentace, bylo zaviněno objednatelem. Změny ceny díla se řídí ustanovením čl. V odst. 4. Tato povinnost trvá i v případě, kdy se strany nedohodnou na konkrétním znění textu dodatku smlouvy.
21. TDS má vůči zhotoviteli stejná práva z této smlouvy jako TDO.
22. Vlastníkem díla je od počátku objednatel.
23. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění zakázky bude postupovat tak, aby v max. možné míře zohlednil možnosti poskytnutí pracovních příležitostí osobám znevýhodněným na trhu práce, sociální začlenění, důstojné pracovní podmínky a další sociálně relevantní hlediska spojená s plněním předmětu díla, aby zohlednil dopad na životní prostředí, trvale udržitelný rozvoj, životní cyklus dodávky, služby nebo stavební práce a další environmentálně relevantní hlediska spojená s plněním předmětu díla a při plněním předmětu díla postupoval a použil inovace implementace nového nebo značně zlepšených produktů, služeb.

VIII. Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 a vyhl.č. 499/2006. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele. Denní záznamy budou čitelné a objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál a druhá kopie stavebního deníku budou při předání díla předány objednateli výměnou za předání prvních kopií deníku, které si v průběhu realizace stavby po jejich podepsání vytrhl TDO.
2. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných subdodavatelů. Objednatel obdrží kopie těchto deníků.

IX. Přijímání díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončené části díla. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby. Obě smluvní strany se dohodly, že přejímací řízení bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí výzvy zhotovitele objednatelem.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání budou následující doklady
 - doklad o prostorovém vytyčení stavby oprávněným geodetem
 - dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou paré v tištěné formě a v digitální formě v uzavřeném formátu .pdf a v otevřeném formátu (.dwg, .dgn apod.) a to na vhodném nosiči (CD, DVD, flash disk apod.)
 - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky (po dohodě s objednatelem lze nahradit čestným prohlášením zhotovitele)
 - stavební deník
 - doklady o likvidaci odpadů
 - doklady o předání dotčených inženýrských sítí jejich správcům
 - doklady o předání dotčených pozemků jejich vlastníkům
 - seznam subdodavatelů podílejících se na realizaci předmětu smlouvy
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla či části díla.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by objednatel mohl převzetí odmítnout.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Práce, které budou další činností zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, vyzve zhotovitel objednatele telefonicky a současně zápisem ve stavebním deníku k převzetí těchto prací a konstrukcí. Objednatel bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele a nejpozději do 3 kalendářních dnů od této výzvy provede převzetí zakrývaných prací a konstrukcí. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
7. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrytí uhradí objednatel.
8. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
9. Zhotovitel neručí za vady způsobené užíváním stavby jiným způsobem, než pro jaký byla zhotovena nebo pokud byla udržována nevhodným způsobem.

X. Záruční doba

1. Záruční doba dohodnutá smluvními stranami činí **60** měsíců
2. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a

v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.

3. Záruční doba materiálů a výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené lhůty životnosti.
4. Reklamovat musí objednatel písemně u zhotovitele nejpozději v poslední den záruční lhůty. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Reklamovat způsobem uvedeným v tomto článku lze i vady existující v okamžiku předání díla, a to i zjevné vady, které nebyly uvedeny v zápise o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie (nemožnosti užívání díla nebo podstatného omezení v užívání díla; v případě pochybností se má za to, že vada je havárií) započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady stran sepíše zápis.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady včas, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění na náklady zhotovitele třetí osobou.

XI.

Sankce

1. Smluvní strany se dohodly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
 - a) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,01 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
 - b) Za každý započatý den s prodlením v termínech či lhůtách dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1500,- Kč**.
 - c) Za každý započatý den prodlení se splněním termínu uvedeného v zápise z kontrolního dne, nebo ve stavebním deníku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč**.
 - d) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla a to **1000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
 - e) V případě prodlení s termínem odstranění reklamovaných vad v průběhu záruční doby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
 - f) V případě nedodržení ostatních ustanovení smlouvy o dílo je sjednána smluvní pokuta ve výši **500,- Kč** za každý případ a den prodlení s odstraněním nedostatku povinnou stranou.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 21 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XII.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit pouze z důvodů uvedených v této smlouvě nebo stanoví-li tak zákon. Provedl-li zhotovitel dílo z části, může objednatel odstoupit od smlouvy i jen ohledně dosud neprovedené části díla. Objednatel je od smlouvy oprávněn odstoupit i po rozhodnutí o úpadku zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu nebo je zhotovitel v prodlení se zahájením stavebních prací o více jak tři týdny.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik a trvání nároku na dohodnuté sankce.
4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

XIII.

Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 2 mil. Kč.
2. Doklady o pojištění:
 - dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.
 - doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání kdykoli v průběhu realizace díla.
3. Povinnosti obou smluvních stran při vzniku pojistné události:
 - při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.
 - objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
4. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně díla.

XIV.

Ostatní ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
3. Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných dodatků, které budou platné jen budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je veřejným zadavatelem dle zákona o veřejných zakázkách a jako takový je omezený v provádění jakýchkoliv změn této smlouvy.
4. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Tento smluvní vztah se řídí právem ČR. Strany smlouvy se dohodly, že pro řešení sporů z této smlouvy je místně příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě, respekt. Krajský soud v Hradci Králové.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních, z nichž každé má platnost a závaznost originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží zhotovitel i objednatel 2 vyhotovení.
7. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
8. Strany této smlouvy berou na vědomí, že Město Havlíčkův Brod jako správce osobních údajů je oprávněno zpracovávat zde uvedené osobní údaje v souladu s článkem 6 odst. 1 písm. b) Obecného nařízení (toto zpracování je nezbytné pro splnění smlouvy) a písm. c) (toto zpracování je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce zveřejnit smlouvu na profilu zadavatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, postupy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nebo na své úřední desce dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích).
9. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit pohledávky vzniklé dle této smlouvy třetí osobě.
10. Smlouva o dílo byla schválena 25. března 2021 usnesením rady města 192/21.

Příloha č.1 - Sazebník smluvních pokut při nedodržení pravidel BOZP

Za objednatele

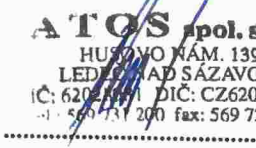
V Havlíčkově Brodě dne 06 05 2021


Mgr. Jan Tecl MBA
starosta města Havlíčkův Brod



Za zhotovitele

V Ledči nad Sázavou dne 05.05.2021


A T O S spol. s r.o.
HUSOVŮ NÁM. 139
LEDČI NAD SÁZAVOU
IČ: 620 111 111 DIČ: CZ62028081
TEL: 569 731 200 FAX: 569 720 887
Ing. Jaroslav Brodil
jednatel společnosti

Sazebník smluvních pokut při nedodržení pravidel BOZP

Při zjištění nedostatků v oblasti BOZP a PO, nedodržování bezpečnostních předpisů, při porušování ustanovení dokumentu „Plánu BOZP“ a všech jeho součástí bude přistoupeno k udělení finanční sankce vůči subjektu, který zmíněné porušil, a to na základě upozornění koordinátora BOZP ve stavebním deníku (nebo jiné stavební dokumentaci).

Všechny osoby vyskytující se na stavbě jsou povinny dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, dbát příkazů stavbyvedoucích generálního dodavatele a koordinátorů BOZP na staveništi. Pracovat tak, aby neohrožovali zdraví své ani zdraví ostatních osob zdržujících se na stavbě nebo v jejím okolí!

Smluvní pokuty budou odstupňovány:

1. první provinění proti BOZP - upozornění a výstraha
2. provinění proti BOZP pokuta s výstrahou
2. druhé a další provinění - výše pokuty se násobí až na maximální výši pětinásobku základní částky + vykázaní pracovníka-ů (firmy) ze staveniště.

Tabulka maximálních orientačních pokut za porušení níže uvedených bodů, týkajících se prohřešků proti BOZP:

TYP PROVINĚNÍ PROTI BOZP	POKUTA
Včasné nedoložení informace o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zhotovitel zvolil, vyplývající z § 16, zákona č. 309/2006 Sb.	3.000,- Kč
Zhotovitel neplní požadavky na zajištění staveniště stanovené v příloze č. 1 NV č. 591/2006 Sb., nebo v souladu s plánem BOZP.	3.000,- Kč
Nepoužívání osobních ochranných prostředků vyplývajících z prováděné činnosti a stanovených v plánu BOZP. (Ochrany hlavy, pracovní obuv, ochrany očí, reflexní vesty, atd.) NV č. 495/2001 Sb.	500,- Kč
Nepoužívání prostředků kolektivní ochrany, nebo osobní ochrany pro zabránění pádu osob z výšky nebo do volné hloubky. (technické konstrukce, zábradlí, ohrazení, polohovací postroj, atd.). NV č. 362/2005 Sb.	5.000,- Kč
Nezajištění nebezpečného prostoru pod místem práce ve výšce. NV č. 362/2005 Sb.	3.000,- Kč
Používání dočasné stavební konstrukce na staveništi bez náležitého předání odborně způsobilou osobou odpovědnou za montáž a převzetí do užívání osobou odpovědnou za její užívání. Používání lešení bez zábradlí, okopových lišt atd. NV č. 362/2005 Sb.	5.000,- Kč
Používání nevyhovujících a poškozených žebříků na staveništi (odporující nařízení vlády č. 362/2005 Sb.)	1.000,- Kč
Používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužování kabelů, atd. (poškozená izolace kabelů, sundaný bezpečnostní kryt přístroje, el. přístroj bez příslušné revize, atd.)	2.000,- Kč
Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobena pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech. NV č. 591/2006 Sb. Příloha 1, část II.	3.000,- Kč
Neprovádění nebo nepoužívání prostředků pro zajištění okrajů výkopů proti pádu fyzických osob do hloubky (překrytí, zábradlí, zábrany, ohrazení atd.) NV č. 591/2006 Sb. Příloha 3, část III.	3.000,- Kč

Nezřízení bezpečných přechodů přes výkopy v návaznosti na hloubku výkopu. (bez zábradlí, lišty pro slepce, nedostatečně široké atd.). NV č. 591/2006 Sb. Příloha 3, část III.	2.000,- Kč
Neprovádění zajištění stability stěn výkopu proti sesutí u ručního i strojně hloubeného výkopu. (pažení, ochranné rámy, rozpěrné konstrukce atd.)	5.000,- Kč
Pohyb pracovníků v prostoru ohroženém činností stroje, vymezeném maximálním dosahem jeho pracovního zařízení, zvětšeném o 2m. NV č. 591/2006 Sb. Příloha 2, část I.	500,- Kč
Používání k výstupu konstrukce, které k tomu nejsou určeny (bednění, pažení, atd.)	1.000,- Kč
Používání k dopravě osob zařízení nebo části, které k tomu nejsou určeny	1.000,- Kč
Vázání břemene bez potřebné kvalifikace (vazačský, jeřábnický průkaz). Používání poškozených vázacích prostředků	2.000,- Kč
Zjištění požití alkoholického nápoje nebo toxické látky v těle pracovníka Okamžité opuštění staveniště a pokuta.	5.000,- Kč
Porušení zákazu kouření (kromě vyhrazených prostor)	500,- Kč
Jiné opakující se porušení pravidel BOZP podle závažnosti.	500,- až 5.000,- Kč

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
Ulice a č.p.	Husovo nám. 134
Místo	Ledeč nad Sázavou
PSC	584 01
ICO	62028081
DIC	CZ62028081
Kontaktní osoba	Ing. Jaroslav Brodil
telefon, fax	608 056 581
e-mail	brodil@atosledec.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

ATOS spol. s r.o.
HUSOVO NÁM. 139 ④
LEDEČ NAD SÁZAVOU
IČ: 62028081 DIČ: CZ62028081
tel.: 569 731 200 fax: 569 720 887

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **21009-2**
Rekonstrukce terasy MS Zahradnického č. p. 2867

Zadavatel : Město Havlíčkův Brod
 Havlíčkovo náměstí 57
 58001 Havlíčkův Brod-Havlíčkův Brod

IČO : 00267449
 DIČ : CZ00267449

Projektant : STAVOTHERM - PROJEKCE, spol. s r. o.
 Prokopa Holého 4305
 58001 Havlíčkův Brod

ICO : 25285122
 DIC : CZ25285122

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Poče	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO.01 Terasa		2,00	1 666 666,00
Celkem za stavbu			1 666 666,00

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 666 666,00
DPH	21 %	349 999,86
Celkem za stavbu s DPH		2 016 665,86

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	136 804,02
2	Základy a zvláštní zakládání	37 605,55
3	Svislé a kompletní konstrukce	156 918,10
4	Vodorovné konstrukce	21 614,46
5	Komunikace	207 298,64
62	Úpravy povrchů vnější	6 136,03
63	Podlahy a podlahové konstrukce	20 116,22
91	Doplňující práce na komunikaci	19 017,00
96	Bourání konstrukcí	96 999,93
97	Prorážení otvorů	5 509,69
99	Staveništní přesun hmot	32 634,29
711	Izolace proti vodě	15 175,94
721	Vnitřní kanalizace	14 432,71
764	Konstrukce klempířské	7 767,60

767	Konstrukce zámečnické	322 294,40
M21	Elektromontáže	31 683,20
M99	Ostatní práce "M"	345 645,02
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	174 013,20
VN	Vedlejší náklady	15 000,00
Cena celkem		1 666 666,00

Stavba :	21009-2	Rekonstrukce terasy MŠ Zahradnického č. p. 2867	
Objekt :	SO.01	Terasa	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO.01**
Terasa

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1-1	Stavební část	1 634 982,80
1-2	Elektroinstalace	31 683,20
	Celkem objekt SO.01	1 666 666,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 666 666,00
DPH	21 %	349 999,86
Celkem za objekt s DPH		2 016 665,86

Rekapitulace soupisu 1-1 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	136 804,02
2	Základy a zvláštní zakládání	37 605,55
3	Svislé a kompletní konstrukce	156 918,10
4	Vodorovné konstrukce	21 614,46
5	Komunikace	207 298,64
62	Úpravy povrchů vnější	6 136,03
63	Podlahy a podlahové konstrukce	20 116,22
91	Doplňující práce na komunikaci	19 017,00
96	Bourání konstrukcí	96 999,93
97	Prorážení otvorů	5 509,69
99	Staveništní přesun hmot	32 634,29
711	Izolace proti vodě	15 175,94
721	Vnitřní kanalizace	14 432,71
764	Konstrukce klempířské	7 767,60
767	Konstrukce zámečnické	322 294,40
M99	Ostatní práce "M"	345 645,02
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	174 013,20
VN	Vedlejší náklady	15 000,00
	Celkem soupis 1-1	1 634 982,80

Rekapitulace soupisu 1-2 Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	31 683,20
	Celkem soupis 1-2	31 683,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21009-2	Rekonstrukce terasy MŠ Zahradnického č. p. 2867
O:	SO.01	Terasa
R:	1-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				136 804,02		
		100 00-31 Naložení sypaniny z hornin 5 až 7 na dopravní prostředek,						
1	100003100R00	...pro ukládání do hráze hloubení rýh š.do 60 cm strojně : 25,1124 hloubení šachet v hor3 : 8,622 ruční výkop jam, rýh a šachet : 28,38 Mezisoučet uložení sypaniny do násypů : -18,09828 zásypy ruční se zhutněním : -12,9 obsypy potrubí : -9,504 Mezisoučet	m3	21,61212	106,40	2 299,53	800-1	RTS
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
2	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek okolí teras : 145	m2	145,00000	44,80	6 496,00	822-1	RTS
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
3	113107620R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstev 200 mm okolí teras : 145	m2	145,00000	35,20	5 104,00	822-1	RTS
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
4	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých 0,4+0,5+4,8+35,8	m	41,50000	41,90	1 738,85	822-1	RTS
		130 90 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek,						
5	130901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem opěrné stěny nadzemní část : levá část : (3,61+8,17+3,61)*0,3*0,9+(0,3+5,3)*0,3*0,9 květináče : 1,8*0,32*0,9*3 Mezisoučet pravá část : (3,68+8,22+3,68)*0,3*0,9+(0,3+5,3)*0,3*0,9 květináče : 1,8*0,32*0,9*3 Mezisoučet	m3	14,49630	4 202,60	60 922,15	800-1	RTS
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
6	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně pro nové základové pasy : levá část z úrovně -0,96 : (3,92+7,35)*0,6*(1,87-0,96) 0,5*0,6*(2,15-0,96) (2,1+2,4)*0,6*(2,4-0,96) (6,7+3,15)*0,45*(2,4-0,96) 1,2*0,5*(2,4-0,96) Mezisoučet pravá část z úrovně -0,94 : (5,33+2,4)*0,6*(2,55-0,94)	m3	25,11240	492,80	12 375,39	800-1	RTS
		133 Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek. 133 3 v hornině 3						
7	133201101R00	...do 100 m3 levá část : nové patky z úrovně -0,96 : 0,6*0,6*(1,87-0,96) nové sklepní světlíky : 1*2*0,9*2 Mezisoučet pravá část : nové patky z úrovně -0,94 : 0,6*0,6*(1,7-0,94)*4 nové sklepní světlíky : 1*2*0,9*2 Mezisoučet	m3	8,62200	735,00	6 337,17	800-1	RTS
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
8	139601102R00	...v hornině 3 drenáž DN 150 : (7+10+1+1)*0,6*1,1 dešťová kanalizace DN 150 : (1+14+4+1+4*1)*0,6*1,1	m3	28,38000	728,00	20 660,64	800-1	RTS

	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,								
9	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,61212	179,20	3 872,89	800-1	RTS		
	hloubení rýh š.do 60 cm strojně : 25,1124		25,11240						
	hloubení šachet v hor3 : 8,622		8,62200						
	ruční výkop jam, rýh a šachet : 28,38		28,38000						
	Mezisoučet		62 11440						
	uložení sypaniny do násypů : -18,09828		-18,09828						
	zásypy ruční se zhutněním : -12,9		-12,90000						
	obsypy potrubí : -9,504		-9,50400						
	Mezisoučet		-40 50228						
	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,								
	171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-								
10	171101103R00 ...přes 96 do 100 % PS	m3	18,09828	110,60	2 001,67	800-1	RTS		
	násyp mezi pasy pod terasu SK1 z úrovně -0,96 do úrovně -0,44 : 7 95*3 42*0 52		14,13828						
	násyp pod schodišťovou desku : 2,4*1,65		3,96000						
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,								
11	174101102R00 ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	12,90000	254,70	3 285,63	800-1	RTS		
	drenáž DN 150 : (7+10+1+1)*0,6*0,5		5,70000						
	dešťová kanalizace DN 150 : (1+14+4+1+4*1)*0,6*0,5		7,20000						
	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,								
12	175101101R00 ...bez prohození sypaniny	m3	9,50400	136,50	1 297,30	800-1	RTS		
	dešťová kanalizace DN 150 : (1+14+4+1+4*1)*0,6*0,6*1,1		9,50400						
	175 10-119 příplatek k ceně								
13	175101109R00 ...za prohození sypaniny	m3	9,50400	172,20	1 636,59	800-1	RTS		
	dešťová kanalizace DN 150 : (1+14+4+1+4*1)*0,6*0,6*1,1		9,50400						
	181 10 Úprava pláňe v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.								
14	181101111R00 ...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	210,00000	31,50	6 615,00	800-1	RTS		
	Začátek provozního součtu								
	SK1 7 95*3,42		27,18900						
	SK2 : 182		182,00000						
	Konec provozního součtu								
	210		210,00000						
	199 Poplatky za skládku								
15	199000002R00 ...horniny 1- 4	m3	21,61212	100,00	2 161,21	800-1	RTS		
	hloubení rýh š.do 60 cm strojně : 25,1124		25,11240						
	hloubení šachet v hor3 : 8,622		8,62200						
	ruční výkop jam, rýh a šachet : 28,38		28,38000						
	Mezisoučet		62 11440						
	uložení sypaniny do násypů : -18,09828		-18,09828						
	zásypy ruční se zhutněním : -12,9		-12,90000						
	obsypy potrubí : -9,504		-9,50400						
	Mezisoučet		-40 50228						
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání				37 605,55				
	212 ...-2 Lože pro trativody								
16	212532111R00 Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	2,28000	835,50	1 904,94	800-2	RTS		
	Včetně vyčištění dna rýh.								
	drenáž DN 150 : (7+10+1+1)*0,6*0,2		2,28000						
	212 5 Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně								
17	212531111R00 Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	4,56000	587,40	2 678,54	800-2	RTS		
	drenáž DN 150 : (7+10+1+1)*0,6*0,4		4,56000						
	212 75-5 Trativody z drenážních trubek bez lože								
18	212755116R00 Trativody z drenážních trubek DN 16 cm bez lože	m	19,00000	72,10	1 369,90	800-2	RTS		
	drenáž DN 150 : (7+10+1+1)		19,00000						
	212 97-1 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami								
19	212971110R00 Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	45,60000	19,80	902,88	800-2	RTS		
	drenáž DN 150 : (7+10+1+1)*(0,6*4)		45,60000						
	274 31 Beton základových pasů prostý								
20	274313621R00 ...z betonu C 20/25	m3	11,65950	1 981,00	23 097,47	801-1	RTS		
	základové pasy betonované do výkopu :								
	levá část z úrovně -0,96 : (3,92+7,35)*0,6*(1,87-1,27)		4,05720						
	0,5*0,6*(2,15-1,55)		0,18000						
	(2,1+2,4)*0,6*(2,4-1,8)		1,62000						
	(6,7+3,15)*0,45*(2,4-1,8)		2,65950						

	1,2*0,5*(2,4-1,8)		0,36000						
	Mezisoučet		8,87670						
	pravá část z úrovně -0,94 : (5,33+2,4)*0,6*(2,55-1,95)		2,78280						
	274 35-4 Bednění prostupu základy								
	úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.								
21	274354043R00 ...průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0m	kus	4,00000	500,00	2 000,00	801-1	RTS		
	kanalizace, drenáže : 4		4,00000						
	275 31 Beton základových patek prostý								
	275 31-3 prostý								
22	275313621R00 ...z betonu C 20/25	m3	1,76760	1 981,00	3 501,62	801-1	RTS		
	levá část :								
	nové patky z úrovně -0,96 : 0,6*0,6*(1,87-0,96)		0,32760						
	Mezisoučet		0,32760						
	pravá část :								
	nové patky z úrovně -0,94 : 0,6*0,6*(1,7-0,7)*4		1,44000						
	Mezisoučet		1,44000						
23	28611225.AR trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160 0 mm	m	19,00000	56,80	1 079,20	SPCM	RTS		
	drenáž DN 150 : (7+10+1+1)		19,00000						
24	69366198R geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 300 a/m2: znevněná oboustranně	m2	51,00000	21,00	1 071,00	SPCM	RTS		
	Začátek provozního součtu								
	drenáž DN 150 : (7+10+1+1)*(0,6*4)*1,1		50,16000						
	Konec provozního součtu								
	51		51,00000						
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				156 918,10				
	311 11 Stěny z betonových bednicích tváric a betonu (ztracené bednění) z betonových tváric a zálivka betonem,								
25	311112330RT4 ...šířky 300 mm, zálivka betonem C25/30	m2	7,63800	1 050,00	8 019,90	801-1	RTS		
	levá část - schodiště+rampa : 6,7*(1,8-0,66)		7,63800						
26	311112340RT3 ...šířky 400 mm, zálivka betonem C20/25	m2	31,50540	1 358,00	42 784,33	801-1	RTS		
	levá část : (3,92+7,35)*(1,27-0,1)		13,18590						
	0,5*(1,55-0,1)		0,72500						
	(2,1+2,4)*(1,8-0,1)		7,65000						
	1,2*0,5*(1,8-1,33)		0,28200						
	Mezisoučet		21,84290						
	pravá část z úrovně : (5,33+2,4)*(1,95-0,7)		9,66250						
	311 36 Výtuz nadzákladových zdí								
	311 36-1 z betonářské oceli								
27	311361821R00 ... 10 505(R)	t	0,90000	28 882,80	25 994,52	801-1	RTS		
	Začátek provozního součtu								
	Ztracené bednění tl. 30 cm : 7,638*0,3*0,06		0,13748						
	ztracené bednění tl. 40cm : 31,5054*0,4*0,06		0,75613						
	Konec provozního součtu								
	0,9		0,90000						
	327 32 Zdi a valy z betonu železového								
	327 32-2 pohledový třídy PB 2 (v přírodní barvě dříví a přísad)								
28	327321825R00 ...třída pevnosti C 25/30, portlandský cement	m3	2,91600	4 030,00	11 751,48	801-5	RTS		
	levá část - schodiště+rampa : 3,6*1,8*0,45		2,91600						
	327 35 Bednění zdí a valů svislých i skloněných výšky do 20 m								
29	327351211R00 ...zřízení	m2	12,96000	873,50	11 320,56	801-5	RTS		
	levá část - schodiště+rampa : 3,6*1,8*2		12,96000						
30	327351221R00 ...odbednění	m2	12,96000	457,20	5 925,31	801-5	RTS		
	levá část - schodiště+rampa : 3,6*1,8*2		12,96000						
	327 36 Výtuz zdí a valů								
31	327361015R00 ...z oceli BSt 500 S, průměru přes 12 mm	t	0,40000	27 650,00	11 060,00	801-5	RTS		
	Začátek provozního součtu								
	opěrná stěna schodiště - 2,916*0,12		0,34992						
	Konec provozního součtu								
	0,4		0,40000						
	328 15 Montáž sklepních světlíků z plasty								
	osazení hmoždinek, nanesení těsnícího tmelu, vložení roštu, osazení světlíku a přišroubování, montáž zápachové uzávěrky,								
32	328151111R00 ...světlík a rošt	kus	4,00000	1 030,00	4 120,00	801-1	RTS		
	D01 : 2		2,00000						
	D02 : 2		2,00000						
33	328151115R00 ...nastavovací prvek	kus	2,00000	223,00	446,00	801-1	RTS		
	D02 : 2		2,00000						
34	61100001R1 Světlík sklepní pochozí 125x130x60 cm	kus	4,00000	7 820,00	31 280,00		Vlastní		
	Specifikace viz. výpis prvků PSV ozn. D01, D02								
	D01 : 2		2,00000						
	D02 : 2		2,00000						
35	61100001R2 Nástavec pro světlík sklepní pochozí 125x35x60 cm	kus	2,00000	2 108,00	4 216,00		Vlastní		
	Specifikace viz. výpis prvků PSV ozn. D02								
	D02 : 2		2,00000						

Dřl:	4	Vodorovné konstrukce									
	430 32	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový								21 614,46	
36	430321314R00	...z betonu C 20/25 schodiště levá část : 3,8*1,65*0,25	m3	1,56750	2 464,00	3 862,32	801-1	RTS			
	430 36	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky)		1,56750							
	430 36-1	z betonářské oceli									
37	430361821R00	...10505 Začátek provozního součtu schodiště levá část 3,8*1,65*0,25*0,09 Konec provozního součtu 0,15	t	0,15000	34 134,90	5 120,24	801-1	RTS			
	433 35	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, 433 35-1 přímočarých		0,14108							
				0,15000							
38	433351131R00	...zřízení s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, schodiště levá část : 3,8*0,5*2	m2	3,80000	955,70	3 631,66	801-1	RTS			
	433 35	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, 433 35-1 přímočarých		3,80000							
39	433351132R00	...odstranění schodiště levá část : 3,8*0,5*2	m2	3,80000	336,90	1 280,22	801-1	RTS			
	434 31	Stupně dusané z betonu na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu,		3,80000							
40	434311115R00	...z betonu C 20/25 10*1,65	m	16,50000	350,00	5 775,00	801-1	RTS			
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých		16,50000							
41	434351141R00	...zřízení 10*0,14*1,65	m2	2,31000	607,00	1 402,17	801-1	RTS			
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých		2,31000							
42	434351142R00	...odstranění 10*0,14*1,65	m2	2,31000	235,00	542,85	801-1	RTS			
Dřl:	5	Komunikace		2,31000							
	564 5	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením a zhutněním				207 298,64					
43	564521111R00	...tloušťka po zhutnění 80 mm SK2 : 182	m2	182,00000	8,80	1 601,60	822-1	RTS			
44	564551111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm SK2 : 182	m2	182,00000	12,50	2 275,00	822-1	RTS			
45	564561111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm násep mezi pasy pod terasu SK1 : 7,95*3,42	m2	182,00000	15,80	429,59	822-1	RTS			
	589 15	Kryt sportovních ploch 589 15-1 z plastových ploch		27,18900							
46	589151003R00	...lepené, pryžové dlaždice, tloušťky 30 mm, 500x500x30 mm obklad schodiště stupně+podstupnice : stupně : 0,35*1,65*10 podstupnice : 0,14*1,65*10	m2	8,08500	250,00	2 021,25	823-1	RTS			
	589 15	Kryt sportovních ploch 589 15-1 z plastových ploch		5,77500							
				2,31000							
47	589152003R00	...volně kladené, pryžové desky, tloušťky 30 mm, 500x500x30 mm Začátek provozního součtu terasa - levá část SK1 : 8,4*3,8 Konec provozního součtu 32	m2	32,00000	150,00	4 800,00	823-1	RTS			
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drté s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.		31,92000							
48	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm SK2 : 182	m2	182,00000	195,30	35 544,60	822-1	RTS			
	596 29	Řezání zámkové dlažby		182,00000							
49	596291111R00	...tloušťky 60 mm SK2 : 182*0,5	m	91,00000	70,00	6 370,00	822-1	RTS			
	597 09	Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-21 z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm		91,00000							
50	597092112RS2	...žlab osazený do betonového lože, délky 500 mm, stavební výšky 160- 160 mm zařízení A15 B 125 - beton C 12/15 D03 levá část : 3,5/0,5 pravá část : 5/0,5	kus	17,00000	1 030,00	17 510,00	822-1	RTS			
	597 09	Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-21 z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm		7,00000							
				10,00000							
51	597092132RS1	...výtokové čelo s PVC DN 100, -, pro stavební výšku 150 mm, -, -	kus	4,00000	300,00	1 200,00	822-1	RTS			

	D03 : 2*2			4,00000				
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby							
	597 09-21 z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm							
52	597092151RS1 ...krycí rošt můstkový pozink. ocel, délky 500 mm, -, zatížení A 15, - D03 levá část : 3,5/0,5 pravá část : 5/0,5	kus	17,00000	450,00	7 650,00	822-1	RTS	
			7,00000					
			10,00000					
53	27253223R1 Deska pryžová MAX3 – puzzle typ SBR 500x500x25 mm zelená, pro dětská hřiště spotřeba 4ks/m2 : Začátek provozního součtu terasa - levá část SK1 : 8,4*3,8 Konec provozního součtu 32*4-10	kus	118,00000	187,20	22 089,60		Vlastní	
			31,92000					
			118,00000					
54	27253223R12 Deska pryžová MAX3 – puzzle typ SBR 500x500x25 mm červená, skákací panák s čísly skákací panák s čísly : 10	kus	10,00000	345,60	3 456,00		Vlastní	
			10,00000					
55	27253223R3 Deska pryžová MAX3 – 500x500x25 mm zelená, pro dětská hřiště obklad schodiště stupně+podstupnice : 4*10	kus	40,00000	187,20	7 488,00		Vlastní	
			40,00000					
56	583415064R kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B Začátek provozního součtu SK2 : 182*0,05*1,4 Konec provozního součtu 12,8	t	12,80000	335,00	4 288,00	SPCM	RTS	
			12,74000					
			12,80000					
57	58344198R štěrkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B Začátek provozního součtu násyp mezi pasy pod terasu SK1 : 7,95*3,42*0,2*1,8 SK2 : 182*0,15*1,8 Konec provozního součtu 59	t	59,00000	244,00	14 396,00	SPCM	RTS	
			9,78804					
			49,14000					
			59,00000					
58	592453100R1 Dlažba betonová tl. 60 mm, 3 druhy rozměrů odstín colormix, dlaždice o rozměrech 210x140 140x140 a 140x70 mm. Začátek provozního součtu SK2 : 182*1,1 Konec provozního součtu 201	m2	201,00000	379,00	76 179,00		Vlastní	
			200,20000					
			201,00000					
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				6 136,03			
	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
59	602011102R00 ...postřik, báze, cementová, , , pravá část fasády po zrušení původní terasy : 8,3*0,8	m2	6,64000	84,20	426,29	801-1	RTS	
			6,64000					
60	602011112RT3 ...vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, pravá část fasády po zrušení původní terasy : 8,3*0,8	m2	6,64000	320,00	2 124,80	801-1	RTS	
			6,64000					
61	602011176R00 ...vrstva břizolitová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 10 mm, pravá část fasády po zrušení původní terasy : 8,3*0,8	m2	6,64000	400,00	2 656,00	801-1	RTS	
			6,64000					
	622 90-4 Očištění fasád							
62	622904112R00 ...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 pravá část fasády po zrušení původní terasy : 8,3*0,8	m2	6,64000	30,00	199,20	801-1	RTS	
			6,64000					
63	622904121R00 ...ruční čištění ocelovým kartáčem, pravá část fasády po zrušení původní terasy : 8,3*0,8	m2	6,64000	109,90	729,74	801-1	RTS	
			6,64000					
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				20 116,22			
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm							
64	631315621R00 ...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. terasa - levá část SK1 : 8,4*3,8*0,15	m3	4,78800	2 518,60	12 059,08	801-1	RTS	
			4,78800					
	631 31-918 Příplatek za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny							
65	631319185R00 ...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm terasa - levá část SK1 : 8,4*3,8*0,15	m3	4,78800	70,00	335,16	801-1	RTS	
			4,78800					
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí							
66	631361921RT9 ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm Začátek provozního součtu terasa - levá část SK1 : 8,4*3,8*0,00536 zdvojení u okraje : (3,8+8,4+3,8)*1*0,00536 Konec provozního součtu 0,26	t	0,26000	29 700,00	7 722,00	801-1	RTS	
			0,17109					
			0,08576					
			0,26000					
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci				19 017,00			
	916 5 Osazení záhonového nebo parkového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 50-100 mm se zatížením a zatížením spár cementovou maltou							
67	916561111R00 ...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého Začátek provozního součtu ozn. A : 50,5	m	60,00000	193,20	11 592,00	822-1	RTS	
			50,50000					

	ozn. B : 12*0,78 Konec provozního součtu 60			9,36000					
68	59217003R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	60,00000					
69	592175120R	obrubník parkový oblouk vnější; r 500 mm; materiál beton; l = 780,0 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; barva šedá ozn. B : 12	kus	51,00000	87,00		4 437,00	SPCM	RTS
				12,00000	249,00		2 988,00	SPCM	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí		12,00000					
		961 05 Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,					96 999,93		
70	961055111R00	...železobetonových opěrné stěny nadzemní část : levá část : (3,61+8,17+3,61)*0,3*0,56+(0,3+5,3)*0,3*0,27 květináče : 1,8*0,32*1*3 anglický dvorek : (0,6+3,62+0,6)*0,3*1,6 Mezisoučet	m3	14,14662	3 709,00		52 469,81	801-3	RTS
		pravá část : (3,68+8,22+3,68)*0,3*0,55+(0,3+5,3)*0,3*0,27 květináče : 1,8*0,32*1*3 anglický dvorek : (0,6+3,62+0,6)*0,3*1,6 Mezisoučet		3,03912					
				1,72800					
				2,31360					
				7 08072					
				3,02430					
				1,72800					
				2,31360					
				7,06590					
71	965042141RT4	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 podkladní betonové mazaniny : levá část : 3,61*8,17*0,1+1,32*5,8*0,1 pravá část : 3,68+8,22*0,1+1,38*5,9*0,1	m3	9,03117	2 002,80		18 087,63	801-3	RTS
		965 04-9 příplatek za bourání mazanin vyztužených		3,71497					
72	965049111R00	...svažovanou sítí, tloušťky do 100 mm podkladní betonové mazaniny : levá část : 3,61*8,17*0,1+1,32*5,8*0,1 pravá část : 3,68+8,22*0,1+1,38*5,9*0,1	m3	9,03117	1 103,90		9 969,51	801-3	RTS
		965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár		3,71497					
				5,31620					
73	965081813R00	...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm plochv přes 1 m2 terasy (levá+pravá) : 55	m2	55,00000	71,40		3 927,00	801-3	RTS
		965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších		55,00000					
74	965082941R00	...tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy násypy pod stávajícími terasami : levá část do úrovně -0,96 : 7,68*3,39*0,96 pravá část do úrovně -0,94 : 7,72*3,43*0,94	m3	49,88462	251,50		12 545,98	801-3	RTS
				24,99379					
				24,89082					
Díl:	97	Prorážení otvorů					5 509,69		
		976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-1 madel a zábradlí							
75	976071111R00	...v jakémkoliv zdvhu levá část : 3,61+8,17+3,61+5,8 pravá část : 3,68+8,22+3,68+5,9	m	42,67000	125,80		5 367,89	801-3	RTS
		976 08 Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod.		21,19000					
		976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží		21,48000					
76	976085411R00	...plochy přes 0,6 m2 ocelové rošty sklepních světlíků na terasách : 2	kus	2,00000	70,90		141,80	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		2,00000			32 634,29		
		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m							
77	998223011R00	...jakékoliv délky objektu							
Díl:	711	Izolace proti vodě		234,27341	139,30		32 634,29	822-1	RTS
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením					15 175,94		
78	711142559RY1	...svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo nevláknovou vlnkou s minerálním nosivem opravy svislé hydroizolace stáv. stěn po provedení výkopových prací : 5	m2	5,00000	240,00		1 200,00	800-711	RTS
		711 19-9 Příplatky za provedení izolace proti zemní vlhkosti		5,00000					
79	711199097R00	...příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP nebo termoplasty opravy svislé hydroizolace stáv. stěn po provedení výkopových prací : 5	m2	5,00000	22,10		110,50	800-711	RTS
		711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů		5,00000					
80	711471051R00	...vodorovná, bez dodávky fólie terasa - levá část SK1 : 8,4*3,8	m2	31,92000	132,00		4 213,44	800-711	RTS
		711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce		31,92000					
81	711491171R00	...vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci terasa - levá část SK1 : 8,4*3,8	m2	31,92000	24,00		766,08	800-711	RTS
		82 283220182R		31,92000					
		fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 a/m2 PVC-P Začátek provozního součtu	m2	36,00000	218,00		7 776,00	SPCM	RTS
		terasa - levá část SK1 : 8,4*3,8*1,1 Konec provozního součtu		35,11200					

83	69366199R	36 geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 a/m ² ; znevněná oboustranně Začátek provozního součtu terasa - levá část SK1 : 8,4*3,8*1,1 Konec provozního součtu 36	m ²	36,00000 36,00000 35,11200 36,00000	28,80	1 036,80	SPCM	RTS	
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
84	998711101R00	...svisle do 6 m	t	0,11330	645,40	73,12	800-711	RTS	
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				14 432,71			
721 17-1 Potrubí z plastových trub									
85	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3 2 mm DN 125 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. dešťová kanalizace DN 150 : (1+1+1+1+1)	m	5,00000	329,00	1 645,00	800-721	RTS	
86	721176224R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 180 mm, s 4 0 mm DN 150 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. dešťová kanalizace DN 150 : (1+14+4)	m	19,00000	396,90	7 541,10	800-721	RTS	
87	721176242R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, dešťové, D 110 mm, s 3,2 mm, DN Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. svislé odvodnění sloupků pergoly : 2*2	m	19,00000 4,00000	1 302,00	5 208,00	800-721	RTS	
998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
88	998721101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,08699	443,80	38,61	800-721	RTS	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				7 767,60			
764 07-12 Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací									
764 07-121 výroba (zhotovení) a montáž oplechování									
89	764918232R00	...okapů na živičné fóliové krytině, rš 330 mm včetně zednické výpomocí. K01 : 8,3	m	8,30000	282,80	2 181,24	800-764	RTS	
764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou									
764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí									
90	764918333R00	...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 400 mm včetně zednické výpomocí. K02 : 6	m	6,00000	312,50	1 875,00	800-764	RTS	
764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek									
91	764430840R00	...rš od 330 do 500 mm	m	11,40000	100,00	1 140,00	800-764	RTS	
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně									
93	998764101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,07059	1 365,00	96,36	800-764	RTS	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				322 294,40			
94	767R1	D+M zábradlí ocelové venkovní pozinkované s výplní z nerezové sítě, vodorovné Specifikace viz. PD ozn. Z01 Z01 : 16,4	m	16,40000	5 798,00	95 087,20		Vlastní	
95	767R10	D+M atyp. ocelová pozinkovaná branka k zábradlí na terase s výplní z nerezové sítě Specifikace viz. PD ozn. Z10 Z10 : 1	soubor	1,00000	20 890,00	20 890,00		Vlastní	
96	767R2	D+M zábradlí ocelové venkovní pozinkované s výplní z nerezové sítě, šikmé Specifikace viz. PD ozn. Z02 Z02 : 3,9	m	3,90000	7 000,00	27 300,00		Vlastní	
97	767R3	D+M zábradlí ocelové venkovní na rampě pozinkované Specifikace viz. PD ozn. Z03 Z03 : 3,8	m	3,80000	3 460,00	13 148,00		Vlastní	
98	767R4	D+M zábradlí ocelové venkovní na rampě pozinkované Specifikace viz. PD ozn. Z04 Z04 : 5	m	5,00000	3 490,00	17 450,00		Vlastní	
99	767R5	D+M atyp. ocelová pozinkovaná konstrukce s plnou výplní Specifikace viz. PD ozn. Z05 Z05 : 5,1	m ²	5,10000	7 150,00	36 465,00		Vlastní	
100	767R6	D+M atyp. ocelová pozinkovaná konstrukce s plnou výplní	m ²	7,10000	7 150,00	50 765,00		Vlastní	

101	767R7	Specifikace viz. PD ozn. Z06 Z06 : 7,1 D+M atyp. ocelová pozinkovaná madla na schodišti Specifikace viz. PD ozn. Z07 Z07 : 1	soubor	7,10000 1,00000	3 530,00	3 530,00		Vlastní
102	767R8	D+M atyp. ocelová pozinkovaná madla na schodišti Specifikace viz. PD ozn. Z08 Z08 : 1	soubor	1,00000 1,00000	2 890,00	2 890,00		Vlastní
103	767R9	D+M atyp. ocelová pozinkovaná konstrukce schodiště s podestou Specifikace viz. PD ozn. Z09 Z09 : 1	soubor	1,00000 1,00000	53 500,00	53 500,00		Vlastní
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně		1,00000				
104	998767101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	1,43900	882,00	1 269,20	800-767	RTS
Díl:	M99	Ostatní práce "M"				345 645,02		
105	R9911	D+M pergola s naklápecími lamelami včetně zastínění- specifikace viz. PD Konstrukce pergoly je tvořena extrudovanými hliníkovými profily, které jsou ošetřeny práškovou barvou (odstín světle šedý RAL 7035). Veškeré prvky pergoly (sloupy, lamely, příčné a podélné profily) mají sílu stěn 4-5 mm. Zatížení hliníkových lamel až 900 N/m2. Stojiny pergoly budou kotveny do betonových základových konstrukcí (minimální základová konstrukce nad sloupem musí být o rozměru 400x400 mm – uiněsniť nadle konkrétneho výročia). Dešťová voda z pergoly je odváděna uvnitř hliníkové konstrukce. Hliníkové lamely jsou vyspárovány k jedné straně, kde je umístěn lineární pohon. Na této straně jsou umístěny odtokové sloupy s integrovanou plastovou trubicí nebo flexí hadicí. Odtok vody ze sloupů bude proveden uvnitř sloupů s odtokem do drenáže. Pergola na terase : 1	soubor	1,00000	345 645,02	345 645,02		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot		1,00000				
		979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km				174 013,20		
106	979081111R00	...do 1 km	t	218,77444	150,00	32 816,17	801-3	RTS
107	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	1 968,96996	8,00	15 751,76	801-3	RTS
108	979082111R00	...do 10 m	t	218,77444	98,00	21 439,90	801-3	RTS
109	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m 979 08-4 Poplatek za skládku	t	875,09776	42,10	36 841,62	801-3	RTS
110	979990001R00	...stavební sutí 979 08-8 Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	218,77444	250,00	54 693,61	801-3	RTS
111	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	218,77444	57,00	12 470,14	800-2	RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				15 000,00		
112	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS
113	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravu na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS
114	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21009-2	Rekonstrukce terasy M5 Zahradnického č. p. 2867
O:	SO.01	Terasa
R:	1-2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				31 683,20		
Díl:	M21	Elektromontáže						
1	1	výchozí revize NN - dílčí část vedení pro pergolu	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
2	2	mimostaveništní doprava	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
3	3	likvidace odpadu, úklid	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
4	4	jistič s chráničem 10B/2/0,03A 1k6kA	ks	1,00000	2 442,40	2 442,40		Vlastní
5	5	úprava masky stáv. rozváděče, připojení jističe	hod	4,00000	600,00	2 400,00		Vlastní
6	210800106RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2.5	m	40,00000	45,60	1 824,00		Vlastní
7	210800605RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 4	m	40,00000	29,60	1 184,00		Vlastní
8	210010102RT1	Lišta z PH bez krabic, ulož. pevně, L 40 protahovací včetně dodávky L 40	m	40,00000	86,40	3 456,00		Vlastní
9	311-73342	Hmoždinka natloukácí 6 x 45 mm	1C	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
10	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	31,00000	135,20	4 191,20		Vlastní
11	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	28,00000	135,20	3 785,60		Vlastní
12	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	40,00000	135,20	5 408,00		Vlastní
13	210220458R00	Nátěr nového svodového vodiče, 1x zákl., 2x krycí	m	3,00000	40,00	120,00		Vlastní
14	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	10,00000	127,20	1 272,00		Vlastní