

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele 03004221022

č. zhotovitele 2240

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), za předpokladu dodržení především těchto závazných ustanovení:

Článek I - SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Třebíč

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Zastoupené: Milošem Hrůzou, místostarostou, pověřeným k podpisu smlouvy na základě usnesení zastupitelstva města č. 9/6/ZM/2018 ze dne 20.11.2018

IČ: 00290629

DIC: CZ00290629

Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Třebíč; ČNB

Číslo účtu: 94-716711/0710 (ČNB)

329711/0100 (KB a. s.)

Telefon: 568 896 100

(dále jen „objednatel“ a nebo též „zadavatel“)

Zhotovitel: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r. o.

Se sídlem: Mladých Běchovic 2, Běchovice, 190 11 Praha 9

Zastoupen: Františkem Jourou, jednatelem

IČ: 60753013

DIC: CZ60753013

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Telefon:

Zapsaný v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 363932

(dále jen „zhotovitel“)

Osoby pověřené objednatelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně převzetí stavby:

Mgr. Pavel Kraus, vedoucí odboru správy majetku a investic města,

- jednáním v technických záležitostech:

Ing. Igor Smola, oddělení investic,

Osoby pověřené zhotovitelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní:

František Jura, jednatel,

Ing. Ondřej Vrba, jednatel,

- jednáním o technických záležitostech:

Ing. Stanislav Štork,

Ing. Ondřej Vrba,

Zástupce zhotovitele pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů (subdodavatelů) a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla:

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Stanislav Štork,

Zástupce objednatele pověřený řešením všech problémů souvisejících s realizací díla: Ing. Igor Smola,
[REDACTED]

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických.

Změnu pověřených pracovníků nebo jejich oprávnění lze učinit pouze dodatkem k této smlouvě.

Článek II – ÚČEL SMLOUVY, PŘEDMĚT DÍLA

II.1 Smlouva se uzavírá za tímto účelem:

Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy, v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokladech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla tak, jak je stanoven ve všech relevantních dokladech tak, aby bylo dílo způsobilé k užívání.

Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně jeho přechodu do vlastnictví objednatele) zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku IV. této smlouvy.

Předmětem díla je zhotovení stavby pro objednatele (do jeho vlastnictví):

„Rozvoj veřejné infrastruktury cestovního ruchu – vybudování zázemí u památek UNESCO na Podzámecké nivě“

kdy dílo je složeno ze stavebních objektů:

SO 01 Sociální zařízení, město Třebíč

- stavební část,
- kanalizace,
- připojka vody,
- VZT,
- ZTI – vnitřní kanalizace,
- ZTI – vnitřní vodovod,
- elektroinstalace.

SO 02 Provozní zařízení, TJ Třebíč

- stavební část,
- kanalizace,
- připojka vody,
- ZTI – vnitřní kanalizace,
- ZTI – vnitřní vodovod,
- elektroinstalace.

a to v rozsahu dle projektové dokumentace pro společné povolení v rozsahu pro provádění stavby „Sociální zařízení, Podzámecká niva, Třebíč“ vypracované Ing. Jiřím Hnizdilem, Jasanová 1064, 674 01 Třebíč, IČ 12734411, 22/21 (dále jen projektová dokumentace).

Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předá zhotoviteli tuto projektovou dokumentaci: „Sociální zařízení, Podzámecká niva, Třebíč“, v 1 paré v listinné podobě a 1 x v elektronické podobě ve formátu pdf nebo dwg na CD. Zhotovitel je povinen tuto projektovou dokumentaci na výzvu objednatele ihned převzít, a to v sídle objednatele.

Předmětem zakázky je realizace výše uvedeného předmětu díla při respektování obecných podmínek daných technickými normami, prováděcími předpisy, stavebními povoleními k realizaci stavby a tohoto smluvního vztahu.

Do předmětu díla patří m. j. následující práce a činnosti:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- náklady za odběr vody, el. energie atd.,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,
- náklady na odborné posouzení výluhu ukládaného materiálu na jakoukoliv skládku akreditovanou laboratoří,
- uvedení všech pozemků a budov dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- oznámení zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními apod.,
- zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- průběžná fotodokumentace všech stavebních objektů (1 x na CD),
- případné dopracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytném pro provedení díla,
- zajištění povolení případného kácení dřevin,
- geodetické zaměření dokončeného díla a inženýrských sítí (6 x tištěné, 1 x na CD), za dodržení podmínek obecně závazné vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města, včetně dodání akceptačního protokolu vydaného výkonným správcem digitální technické mapy města dle této vyhlášky,
- geometrický plán – (6 x tištěný).

Součástí realizace předmětu díla je dokumentace skutečného provedení, která bude předána objednateli v počtu 6 paré + 1x v digitálním zpracování na CD.

Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „bez změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

- U výkresů obsahujících změnu oproti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- II.2 Předmět díla je blíže specifikován rozpočty, které tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo, jako její příloha č. 1.
- II.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou Dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnutý.
- II.4 Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a o těchto změnách uzavřou obě strany Dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla.
- II.5 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, jejichž potřeba vystane v rámci realizace díla a nebylo možno ji předem předvídat, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit. Při zadání těchto dodávek a prací bude postupováno v souladu s aktuální účinnou právní úpravou.
- II.6 Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
- Zhotovitel v souladu s § 2589 občanského zákoníku provede dílo osobně, nebo je nechá provést pod svým osobním vedením.
- II.7 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy jako by je provedl sám osobně (§ 1935 občanského zákoníku). Smluvní vztah zhotovitele s poddodavatelem musí být v souladu s touto smlouvou.
- Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.** Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a následně občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví (například ve smlouvě mezi zhotovitelem a poddodavatelem nelze sjednat, že poddodavatele je vlastníkem poskytnutého plnění až do dne, kdy mu toto jeho plnění bude zapláceno ze strany zhotovitele).
- Objednatel má právo tuto skutečnost kdykoli zkontolovat a zhotovitel je povinen na výzvu objednatele ihned předložit ke kontrole smlouvy se všemi poddodavateli (subdodavateli), **jinak podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.**
- Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele, **jinak zhotovitel podstatným způsobem poruší smlouvu.** Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- Přílohou č. 2 této smlouvy je seznam poddodavatelů. V případě změny poddodavatele je zhotovitel povinen objednatrii změnu poddodavatele bez zbytečného odkladu nahlásit. V takovém případě bude k této smlouvě uzavřen dodatek, jehož přílohou bude aktualizovaný

seznam poddodavatelů.

Pro případ porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele ujednané v tomto odstavci II.7 je objednatelem oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- II.8 Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
- II.9 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení za dodržení režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na zadání této veřejné zakázky „Rozvoj veřejné infrastruktury cestovního ruchu – vybudování zázemí u památek UNESCO na Podzámecké nivě“, kterou objednatelem vybral jako nejvýhodnější nabídku. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle smlouvy provést v souladu se smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatelem má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem smlouvy v čase a kvalitě dle smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré plnění zhotovitele a status zhotovitele je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou zhotovitel podal na tuto veřejnou zakázku.

Článek III – ČAS PLNĚNÍ, MÍSTO PLNĚNÍ

III.1 Zhotovitel zahájí dílo: **29.08.2022**

III.2 Provedení díla do: **21.04.2023**

III.3 Zahájením díla se rozumí zahájení stavebních prací na realizaci díla na převzatém staveništi.

Provedením díla se pro potřeby této smlouvy rozumí úplné dokončení (§ 2605 občanského zákoníku) a předání stavby (všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby), předání dokumentace skutečného provedení, a další dokumentace, která se předává spolu s dílem dle čl. X. odst. X.2. této smlouvy, a jejich převzetí objednatelem.

III.4 Termín provedení díla dle odst. III. 2 této smlouvy lze v průběhu realizace stavby prodloužit na základě dohody obou smluvních stran, pouze pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních stran nemůže ovlivnit (např. archeologický výzkum, dlouhodobě nepříznivé povětrnostní podmínky, epidemiologická situace apod.) a v důsledku níž nebudou moci stavební práce na díle probíhat, a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Každá změna termínu dokončení stavby ujednaného v této smlouvě musí být provedena formou písemného dodatku k této smlouvě.

III.5 Obě strany se dohodly, že případné práce provedené nad rámec projektové dokumentace, jejichž finanční objem nepřekročí 15 % ze sjednané ceny díla, nebudou mít vliv na termín provedení díla a dílo bude provedeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany předem písemně dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.

III.6 Místem plnění je Třebíč, Třebíč, ul. Pod Zámkem (obec Třebíč, k. ú. Podklášteří, pozemky: p. č. 32/1, 32/6, 32/7), blíže viz projektová dokumentace.

Článek IV - CENA ZA DÍLO

IV.1 Cena za dílo je stanovena v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná:

	Cena bez DPH Kč	DPH 21 % Kč*	Cena vč. DPH Kč
SO 01 Sociální zařízení, město Třebíč	4.670.100,00	980.721,00	5.650.821,00
SO 02 Provozní zařízení, TJ Třebíč	5.179.900,00	1.087.779,00	6.267.679,00
Cena díla celkem	9.850.000,00	2.068.500,00	11.918.500,00

* DPH a cena vč. DPH bude vyčíslena se zaokrouhlením na 2 desetinná místa.

Slovny (cena díla celkem v Kč vč. DPH): jedenáctmilionůdevětsetosmnácttisíc pětset korun českých

Objednatel prohlašuje, že předmět této smlouvy je používán výhradně pro veřejnou správu. Dle § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) se objednatel v oblasti veřejné správy nepovaže za osobu povinnou k dani. Ve smyslu informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti a DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH ze dne 09.11.2011 nebude na výše uvedený předmět smlouvy aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad včetně DPH.

IV.2 Podkladem pro sestavení ceny jsou položkové rozpočty. Položkové rozpočty jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do 31.12.2023. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované zhotovitelem do data předání díla.

IV.3 Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné pro provedení předmětu díla definovaného v čl. II, odst. II. 1 této smlouvy a pro splnění této smlouvy.

Zhotovitel potvrzuje, že cena díla zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních a kurzových) během provádění díla, včetně zejména nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz a likvidaci odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, ochrany souvisejících objektů, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, náklady na dopracování realizační projektové dokumentace, geodetické zaměření, geometrický plán, dokumentaci skutečného provedení atd.

IV.4 Cenu díla lze měnit (dodatkem ke smlouvě na základě dohody smluvních stran) pouze za následujících podmínek:

- v případě vyloučení prací objednatelem z předmětu plnění,
- v případě okolností popsaných v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění.

IV.5 Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto dodatku smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a objednatel má právo odmítnout jejich úhradu. Zadání veškerých změn bude řešeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.

IV.6 Veškeré vícepráce budou pak oceněny následovně:

- na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel

jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny (rozpočty s jednotkovými cenami jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1),

- nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, použije zhotovitel pro stanovení jednotkových cen víceprací ceny vlastní kalkulované, max. ceny dle Sborníků cen stavebních prací, vydaného firmou RTS v c. ú. 2022, ponížené o 15 %,
- vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek bude stanovena základní cena víceprací.

V případě záměny položek, kdy nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací nových položek musí být stejná nebo nižší, přičemž kvalitativně musí být tyto položky stejné nebo vyšší. O každé jednotlivé záměně vyhotoví zhotovitel přehled s uvedením původních a nových položek a podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a srovnatelnosti jejich kvality. Pro případ záměny položek platí shodně odst. IV.5.

IV.7 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznamení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a na základě dodatku k této smlouvě, a to před provedením příslušných prací.

IV.8 Čestné prohlášení zhotovitele, dohoda smluvních stran o možném způsobu úhrady DPH

Zhotovitel tímto prohlašuje a zavazuje se, že včas, rádně a v plné výši přizná (v daňovém přiznání k DPH) a uhradí DPH z plateb ceny díla, které mu budou objednatelem zasílány na základě ustanovení této smlouvy, pokud nenastane situace popsaná dále v druhém odstavci tohoto bodu.

Smluvní strany se tímto dohodly, že objednatel je oprávněn se kdykoli rozhodnout uhradit za zhotovitele DPH, která bude v příslušné platné zákonné výši vypočtena z plateb ceny díla dle této smlouvy, jeho místně příslušnému správci daně, anž by byl tímto správcem daně vyzván jako ručitel (viz ustanovení § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Úhradu DPH objednatel správci daně provede současně s úhradou k ní příslušející ceny díla zhotoviteli (platba ceny díla bude tedy snížena o DPH). O provedení úhrady DPH správci daně **za zhotovitele současně objednatel zhotovitele vyrozumí** (postačí elektronickou poštou na adresu ██████████). Dnem provedení úhrady na cenu díla zhotoviteli a jí odpovídající DPH správci daně je závazek objednatele vůči zhotoviteli na úhradu příslušné platby na cenu díla včetně DPH plně splněn. Za okamžik úhrady ceny díla a DPH je považován okamžik odepsání příslušné částky z účtu objednatele na účet zhotovitele nebo správce daně. V této souvislosti zhotovitel sděluje, že jeho správcem daně pro platbu DPH je ke dni uzavření této smlouvy Finanční úřad pro hlavní město Prahu – Územní pracoviště pro Prahu 9, adresa nábř. Kpt. Jaroše 1000/7, 170 00 Praha 7. Zhotovitel je povinen ihned objednateli písemně sdělit změnu v jeho správci daně pro platbu DPH a rovněž změnu výše uvedené adresy pro elektronickou poštu.

Článek V - FAKTURACE

V.1 Veškeré rádně provedené práce budou měsíčně fakturovány. Fakturovat lze pouze za skutečně rádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží objednateli a technickému dozoru určenému objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol**. Po odsouhlasení objednatelem a technickým dozorem (objednatel a technický dozor se vyjádří do pěti dnů po předání protokolu) vystaví zhotovitel fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol. Bez tohoto zjišťovacího protokolu je faktura neplatná. Zjišťovací protokol bude rozčleněn dle jednotlivých stavebních objektů SO 01 a SO 02. Zhotovitel předloží každou fakturu ve **3 originálních vyhotovených**. Datem zdanielného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce (vyjma poslední faktury viz. odst. V.3 této smlouvy).

Zhotovitel je povinen na fakturách uvádět údaje o zápisu v obchodním rejstříku či v jiném veřejném rejstříku dle § 435 občanského zákoníku.

Pokud bude objednateli na předmět této smlouvy poskytnuta dotace, je zhotovitel povinen

na fakturách uvádět název projektu a registrační číslo projektu a informaci o jeho spolufinancování z dotace. Konkrétní znění textu sdělí zhotoviteli objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických).

Zhotovitel se zavazuje ve fakturách uvést samostatně fakturovanou částku za jednotlivé stavební objekty SO 01 a SO 02 a celkovou fakturovanou částku.

V.2 Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného soupisu provedených a odsouhlasených prací do výše 100 % sjednané ceny díla.

V.3 Konečná (nebo také poslední) faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:

- celkovou sjednanou cenu bez DPH, celkovou výši DPH a cenu vč. DPH,
- soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH, DPH a cenu vč. DPH,
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH, DPH a cenu vč. DPH,
- vše výše uvedené i v členění dle jednotlivých stavebních objektů SO 01 a SO 02.

Bez kterékoliv z těchto náležitostí je poslední faktura neplatná.

Datem zdanielného plnění je v případě poslední faktury den předání a převzetí díla.

V.4 Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktur je 30 dnů ode dne vystavení faktury, pokud není pro konkrétní případ v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli do 3 pracovních dnů od jejího vystavení, a pokud bude faktura objednateli doručena později, prodlužuje se o toto prodlení lhůta její splatnosti.

V.5 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

V.6 Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit pouze jedenkrát měsíčně za uplynulý kalendářní měsíc a faktura bude obsahovat veškeré nároky zhotovitele. V případě víceprací (na základě dodatku k této smlouvě) lze předložit samostatnou fakturu.

V.7 Smluvní strany se výslovně dohodly, že peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

V.8 Bude-li faktura vykazovat nesrovnalosti, má objednatel právo vrátit ji zhotoviteli k opravě s tím, že nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení opravené faktury objednatele.

Článek VI – DALŠÍ MAJETKOVÉ SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

VI.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení **se zahájením díla** dle článku III., odst. III. 1 této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Pokud zhotovitel ve stanoveném termínu **nepřevezme staveniště**, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

VI.2 Pokud dojde ze strany zhotovitele **k prodlení s plněním v termínu pro provedení díla** dle článku III., odst. III.2 této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

VI.3 Dojde-li ze strany objednatele **k prodlení při úhradě faktury**, je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

VI.4 Pokud zhotovitel bude **v prodlení se zahájením odstraňování vad, se kterými bylo dílo objednatelem převzato**, v termínu stanoveném objednatelem v protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. **Toto ujednání platí rovněž pro odstraňování vad v rámci záruky.**

VI.5 Pokud zhotovitel **bude v prodlení s odstraněním vady se kterou bylo dílo převzato**, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. **Toto ujednání platí rovněž pro odstraňování vad v rámci záruky.**

VI.6 Pokud zhotovitel **bude v prodlení s vykizením staveniště** ve lhůtě stanovené v článku VIII,

odst. VIII.7, je objednatelem oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý započatý den.

- VI.7 Pokud zhotovitel uzavře na provedení díla (části díla) dle této smlouvy **smlouvu s poddodavatelem** v rozporu s ujednáním v této smlouvě o dílo nebo na základě požadavku objednatele **dle čl. II. odst. II.7** této smlouvy ve stanoveném termínu nepředloží požadované smlouvy s poddodavateli objednateli ke kontrole, je objednatelem oprávněn vyúčtovat zhotoviteli za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.
- VI.8 Pro případ, že zhotovitel provede jakékoli změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, je objednatelem oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiélem uvedeným v 1 položce položkového rozpočtu).
- VI.9 Pro případ, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je objednatelem oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý jednotlivý případ porušení.
- VI.10 Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP je objednatelem oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý i započatý den prodloužení, za každý případ zvlášť.
- VI.11 V případě, že Objednateli bude z důvodu porušení povinností Zhotovitele dle této smlouvy ze strany Zhotovitele krácena či odejmuta dotace, je Objednatelem oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši krácené či odejmuty dotace.
- VI.12 Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy bylo povinné straně doručeno písemné vyúčtování pokuty a výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- VI.13 Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy. Je-li ujednána v textu této smlouvy pro konkrétní porušení povinnosti smluvní pokuta, smluvní strany se tímto výslově dohodly, že věřitel má rovněž právo na náhradu škody vzniklé z porušení příslušné povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Na základě dohody smluvních stran lze tedy vedle smluvní pokuty rovněž uplatnit náhradu škody bez jakéhokoli omezení.

Článek VII - STAVEBNÍ DENÍK

VII.1 Zhotovitel je povinen vést dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel je zejména povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

VII.2 Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) poddodavatelů (subdodavatelů),
- otisk razítka autorizované osoby - stavbyvedoucího vč. podpisu,
- přehled všech provedených zkoušek jakosti,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby.

VII.3 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

VII.4 Zápis do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku

provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce (např. technický dozor investora, koordinátor BOZP), zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

- VII.5 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.
- VII.6 Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- VII.7 Zápis ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- VII.8 Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence knihu dodatků a změn - pomocný stavební deník víceprací a změn díla. Do této knihy dodatků a změn se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
Zhotovitel je povinen vypracovat knihu dodatků a změn, uvést do ní stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a bude-li to možné, tak i návrh na zvýšení a snížení ceny. Objednatel se k tému zápisům vyjadřuje na písemné vyzvání zhotovitele doručené na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzívání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v rádném stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- VII.9 Stavební deník musí být na stavbě přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám. Stavební deník obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zhotovitel je povinen na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat zástupci objednatele nebo technickému dozoru investora úplné kopie zápisů ze stavebního deníku. Originál stavebního deníku a knihu dodatků a změn je zhotovitel povinen předat objednatele jako součást plnění díla.

Článek VIII – STAVENIŠTĚ

- VIII.1 **Staveništěm** se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení díla dle článku III, odst. III.1 této smlouvy. Objednatel písemně (e-mailem, datovou schránkou, případně v listinné formě poštou) sdělí zhotoviteli termín předání staveniště alespoň 3 pracovní dny předem a v tomto termínu je zhotovitel povinen staveniště převzít. O předání staveniště bude proveden samostatný zápis podepsaný oprávněnými osobami zhotovitele i objednatele. Pokud bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, poruší podstatným způsobem tuto smlouvu.
- Předáním staveniště** se rozumí oboustranný podpis zápisu o předání a převzetí staveniště oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- VIII.2 Zhotovitel je povinen zajistit vlastním nákladem řádné vytýčení staveniště.
- VIII.3 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny.
- VIII.4 Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
- VIII.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
- VIII.6 Zhotovitel zajistí v případě potřeby i oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

- VIII.7 Nejpozději do 7 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, staveniště vyklidit a upravit je tak, jak určuje projektová dokumentace.
- VIII.8 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště včetně spotřeby vody a el. energie jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Za staveniště zodpovídá zhotovitel.
- VIII.9 Zhotovitel je povinen zajistit provoz na staveništi tak, aby nedocházelo ke znečištění přilehlých komunikací.
- VIII.10 Zhotovitel je povinen zajistit zástupcům objednatele, technickému dozoru investora, autorskému dozoru projektanta, koordinátorovi BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na staveniště.

Článek IX – PROVÁDĚNÍ DÍLA

- IX. 1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením smlouvy

Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla proojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla vykazujícího vady bránící užívání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytné nutnou dobu.

- IX.2 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti objednatele písemně vyrozumět na adresu jeho sídla uvedenou v této smlouvě a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyrozumění. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2595 občanského zákoníku.

Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace díla zajistit průjezd a průchod na Podzámeckou nivu a parkoviště na Podzámecké nivě.

- IX.3 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

- IX.4 **Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla.** Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl rádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn:

- sám nebo prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla, všichni účastníci smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,

- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy, na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět zhотовitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhотовitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
 - sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- IX.5 Zhотовitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřistupnými alespoň 24 hodin předem. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce vlastním nákladem odkrýt v termínu stanoveném objednatelem. Platí v pracovní dny. Kontrola ve dnech pracovního volna musí být oznámena min. 48 hodin předem a dohodnuta oběma stranami.
- IX.6 Pro případ, že se objednatel ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu stanoveném zhотовitelem zápisem ve stavebním deníku, je zhотовitel oprávněn po uplynutí 24 hodin od stanoveného termínu předmětné práce zakrýt.
- IX.7 Zhотовitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhотовitel zavazuje dodržovat hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- IX.8 Zhотовitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhотовitel v plném rozsahu.
- IX.9 Zhотовitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, dotační podmínky, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoli škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady zhотовitel. Zhотовitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.
- IX.10 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhотовitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Zhотовitel je povinen kdykoli ihned doložit na vyžádání objednatele (např. zápisem ve stavebním deníku) doklad o kvalifikaci pracovníků, v případě nedoložení požadovaných dokladů je zhотовitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý den problém. Nedoložení požadovaných dokladů či prodlení s jejich doložením bude považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- IX.11 Zhотовitel předloží objednatele na vyzvání objednatele, nejpozději však dva dny před předáním díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- IX.12 Pokud činností zhотовitele dojde ke způsobení škody objednatele nebo jiným subjektům především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhотовitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhотовitel.
- IX.13 Zhотовitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby, nejméně však 1 x za 14 dnů.
- IX.14 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, vydávaných RTS, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny, základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
- IX.15 Práce, které se případně vyskytnou nad rámec zadání budou sjednány za podmínek shodných se

soutěžními a v plném rozsahu se rovněž na ně vztahují ustanovení této smlouvy, pokud se smluvní strany pro konkrétní práce výslovně nedohodnou jinak dodatkem k této smlouvě.

IX.16 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími předpisy.

IX.17 Zhotovitel je povinen při provádění díla spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti práce určeným objednatelem a v souladu se zpracovaným plánem BOZP. Určit koordinátora BOZP je povinen objednatel.

IX.18 Zhotovitel nebude provádět hlučné práce v souladu s čl. 2 obecně závazné vyhlášky č. 6/2017 města Třebíče o stanovení závazných podmínek pro pořádání a průběh veřejnosti přistupných kulturních podniků a regulaci činností narušujících veřejný pořádek.

Každý je povinen v době nočního klidu zachovat klid a omezit hlučné projevy. Dobou nočního klidu se rozumí doba od 22:00 hodin do 06:00 hodin. Dle článku 2 výše uvedené obecně závazné vyhlášky o nedělích a státem uznaných dnech pracovního klidu lze veškeré činnosti spojené s používáním strojů, přístrojů a zařízení způsobujících hluk (např. sekaček na trávu, cirkulárek, motorových pil, krvinořezů apod.) provádět pouze v době od 9:00 hodin do 14:00 hodin.

IX.19 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se dále zavazuje ke spolupůsobení při kontrole kontrolních orgánů. Stejně tak je zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejich případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).

IX.20 Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost kontrolním orgánem pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace stavby, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě.

IX.21 Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.

Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započetím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své subdodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.

Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VIII. smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrem; a
- nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a

- bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů (subdodavatelů). Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru „Pozemní stavby“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli na žádost objednatele kdykoli a ihned.

Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla.

IX.22 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit následující:

- neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele,
- provádět důkladnou kontrolu čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě jejich znečištění zajistit jejich očistu,
- v případě, že je použito lešení instalovat na lešení krycí plachty,
- při řezání stavebních materiálů využívat řezačky s vodní clonou, případně řezané materiály důkladně smáčet,
- dodržovat zákaz spalování odpadních materiálů v místě stavby,
- vhodnými technickými opatřeními řešit omezení větrné eroze deponie zemin (např. překrytí plachtami, kropení, v případě dlouhodobé deponie osetí apod.),
- skladovat sypké materiály na vyhrazených místech tak, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru (např. překrytí plachtami, kropení apod.),
- při přepravě sypkých materiálů zabráňovat jejich rozsypávání za jízdy (např. užitím uzavíratelných kontejnerů, zakrýváním apod.),
- omezit pojezd stavebních strojů po nezpevněných prašných plochách,
- omezit chod stavebních strojů naprázdno,
- snížit nejvyšší povolenou rychlosť v místě stavby a na staveništních komunikacích, aby nedocházelo k víření a vznosu prachových částic.

V případě porušení povinností uvedených výše v tomto odstavci, pokud nebude sjednána náprava ani do 24 hodin po písemném upozornění objednatele, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý den prodlení a za každé porušení zvlášť. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoli škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.

IX.23 Zhotovitel se zavazuje, že při zhotovování díla, resp. jeho části, neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, která objednateli v důsledku porušení této povinnosti vzniknou.

Pověří-li zhotovitel prováděním díla nebo jeho části subdodavatele, je povinen zabezpečit splnění závazku neporušit práva třetích osob, plynoucích z duševního vlastnictví, subdodavatelem ve svých subdodavatelských smlouvách, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky. Za činnost svých subdodavatelů však zhotovitel odpovídá objednateli, jakoby dílo prováděl sám, tzn. včetně povinnosti nahradit objednateli veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, která objednateli v důsledku porušení této povinnosti, byť způsobené subdodavatelem, vzniknou.

Článek X – ZPUSOB PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

X.1 Smluvní strany se dohodly, že proběhne přejímací řízení, které je zhotovitel povinen svolat nejpozději na den, kdy má zhotovené dílo dle smlouvy dokončit a předat (čl. III, odst. III.2). Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání nejpozději 7 dnů předem. Objednatel má povinnost převzít rádně dokončené dílo i před sjednaným termínem provedení díla dle této smlouvy.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že dílo je provedeno, je-li dokončeno, předáno a to včetně veškeré požadované dokumentace a převzato objednatelem.

X.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit objednateli **nejpozději 2 dny před zahájením přejímacího řízení** zejména tyto doklady:

- zápis y a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápis y o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápis y o vyzkoušení předávaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, jsou-li předepsané ČSN a obdobnými předpisy,
- dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu projektu pro provedení stavby v počtu 6 paré a 1x v digitálním zpracování na CD,
- geodetické zaměření provedeného díla a inženýrských sítí v systému MICROSTATION zpracované v 6 vyhotoveních a 1 x na CD,
- akceptační protokol vydaný výkonným správcem digitální technické mapy města dle obecně závazné vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města,
- geometrický plán v 6 vyhotoveních,
- stavební deník (případně deníky) a knihu dodatků a změn,
- certifikáty jakosti, zkušební protokoly a protokoly o shodě,
- veškeré další doklady nezbytné pro kolaudační řízení požadované správním orgánem v rámci tohoto řízení,
- případné další doklady uvedené v článku II, odst. II.1 této smlouvy.

Všechny doklady kromě stavebního deníku (případně deníků) a knihy dodatků a změn budou dodány v 6 vyhotoveních.

Pokud zhotovitel tyto doklady objednateli nepředloží, nebude přejímací řízení zahájeno, neboť plnění zhotovitele dle této smlouvy není kompletní. Tyto doklady zhotovitel předá objednateli i v případě, že konkrétní část díla nepodléhá kolaudačnímu řízení.

Převzetí všech dokladů uvedených v tomto odstavci X.2 od zhotovitele potvrdí objednatel v samostatném protokole předloženém objednateli zhotovitelem.

V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen dodat v přiměřeném termínu (vzhledem k okolnostem) stanoveném objednatelem rovněž další doklady, jejichž potřeba vyvstane až při kolaudačním řízení.

X.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel **zápis**, který bude podepsán oprávněnými osobami obou smluvních stran, a ve kterém musí zaznít prohlášení objednatele, zda dílo přebírá či nepřebírá a z jakých důvodů.

Dle § 2628 občanského zákoníku nemá objednatel právo odmítnout převzetí stavby proojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

Objednatelem převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě převzetí díla s výhradami se provede v zápisu z přejímacího řízení soupis vad s termínem pro jejich odstranění. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady v termínu v tomto zápisu uvedeném. V případě, že dílo bude objednatelem převzato s vadami, zavazuje se zhotovitel zajistit platnost bankovní záruky dle článku XVI., odst. XVI.1 této smlouvy až do okamžiku odstranění veškerých vad (odstranění vad bude potvrzeno podpisem protokolu o jejich odstranění).

V případě, že zhotovitel drobné vady, se kterými bylo dílo převzato, neodstraní ve stanoveném termínu, bude postupováno způsobem dle článku XI. odst. XI.7 a XI.8 této smlouvy. Objednatelem si rovněž vyhrazuje právo uplatnit v takovém případě bankovní záruku za rádné provedení díla dle článku XVI., odst. XVI.1 této smlouvy. **V případě, že dílo bude vykazovat vady nad rámec výše uvedených drobných vad (§ 2628 občanského zákoníku), není objednatelem povinen předávané dílo převzít.**

Pokud objednatelem odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do zápisu. Pokud tyto důvody zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese zhotovitel. Objednatelem je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci autorského a technického dozoru. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své oddodavatele.

- X.4 Dílo je považováno za provedené po dokončení všech prací uvedených v článku II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny rádně a včas a zhotovitel předal objednateli dílo a doklady uvedené v čl. X., odst. X.2 této smlouvy. Pokud je v této smlouvě použit pojem den předání, rozumí se tím oboustranný podpis předávacího protokolu, ve kterém objednatelem prohlásí, že dílo přejímá.
- X.5 Vadou se pro účely této smlouvy především rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy, nebo také nedokončená práce oproti předmětu díla dle článku II. této smlouvy.
- X.6 Zhotovitel je povinen v objednatelem stanovené lhůtě odstranit vady i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu nebo jiného vyřešení věci zhotovitel.
- X.7 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatelem zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednatelem povinen tyto věci, podklady a či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni rádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy.

Článek XI – ZÁRUKA ZA JAKOST

- XI.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- XI.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- XI.3 Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku v délce 60 měsíců, a to ode dne předání a převzetí díla. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatelem zjistil a které reklamoval (uplatnil).
- XI.4 Objednatelem je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele na adresu jeho sídla, uvedeného v této smlouvě, ve znění jejich případných dodatků). V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatelem uvede, jakým způsobem požaduje

sjednat nápravu.

Objednatele je oprávněn požadovat především:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů apod.) v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem), kterou objednatele určí,
- b) odstranění vady opravou v přiměřené lhůtě (kterou objednatele určí vzhledem k okolnostem), je-li vada opravitelná (současně i stanoví termín zahájení prací),
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- d) odstoupení od smlouvy.

Objednatele je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje, a to i s ohledem na charakter vady a tomu odpovídající ustanovení občanského zákoníku.

V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XI., odst. XI.3 této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

- XI.5 Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vady **nejpozději do 3 dnů** po obdržení uplatnění vady s tím, že vada musí být zhotovitelem odstraněna do **10 dnů** po zahájení jejího odstraňování.
- XI.6 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- XI.7 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po stanoveném, případně dohodnutém, nástupním termínu, nebo jestliže zhotovitel sice nastoupí k odstraňování vady, ale bude v prodlení s jejím odstraněním více jak **10 dnů**, je objednatele oprávněn (zmocnění pro objednatele) pověřit odstraněním vady jinou odbornou osobou a to bez předchozího upozornění zhotovitele. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit objednatele zhotovitel na základě faktury vystavené objednatelem. Nedílnou součástí faktury bude specifikace prokazatelně vynaložených nákladů na odstranění vady. Za provedené práce i v tomto případě odpovídá zhotovitel, jako by je provedl sám. Záruka zhotovitele za dílo tímto není dotčena. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- XI.8 Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být objednatele předáno dle článku X. této smlouvy. Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopného stavu.
- XI.9 Oznámí-li zhotovitel, že vady díla neuznává, je objednatele oprávněn vzájmu předejít vzniku škod, žádat odstranění vad vůči zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že zhotovitel za tyto vady neodpovídá, bude objednatele povinen tyto vynaložené náklady zhotoviteli uhradit a zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.
- XI.10 Smluvní strany se výslovně dohodly, že se vylučuje použití § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.
- XI.11 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

O reklamačním řízení budou Objednatelem požovány písemné zápisu ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejným obdrží každá ze smluvních stran.

Článek XII - ZMĚNA A PŘEDČASNÉ UKONČENÍ SMLOUVY

XII.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě (ujednání smluvních stran, které je označeno jako dodatek smlouvy, musí být na jedné listině) a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiný způsob změny této smlouvy se nepřipouští. Jiné zápis, protokoly, apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda smluvních stran o celém jeho obsahu.

XII.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

XII.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně na její adresu uvedenou v této smlouvě. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesný odkaz na bod smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění zhotovitele. Tuto skutečnost objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu.

Odstoupení od smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinnosti vyplývající ze smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

XII.4 Od smlouvy lze odstoupit, ujednají-li si to smluvní strany, nebo stanoví-li tak zákon. Smluvní strany ujednaly, že tento smluvní vztah lze předčasně ukončit **písemným odstoupením** z důvodu porušení smlouvy podstatným způsobem s účinky ke dni doručení odstoupení smluvní straně, která smlouvu takto porušila a dále z důvodu uvedených v dalších ustanoveních této smlouvy (např. v článku XIII. odst. XIII.4) nebo z důvodu vstupu zhotovitele do likvidace.

Za podstatné porušení smlouvy (nebo porušení smlouvy podstatným způsobem – pro potřebu této smlouvy má shodný význam) bude považováno především:

- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více jak 10 dnů,
- přerušení práce na provedení díla, za toto přerušení se nepovažují technologické pauzy,
- jestliže zhotovitel rádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIV, odst. XIV. 3 smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIV smlouvy,
- uzavření smlouvy o prodeji či nájmu podniku či jeho části zhotovitelem, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle smlouvy na třetí osobu, nebo pokud zhotovitel jinak převedl práva z této smlouvy na jinou osobu,
- přenesení nebo převedení práv z této smlouvy zhotovitelem na jinou osobu

a další porušení označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení. V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 občanského zákoníku.

V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví objednatele a zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných v čl. IV. této smlouvy. Zhotovitel je povinen **předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci objednatele do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám**, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle této smlouvy (především dle čl. XII, odst. XII.5), a to vše pod sankcí smluvní pokuty sjednané vůči zhotoviteli (pro případ prodlení zhotovitele se splněním těchto jeho povinností) ve výši **20.000 Kč** za každý den prodlení.

Odstoupením od této smlouvy nezaniká právo objednatele vyúčtovat zhотовiteli všechny smluvní pokuty sjednané v této smlouvě.

- XII.5 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou m. j. následující:
- zhотовitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhотовitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - zhотовitel odvezete veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště,
 - zhотовitel ihned vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek XIII – OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- XIII.1 Objednatel si vyhrazuje právo o znění smlouvy o dílo jednat a požadovat její doplnění nebo změnu.
- XIII.2 Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhотовitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu. Zhотовitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, jinak bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy zhотовitelem. Pokud by zhотовitel jakkoli porušil toto ustanovení, objednatel vyúčtuje zhотовiteli smluvní pokutu ve výši 100 % z ceny díla.
- XIII.3 Zhотовitel je povinen ihned písemně informovat objednatele o těchto skutečnostech:
- vstup zhотовitele do likvidace,
 - vstup zhотовitele do insolvenčního nebo jiného obdobného řízení v rámci jeho úpadku,
 - zánik zhотовitele bez likvidace,
 - o omezení či ukončení výkonu činnosti zhотовitele, která bezprostředně souvisí s předmětem smlouvy,
 - o jiných podstatných skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění tohoto smluvního závazku,
- a ve spolupráci s objednatelem řešit vzniklou situaci.

Poruší-li zhотовitel tuto povinnost, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy ze strany zhотовitele se všemi důsledky. Za toto podstatné porušení smlouvy rovněž objednatel vyúčtuje zhотовiteli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.

- XIII.4 Zhотовitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči objednatele z tohoto smluvního vztahu a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by zhотовitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení této smlouvy zhотовitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit. Za porušení závazku zhотовitele uvedeného ve větě první tohoto odstavce je objednatel oprávněn zhотовiteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

Článek XIV – VLASTNICTVÍ DÍLA A POJIŠTĚNÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- XIV.1 Objednatel je od počátku vlastníkem zhотовovaného díla a všech věcí, které zhотовitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.
- XIV.2 Smluvní strany se dohodly, že zhотовitel nese nebezpečí škody nebo zničení stavby (díla) až do jejího předání a převzetí, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak (např. živelná událost), a z toho důvodu je povinen sjednat odpovídající pojištění (dále odst. XIV.3. tohoto článku).

Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- díle a všech jeho zhotovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech,
- plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním smlouvy.

XIV.3 Zhotovitel je povinen:

- být po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu a trvání záruky na díle pojištěn ve výši minimálně **10 mil.** Kč zejména proti škodám způsobeným jeho činností a vadami díla, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, případně pracovníky jeho poddodavatelů.
- zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky,
- při vzniku pojistné události zabezpečit veškeré úkony vůči pojistiteli,
- nést náklady na pojištění díla a zahrnout je do sjednané ceny díla.

Ověřená kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) byla zhotovitelem objednateli poskytnuta před podpisem této smlouvy. **Poskytnutí ověřené kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) zhotovitelem objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno tuto smlouvu uzavřít.**

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit objednateli. Pokud zhotovitel jakkoli poruší svoji povinnost uvedenou v tomto odstavci smlouvy, objednatel vyúctuje zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

Článek XV - VYŠŠÍ MOC

XV.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, epidemiologickou situaci apod.

XVI.2 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy dodatkem ke smlouvě ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se oprávněně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy (dle čl. XII). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek XVI. – BANKOVNÍ ZÁRUKA

XVI.1 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla z hlediska kvality a termínů, a to za těchto podmínek:

- neodvolatelná záruka ve výši **300.000 Kč**,
- banka se zaváže vyplatit objednateli bez námitek a bezodkladně jakoukoli částku až do celkové výše bankou zaručené částky po obdržení první písemné výzvy objednatele, která bude m.j. obsahovat prohlášení, že zhotovitel nesplnil své závazky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo,
- bankovní záruka bude platná do 30. dne ode dne předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem dle smlouvy o dílo, které bude oboustranně potvrzeno v předávacím protokolu.

Tato bankovní záruka bude zhotovitelem objednateli poskytnuta (originál listiny) před podpisem smlouvy o dílo. Poskytnutí této bankovní záruky zhotovitelem objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno smlouvu o dílo uzavřít.

Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku platnou v souladu s podmínkami uvedenými ve smlouvě o dílo (tj. platnou do 30. dne ode dne předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem, které bude potvrzeno oběma smluvními stranami v předávacím protokolu). V případě prodloužení termínu provedení díla oproti termínu uvedenému ve smlouvě o dílo se zhotovitel zavazuje zajistit nepřetržitou platnost bankovní záruky za řádné provedení díla z hlediska kvality a termínů i po dobu prodloužení realizace díla + 30 dnů. V takovém případě je zhotovitel povinen včas (tj. tak, aby nebyla platnost bankovní záruky přerušena) poskytnout objednateli (v originále listiny), a to buď dodatek k již vydané bankovní záruce (prodlužující platnost bankovní záruky původní), nebo bankovní záruku novou.

V případě že dílo bude objednatelem převzato s vadami, zavazuje se zhotovitel zajistit platnost bankovní záruky za řádné provedení díla až do okamžiku odstranění veškerých vad (odstranění vad bude potvrzeno podpisem protokolu o jejich odstranění).

Za porušení výše uvedených povinností zhotovitelem je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **150.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. Porušení těchto povinností zhotovitelem je považováno za porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.

XVI.2 Zhotovitel je povinen k zajištění svých závazků vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost poskytnout objednateli bankovní záruku za odstranění vad díla, které případně vzniknou v záruční době, a to za těchto podmínek:

- neodvolatelná záruka ve výši **300.000 Kč**,
- banka se rovněž zaváže vyplatit objednateli bez námitek a bezodkladně jakoukoli částku až do celkové výše jí zaručené částky po obdržení první písemné výzvy objednatele, že zhotovitel nesplnil své závazky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo,
- bankovní záruka bude platná od 30. dne od předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem do konce záruční lhůty na dílo dle smlouvy o dílo.

Bankovní záruka za odstranění vad díla musí být zhotovitelem objednateli řádně předána v originále listiny nejpozději 30. den ode dne předání a převzetí díla (den podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami).

V případě, že dílo bude předáno a převzato v jiném než v této smlouvě uvedeném termínu, zavazuje se zhotovitel předat objednateli bankovní záruku za odstranění vad díla platnou od 30. dne od předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem do konce záruční lhůty na dílo dle smlouvy

o dílo, kdy platnost této bankovní záruky počíná od 30. dne ode dne skutečného předání a převzetí díla.

Pokud zhotovitel bankovní záruku za odstranění vad díla ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě objednateli nepředloží, má objednatel právo na vyúčtování smluvní pokuty za nesplnění této povinnosti ve výši **150.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. Porušení této povinnosti zhotovitelem je považováno za porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.

Lhůty uvedené v tomto článku jsou počítány v kalendářních dnech.

Článek XVII. – OBCHODNÍ PODMÍNKY VZTAHUJÍCÍ SE K ODPOVĚDNÉMU ZADÁVÁNÍ

- XVII.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že Objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovně právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý zjištěný případ.
- XVII.2 Zhotovitel je povinen, v případě, že k plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, dodržovat podmínky stanovené v čl. II odst. II.7 této smlouvy. Pokud Zhotovitel zmíněné podmínky poruší, bude mu vyúčtovaná smluvní pokuta dle čl. VI odst. VI.7.
- XVII.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. V případě, že Zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednatele smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.

Článek XVIII. - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- XVIII.1 Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zvláštních podmírkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- XVIII.2 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. v platném znění (případně ve znění přepisů jej nahrazujících) a na straně objednatele jsou oprávněni se smluvním vztahem seznámit zastupitelé města.
- XVIII.3 Veškeré dohody smluvních stran učiněné před uzavřením této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem uzavření této smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předsmluvní ujednání učinily.
- XVIII.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného smlouvou (např. nárok na smluvní pokutu a na náhradu škody).
- XVIII.5 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, jejímu obsahu plně porozuměly (rozuměly i všem ve smlouvě použitým pojmem a nemají pochybnosti o jejich významu), s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých

údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzuje svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

- XVIII.6 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- XVIII.7 Tato smlouva byla uzavřena elektronicky (opatřena elektronickými podpisy oprávněných osob obou smluvních stran). Současně je vyhotovena v pěti listinných stejnopisech (s 24 stranami textu a přílohou č. 1 a č. 2), z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel dva.
- XVIII.8 Nedílnou součástí této smlouvy je její přílohy: č. 1 – položkové rozpočty
č. 2 – seznam poddodavatelů.
- XVIII.9 Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním (dle zákona o zadávání veřejných zakázek) této veřejné zakázky objednatelem a související zadávací dokumentací objednatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem a případně i obchodními zvyklostmi, platnými v českém právním řádu. Účastníci této smlouvy se výslově dohodli (ujednání o volbě práva - pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem), že tento smluvní vztah a všechny jejich vzájemné vztahy i vztahy budoucí, související s výše uvedeným předmětem této smlouvy a tímto smluvním vztahem, se v plném rozsahu, pouze, výlučně a bez jakýchkoli výhrad, výjimek nebo omezení řídí českým právním řádem (rozhodným, zvoleným právem, je české právo) a všechny případné spory z něho pramenící budou řešeny českými soudy a dalšími českými kompetentními orgány (smluvní strany se dohodly, že nepůjde-li příslušnost českého soudu nebo jiného kompetentního orgánu určit jinak, bude se řídit dle sídla objednatele – sjednání místní příslušnosti ve smyslu § 89a z. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů) dle českého práva, a to v českém jazyce. Bude-li tato smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami, související s tímto smluvním vztahem, musí probíhat v českém jazyce.
- Jakýkoli spor plynoucí z této smlouvy není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.**
- XVIII.10 Smluvní strany se dohodly, že pokud se konkrétní ustanovení této smlouvy stane neplatným, nezakládá to neplatnost celého tohoto smluvního vztahu. Smluvní strany takové ustanovení nahradí (dodatkem ke smlouvě) ustanovením novým, platným, pokud možno ve smyslu ustanovení původního.
- XVIII.11 Písemnosti související s tímto smluvním vztahem budou smluvním stranám doručovány na adresu jejich sídla, uvedenou v této smlouvě. Pokud by došlo ke změně této adresy, jsou smluvní strany povinny si tuto skutečnost ihned písemně sdělit a zapracovat ji do této smlouvy dodatkem k této smlouvě. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) zhotoviteli nebo v případě, že zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, bude za den doručení písemnosti zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky zhotovitele v místě sídla zhotovitele, nebo uložena na poště, nebo se jinak dostane do sféry vlivu zhotovitele.
- XVIII.12 Osoba(y) podepisující tuto smlouvu za zhotovitele prohlašuje(i), že je(jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy.
- XVIII.13 Pro případ, že Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
- XVIII.14 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi ustanoveními smlouvy a všechna tato ustanovení byla dobře čitelná a srozumitelná, a že před uzavřením smlouvy využil možnosti dodatečného vysvětlení ustanovení návrhu smlouvy ze strany objednatele. Zhotovitel neshledal, že by některé ustanovení smlouvy bylo pro zhotovitele zvláště nevýhodné, hrubě odporovalo obchodním zvyklostem nebo zásadám poctivého obchodního styku.

XVIII.15 Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, uvedené městem Třebíč, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

XVIII.16 Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

XVIII.17 O uzavření této smlouvy rozhodla za objednatele Rada města Třebíče svým usnesením č. 29/11/RM/2022 ze dne 30.05.2022.

V Třebíči dne

V Třebíči dne

Objednatel:

Zhotovitel:

Město Třebíč

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Miloš Hrůza
místostarosta

František Joura
jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Z2113** **Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč**
SO 01 Sociální zařízení, město Třebíč

Objednatele:
IČ:
DIČ:

Zhotovitel: **ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.** IČ:
Mladých Běchovic 2, Běchovice DIČ:
190 11 Praha 9

Vypracoval: **Cenová úroveň RTS 2022/1, není-li uvedeno položky vlastní - individuální**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 637 380,05
PSV	2 426 898,54
MON	542 829,45
Vedlejší a ostatní náklady	62 991,96
Celkem	4 670 100,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 670 100,00 CZK
Základní DPH	21 %	980 721,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **5 650 821,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	SO 01	0,00	4 670 100,00	980 721,00	5 650 821,00	
01	stavební část	0,00	3 333 290,47	699 991,00	4 033 281,47	71,38
02	kanalizace	0,00	113 935,71	23 926,50	137 862,21	2,44
03	přípojka vody	0,00	26 607,59	5 587,59	32 195,18	0,57
04	VZT	0,00	95 928,00	20 144,88	116 072,88	2,05
05	ZTI - vnitřní kanalizace	0,00	526 147,86	110 491,05	636 638,91	11,27
06	ZTI - vnitřní vodovod	0,00	64 296,96	13 502,36	77 799,32	1,38
07	elektroinstalace	0,00	446 901,45	93 849,30	540 750,75	9,57
08	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	62 991,96	13 228,31	76 220,27	1,35
Celkem za stavbu		0,00	4 670 100,00	980 721,00	5 650 821,00	100,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			149 868,37	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			234 963,85	5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			365 535,68	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			127 075,38	3
5	Komunikace	HSV			55 461,32	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			57 170,48	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			30 889,12	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			96 199,89	2
64	Výplně otvorů	HSV			13 978,88	0
8	Trubní vedení	HSV			43 583,68	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			59 284,89	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			31 912,79	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			140 933,07	3
99	Staveniště přesun hmot	HSV			136 729,17	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			93 793,48	2

711	Izolace proti vodě	PSV		51 093,77	1
713	Izolace tepelné	PSV		40 628,77	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV		526 147,86	11
722	Vnitřní vodovod	PSV		64 296,96	1
762	Konstrukce tesařské	PSV		112 474,59	2
764	Konstrukce klempířské	PSV		201 905,10	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV		290 483,81	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV		365 025,96	8
769	Otvorové prvky z hliníku	PSV		384 317,47	8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		72 712,48	2
781	Obklady keramické	PSV		181 668,94	4
783	Nátěry	PSV		126 507,32	3
784	Malby	PSV		9 635,51	0
101	vzduchotechnika	MON		95 928,00	2
205	Silnoproudá elektroinstalace - montáž	MON		85 394,49	2
210	Silnoproudá elektroinstalace - specifikace	MON		332 937,24	7
305	Slaboproudá elektroinstalace - montáž	MON		10 177,80	0
310	Slaboproudá elektroinstalace - specifikace	MON		18 391,92	0
VN	Vedlejší a ostatní náklady	VN		62 991,96	1
Cena celkem				4 670 100,00	100

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	1	SO 01 Sociální zařízení, město Třebíč
R:	00	Vedlejší rozpočtové náklady, ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				62 991,96
1	005121 R01	Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	24 991,96	24 991,96
2	005121 R02	Ztížené podmínky	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
3	005121 R03	Koordinační činnost	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	005121 R04	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
5	005121 R05	Vytýčení stavby	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
6	005121 R06	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
7	005121 R07	Zkoušky a revize nezahrnuté v jednotlivých oddílech	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
8	005121 R08	Vyhotovení geometrického plánu	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
9	005121 R09	Geodetické práce – zaměření dokončené stavby včetně inženýrských sítí	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
10	005121 R10	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	1	SO 01 Sociální zařízení, město Třebíč
R:	01	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				63 398,44
1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3 průměrná hloubka výkopu cca 80 cm (obvod.základy) : ((19,2+4,35)*2-0,6*4+1,05*2+3,0)*0,6*0,8 3,0*0,6*0,8 (1,4*2+4,1)*0,6*0,8 (3,35*2+1,95*3)*0,5*0,8 před vstupem do objektu : 5,0*0,3	m3	35,17600 23,90000 1,44000 3,31000 5,02000 1,50000	505,80	17 792,02
2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ chodník : (19,0-1,3-2,0)*1,2*0,3 plocha pro jízdní kola : 2,0*0,3	m3	6,25200 5,65000 0,60000	505,80	3 162,26
3	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m na meziskládku : 35,176+6,252 meziskládky na zásyp : 41,428	m3	82,85600 41,43000 41,43000	48,61	4 027,63
4	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	82,85600	23,37	1 936,34
5	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sýpaniny	m3	33,67600	942,82	31 750,41
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hlavní objekt : 19,2*4,5 plocha před vstupem a pro kola : 5,0+2,0	m2	93,40000 86,40000 7,00000	50,64	4 729,78
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				234 963,85
7	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 š. 50 cm : (19,2+3,35)*2*0,5*0,4 (1,4*2+4,1)*0,5*0,4 1,05*0,5*0,4 vnější š. 30 cm : (19,0+1,8*2)*0,3*(0,8-0,15) (19,0+1,8*2)*0,3*(1,9-0,15) (1,4*2+4,3)*0,3*(0,8-0,15) vnitřní š. 30 cm : (1,8+0,4*3+1,8)*0,3*(1,3-0,25) 1,8*0,3*(2,0-0,25)*5 venkovní schody : (3,4+0,6)*0,3*(2,4-0,3) 1,3*0,3*(1,15+0,25)+2,0*0,3*1,4/2 1,3*0,2*(1,15+0,25)+2,0*0,2*1,4/2	m3	38,63350 9,02000 1,38000 0,21000 4,40700 11,86500 1,38450 1,51200 4,72500 2,52000 0,96600 0,64400	5 046,79	194 975,16
8	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení š. 50 cm : (19,2+3,35)*2*2*0,4 (1,4*2+4,1)*2*0,4 1,05*2*0,4 vnější š. 30 cm : (19,0+1,8*2)*2*(0,8-0,15) (19,0+1,8*2)*2*(1,9-0,15) (1,4*2+4,3)*2*(0,8-0,15) vnitřní š. 30 cm : (1,8+0,4*3+1,8)*2*(1,3-0,25) 1,8*2*(2,0-0,25)*5 venkovní schody : (3,4+0,6)*2*(2,4-0,3) 1,3*3*(1,15+0,25)+2,0*3*1,4/2	m2	228,19000 36,08000 5,52000 0,84000 29,38000 79,10000 9,23000 10,08000 31,50000 16,80000 9,66000	73,00	16 657,87
9	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	228,19000	25,50	5 818,85
10	274361221R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10 216 (E) výkres č. D.1.1.2, poznámka : 0,3	t	0,30000 0,30000	58 373,25	17 511,98

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				365 535,68
11	311237448R00	Zdivo z cihel příčně děr. brouš.P10, tl. 30 cm (19,0+4,15+1,4-0,3*2)*2*2,75 -1,0*2,25*4-0,75*0,5*7 19,0*(0,5+0,25)+3,55*0,5*2	m2	137,90000 131,72000 -11,63000 17,80000	2 068,76	285 282,00
12	317998112R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 70 mm 1,0*7+1,25*4	m	12,00000 12,00000	104,86	1 258,32
13	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 0,018*4,7*2	t	0,16920 0,16920	10 360,50	1 753,00
14	342247522R00	Příčky z cihel příčně děr.broušených, lepidlo, tl. 8 cm 0,65*2,75	m2	1,78750 1,78750	834,13	1 491,01
15	342247542R00	Příčky z cihel příčně děr.broušených, MC 10, tl.14 cm (3,55*2+2,15*3)*2,75-0,8*2,0*2	m2	34,06250 34,06250	1 226,11	41 764,37
16	13380630R	Tyč průzezu I 160, střední, jakost oceli S235, 11375 0,018*6,0*2	t	0,21600 0,21600	48 724,17	10 524,42
17	317167210R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/100 cm	kus	21,00000	568,48	11 938,08
18	317167211R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/125 cm 12+4	kus	16,00000 16,00000	720,28	11 524,48
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				127 075,38
19	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	12,00000	239,73	2 876,76
20	416021128R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska protipožární a voděodolná 15 mm 1,4*4,3 3,45*3,55 1,75*3,55-0,5*1,2 1,5*2,15 2,2*2,15 2,27*3,55-0,3*1,4	m2	39,47350 6,02000 12,24750 5,61250 3,22500 4,73000 7,63850	918,40	36 252,46
21	416022125	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x deska protipožární a voděodolná 15 mm m.107 : 6,48*3,55	m2	23,00400 23,00400	918,40	21 126,87
22	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 (19,0+3,55)*2*0,2*0,15 (19,0+3,55*2)*0,2*0,15	m3	2,13600 1,35300 0,78300	3 470,02	7 411,96
23	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení (19,0+3,55)*2*0,2*2 (19,0+3,55*2)*0,2*2	m2	28,48000 18,04000 10,44000	466,22	13 277,95
24	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	28,48000	104,51	2 976,44
25	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10216(E) podélná výztuž : (19,0+3,55)*2*4*0,009 (19,0+3,55*2)*4*0,009 třmkinky : 45*5*0,7*0,003 26*5*0,7*0,003	t	3,30870 1,62360 0,93960 0,47250 0,27300	5 872,36	19 429,88
26	430362021R00	Výztuž schodišťových konstrukcí sítí svařovanou 1,1*3,5	t	3,85000 3,85000	2 052,23	7 901,09
27	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 1,2*8	m	9,60000 9,60000	381,00	3 657,60
28	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 1,1*(0,3+0,2)*8	m2	4,40000 4,40000	1 959,57	8 622,11
29	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	4,40000	112,85	496,54
30	59341210R1	Deska stropní plná betonová 104x29x6,5 cm	kus	12,00000	253,81	3 045,72
Díl:	5	Komunikace				55 461,32
31	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	18,84000	470,40	8 862,34
32	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm chodník : (19,0-1,3-2,0)*1,2 plocha před vstupem a pro jízdní kola : 5,0+2,0	m2	25,84000 18,84000 7,00000	324,80	8 392,83
33	564932111R	Podklad z kameniva zpevněného cementem tl. 10 cm	m2	25,84000	403,20	10 418,69
34	576121111R00	Koberec otevřený z kam.drceného+ASF.do 3 m 3 cm	m2	21,00000	179,20	3 763,20

		plocha před vstupem : 5,0 inž. sítě : 40,0*0,4		5,00000 16,00000		
35	577161224R00	Beton asfaltový ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	21,00000 5,00000	806,40	16 934,40
		plocha před vstupem : 5,0 inž. sítě : 40,0*0,4		16,00000		
36	59245315R	Dlaždice betonová 30x30x5 cm šedá 18,84*1,05	m2	19,78200 19,78200	358,40	7 089,87
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				57 170,48
37	602011141R00	Štuk na stěnách vnitřní ručně m.101 : (1,4*2+4,3)*(2,6-1,5) m.102 : (3,45+3,55+0,65)*2*(2,6-2,15) m.103 : (1,75+3,55)*2*(2,6-2,15) m.104 : (1,5+2,15)*2*(2,6-1,5) m.105 : (2,2+2,15)*2*(2,6-2,15) m.106 : (2,27+3,55)*2*(2,6-2,15) m.107 : (6,48+3,55)*2*(2,6-2,15)	m2	45,67500 7,81000 6,88500 4,77000 8,03000 3,91500 5,23800 9,02700	131,56	6 009,00
38	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů okna zevnitř : 0,8*0,6*7 dveřní zárubně : 1,0*2,0*6	m2	15,36000 3,36000 12,00000	50,35	773,38
39	612421615R00	Omlítka vnitřní zdíva, MVC, hrubá zatřená m.101 : (1,4*2+4,3)*2,6-0,9*2,1*2-1,0*2,1*2 m.102 : (3,45+3,55+0,65)*2*2,6-0,8*2,0-0,75*0,5 m.103 : (1,75+3,55)*2*2,6-0,9*2,1-0,8*2,0-0,7*0,5 m.104 : (1,5+2,15)*2*2,6-0,9*2,1-0,75*0,5 m.105 : (2,2+2,15)*2*2,6-0,9*2,1-0,75*0,5 m.106 : (2,27+3,55)*2*2,6-0,9*2,1-0,8*2,0-0,75*0,5 m.107 : (6,48+3,55)*2*2,6-0,8*2,0-0,75*0,5*2	m2	185,28000 10,48000 37,80500 23,72000 16,71500 20,35500 26,39900 49,80600	246,31	45 636,32
40	612425921R00	Omlítka vápenná vnitřního ostění - hladká pod ker. obkladem :	m2	3,80000	608,36	2 311,77
41	612425931RT2	m.103-106, dveře : (2,0*2+1,5*2+2,0*4+1,0*4)*0,2 Omlítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi okna : (0,75+2*0,5)*0,25*7	m2	3,80000 3,06250 3,06250	796,74	2 440,02
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				30 889,12
42	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení okna : 0,8*0,6*7	m2	3,36000 3,36000	50,41	169,38
43	622421143R00	Omlítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 19,0*2,2	m2	41,80000 41,80000	534,55	22 344,19
44	622451101R00	Vyspravení stěn betonových vnějších maltou cem. soklové zdivo - jižní pohled : 19,0*1,3	m2	24,70000 24,70000	57,70	1 425,19
45	625981114R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm věnce : (19,0+4,15)*2*0,2 (19,0+4,15*2)*0,4	m2	20,18000 9,26000 10,92000	328,33	6 625,70
46	629451111R00	Vyrovňávací vrstva MC šířky do 15 cm pod parapetní plechy : 0,75*7	m	5,25000 5,25000	61,84	324,66
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				96 199,89
47	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 venek - schody (podesata) : 1,3*1,1*0,08 podlaha uvnitř : 1,4*4,3*0,06 3,45*3,55*0,06 (1,75*3,55-0,5*1,2)*0,06 1,5*2,15*0,06 2,2*2,15*0,06 (2,27*3,55-0,3*1,4)*0,06	m3	2,48281 0,11440 0,36120 0,73485 0,33675 0,19350 0,28380 0,45831	3 972,67	9 863,38
48	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 plocha pro kola : 2,0*0,1	m3	0,20000 0,20000	3 797,79	759,56
49	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 19,2*4,35*0,15	m3	12,52800 12,52800	3 682,51	46 134,49
50	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	9,42000	384,69	3 623,78

		(19,2+4,35)*2*0,2		9,42000			
51	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	9,42000	107,72		1 014,72
52	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů 19,2*4,35*0,003 podlaha uvnitř : 1,4*4,3*0,003 3,45*3,55*0,003 (1,75*3,55-0,5*1,2)*0,003 1,5*2,15*0,003 2,2*2,15*0,003 (2,27*3,55-0,3*1,4)*0,003	t	0,36898 0,25056 0,01806 0,03674 0,01684 0,00968 0,01419 0,02292	73 090,60		26 968,97
53	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I (6,4+2,1+2,05+1,35+1,6+3,4)*3,55*0,1	m3	5,99950 5,99950	1 305,94		7 834,99
Díl:	64	Výplně otvorů					13 978,88
54	641954211R00	Osazení rámu okenních hliníkových pl. do 2,5 m2	kus	7,00000	560,00		3 920,00
55	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 hliníkové (dodání spol. s dveřmi) : 4 ocelové zárubně : 2	kus	6,00000 4,00000 2,00000	931,67		5 590,02
56	55330319R	Zárubeň ocelová H 110 800x1970 cm	kus	2,00000	2 234,43		4 468,86
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					59 284,89
57	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m pro demolici : (8,0+4,0)*2*4,0 pro novostavbu : (20,0+5,0)*2*4,0	m2	296,00000 96,00000 200,00000	75,36		22 306,56
58	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 2 měsíce : 2*296	m2	592,00000 592,00000	15,95		9 442,40
59	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	296,00000	67,23		19 900,08
60	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 5,98+13,48+5,43+3,22+24,03+7,04+5,58	m2	64,76000 64,76000	117,91		7 635,85
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					31 912,79
61	952901111R00	Vycíštění budov o výšce podlaží do 4 m 19,0*5,0	m2	95,00000 95,00000	126,60		12 027,00
62	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek ozn.11 : 14	kus	14,00000 14,00000	137,73		1 928,22
63	953943121R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 1 kg / kus uchycení pozednic : 14	kus	14,00000 14,00000	134,35		1 880,90
64	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod. ozn.10 : 1,25+2,05	m	3,30000 3,30000	402,81		1 329,27
65	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule pro uchycení stěn kabinek WC : ozn.6 : 8*8 ozn.7 : 8*3 ozn.8 : 8*2 ozn.9 : 4*5 pro stojany na jízdní kola : 4*2	kus	132,00000 64,00000 24,00000 16,00000 20,00000 8,00000	8,05		1 062,60
66	953981106R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 210 mm, M 16, ampule pro sloup z jeklu ozn. 5 : 4	kus	4,00000 4,00000	633,70		2 534,80
67	28651077	Mřížka větrací PVC hnědá d = 50 mm, s trubkou dl. 30 cm	kus	14,00000	275,00		3 850,00
68	55300001	ocelová úchytka pozednice	kus	14,00000	150,00		2 100,00
69	55300002	Stojan na 4 jízdní kola	kus	2,00000	2 600,00		5 200,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí					140 933,07
70	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového (4,0+7,0)*1,0*0,3 2,0*1,0/2*2*0,15	m3	3,60000 3,30000 0,30000	4 286,78		15 432,41
71	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových 1,2*7+1,0*6	m	14,40000 14,40000	627,20		9 031,68
72	963051110R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. do 8 cm 1,2*2,0*0,08	m3	0,19200 0,19200	4 895,11		939,86
73	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	19,00000	2 240,00		42 560,00

		19,0*5,0*0,2			19,00000		
74	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	19,00000	786,42	14 941,98	
75	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	13,00000	280,00	3 640,00	
		7,0+2,0+2,0*2		13,00000			
76	976079990R	Odpojení stávajícího objektu od vody, kanalizace a el. energie dle požadavků správců sítí	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	
77	981011112R00	Demolice budov rozebráním, dřevěné ostatní (7,1*3,1+5,2*3,1)*3,0	m3	114,39000	293,13	33 531,14	
78	981019901	Příplatek za ztížené práce s azbestem	soubor	1,00000	13 720,00	13 720,00	
79	981019906	Poplatek na skládce za azbest	soubor	1,00000	3 136,00	3 136,00	
Díl:	99	Staveništění přesun hmot					126 239,48
80	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	196,48474	642,49	126 239,48	
Díl:	711	Izolace proti vodě					51 093,77
81	711132101R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho pod modřínové obložení : 19,0*3,0-4,3*2,4 4,15*3,5	m2	61,20500 46,68000 14,52500	56,00	3 427,48	
82	711171559R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií PVC-P, volně 19,0*4,15 (19,0+4,15)*2*0,3	m2	92,74000 78,85000 13,89000	123,20	11 425,57	
83	711191171R00	Izolace proti zem.vlhkosti,podkl.textilie,vodorovná	m2	92,74000	5,60	519,34	
84	711191172R00	Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie,vodorovná	m2	92,74000	5,60	519,34	
85	28322028R	Fólie PVC-P tl. 1,5, š. 1300 mm zemní 92,74*1,15	m2	106,65100 106,65100	235,20	25 084,32	
86	59244320.B	Fólie pro odvětrávané fasády 61,205*1,15	m2	70,38575 70,38575	39,20	2 759,12	
87	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 92,74*2*1,15	m2	213,30200 213,30200	33,60	7 166,95	
88	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,21390	896,00	191,65	
Díl:	713	Izolace tepelné					40 628,77
89	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 18,4*2,95*2	m2	108,56000 108,56000	44,80	4 863,49	
90	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá podlaha uvnitř : 5,98+13,48+5,43+3,22+24,03+7,04+5,58	m2	64,76000 64,76000	42,75	2 768,49	
91	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie podlaha : 64,76 strop : 54,28 střecha - pod krytinu : 103,0	m2	222,04000 64,76000 54,28000 103,00000	45,18	10 031,77	
9291	28375769.AR	Deska izolační polystyrén podlahový tl. 4 cm 64,76*1,1	m2	71,23600 71,23600	100,42	7 153,52	
93	63140541R05	Deska izolační minerální tl. 50 mm 18,4*2,95*1,1	m2	59,70800 59,70800	50,40	3 009,28	
94	63140546R20	Deska izolační minerální tl. 200 mm	m2	59,70800	207,20	12 371,50	
95	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,46164	933,04	430,73	
Díl:	762	Konstrukce tesařské					112 474,59
96	762083130R00	Profilování zhlaví trámů do 320 cm2 spojení pozednic : 8	kus	8,00000 8,00000	89,60	716,80	
97	762131811R00	Demontáž bednění stěn z hrubých prken, latí oplocení : 5,0*2,0	m2	10,00000 10,00000	48,00	480,00	
98	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 zavětování 100x25 : 19,0*2	m	38,00000 38,00000	156,80	5 958,40	
99	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 krovce 80x180 : 5,3*22 pozednice 150x120 : 19,0*2	m	154,60000 116,60000 38,00000	168,00	25 972,80	
100	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz 19,0*5,5	m2	104,50000 104,50000	179,20	18 726,40	
101	762341410R00	Montáž bednění střešních žlabů, prkna hrubá 32 mm 19,0*0,25*3	m2	14,25000 14,25000	179,20	2 553,60	

102	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 3,37013+2,59934	m3	5,96947 5,97000	784,00	4 680,06
103	60512500R	Prkno SM/JD tl. 25 mm 0,1*0,025*19,0*2*1,1 104,5*0,025*1,1 14,25*0,025*1,1	m3	3,37013 0,10450 2,87375 0,39188	7 280,00	24 534,55
104	60515200R	Hranol SM/JD krokve 80x180 : 5,3*22*0,08*0,18*1,1 pozednice 150x120 : 19,0*2*0,15*0,12*1,1	m3	2,59934 1,84694 0,75240	9 968,00	25 910,22
105	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,28321	896,00	2 941,76
Díl:	764	Konstrukce klempířské				201 905,10
106	764211401R00	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30° předvětralá K1 : 103,0	m2	103,00000 103,00000	1 790,00	184 370,00
107	764231420R00	Lemování Ti Zn plechem rš 250 mm K2 : 18,95	m	18,95000 18,95000	403,20	7 640,64
108	764241440R00	Lemování trub z Ti Zn, vlnitá krytina, D do 200 mm K3 : 2	kus	2,00000 2,00000	2 688,00	5 376,00
109	764510430R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 200 mm K4 : 5,6	m	5,60000 5,60000	425,60	2 383,36
110	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	1,90634	1 120,00	2 135,10
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				290 483,81
111	766412113R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami SM, š. do 10 cm pohled J : 19,0*1,1	m2	20,90000 20,90000	436,80	9 129,12
112	766412122R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami MD, š. do 8 cm pohled S : 19,0*3,0 pohled V : 4,15*(3,3+3,9)/2	m2	71,94000 57,00000 14,94000	828,80	59 623,87
113	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn svislá prkna : 3,0*40+3,5*9 vodorovné latě : 19,0*9+4,1*10	m	363,50000 151,50000 212,00000	100,80	36 640,80
114	766421213R00	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm 19,0*1,25	m2	23,75000 23,75000	526,40	12 502,00
115	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevírávých 1kř.do 0,8 m ozn.5 : 2	kus	2,00000 2,00000	840,00	1 680,00
116	762085153R00	Hoblování ruční vodorovné latě obložení : 19,0*9*0,16 4,15*10*0,16 modřínové latě : 19,0*3,0*2 4,15*3,5*2	m2	177,05000 27,36000 6,64000 114,00000 29,05000	156,80	27 761,44
117	766901001	Montáž dělících přepážek z desek HPL 400x900 mm, s dodáním materiálu	kus	5,00000	3 049,20	15 246,00
118	60510118R	Prkno SM/JD svislá prkna : 3,0*40*0,06*0,02*1,1 3,5*10*0,06*0,02*1,1	m3	0,20460 0,15840 0,04620	9 968,00	2 039,45
119	60517101R	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 vodorovné latě : 19,0*9*0,04*0,04*1,1 4,15*10*0,04*0,04*1,1	m3	0,37400 0,30096 0,07304	12 096,00	4 523,90
120	60517172R	Lať MD 2 do 25 cm2 hustota 75% plochy : 19,0*3,0*0,04*0,75*1,1 4,15*3,5*0,04*0,75*1,1	m3	2,36033 1,88100 0,47933	35 336,00	83 404,62
121	61160186R	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x197 cm včetně kování	kus	2,00000	5 040,00	10 080,00
122	61191684R	Palubka obkladová SM pohled J : (19,0*1,1+23,75)*1,1	m2	49,11500 49,11500	526,40	25 854,14
123	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,12756	939,32	1 998,46
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				365 025,96
124	767111110R00	Montáž stěn kabinky WC - stěny bez dveří :	m2	24,18750	479,11	11 588,47

		ozn. 6 až 8 : 1,25*2,15*(6+2+1)		24,19000		
125	767131111R00	Montáž stěn - stěny s dveřmi kabinky WC - stěny s dveřmi : ozn. 6 až 8 : (6,5+1,9+0,9)*2,15	m2	19,99500	479,11	9 579,80
126	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m branka : 1,0	m	20,00000 1,00000 1,00000	141,08	141,08
127	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg ozn.10 : 6,6*(1,3*4+1,2+1,3*2) 8,0*(1,25+2,4)	kg	88,60000 59,40000 29,20000	178,08	15 777,89
128	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg vrata ozn.12 : 12,5*(4,3*2+2,4*6) sloup ozn. 5 - výpis překladů : 47,7*2,6	kg	411,52000 287,50000 124,02000	76,16	31 341,36
129	14587265	Profil čtvercový uzavř.svařovaný 50 x 5 mm ozn.10 : 6,6*(1,3*4+1,2+1,3*2)*1,15	kg	68,31000 68,31000	59,38	4 056,25
130	14587296	Profil čtvercový uzavř.svařovaný 200 x 8 mm 47,7*3,0	kg	143,10000 143,10000	58,35	8 349,89
131	14587778	Profil obdélníkový uzavř.svařovaný 80x50x5 mm 8,0*6,0	kg	48,00000 48,00000	63,74	3 059,52
132	14587792	Profil obdélník. uzavř.svařovaný 100x40x6 mm 12,5*6,0*5	kg	375,00000 375,00000	63,74	23 902,50
133	99910001	desky HPL tl. min. 13 mm (6,5+1,25*6+1,9+1,25*2+0,9+1,25)*2,5	m2	51,37500 51,37500	3 707,20	190 457,40
134	99910002	hliníkové profily včetně příslušenství	komplet	1,00000	26 880,00	26 880,00
135	99910003	dveřní kování, panty (kabinky WC)	komplet	1,00000	17 942,40	17 942,40
136	99910004	Prvky uchycení roštu nerezové	soubor	1,00000	15 680,00	15 680,00
137	99910011	panty, zámek, příslušenství (vrata)	komplet	1,00000	2 240,00	2 240,00
138	99910021	hmatový štítek pro nevidomé	kus	3,00000	806,40	2 419,20
139	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,14816	1 402,42	1 610,20
Díl:	769					384 317,47
140	7690020001	Montáž a dodání otvorových prvků z hliníku	komplet	1,00000	384 317,47	384 317,47
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				72 712,48
141	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby m.101 : 1,4*4,3 m.102 : 3,45*3,55 m.103 : 1,75*3,55-0,5*1,2 m.104 : 1,5*2,15 m.105 : 2,2*2,15 m.106 : 2,27*3,55-0,3*1,4 m.107 : 6,48*3,55	m2	62,47750 6,02000 12,25000 5,61000 3,23000 4,73000 7,64000 23,00000	53,32	3 331,30
142	771575107R00	Montáž podlah keram.,režné hladké, protiskluz, tmel, 20x20 cm	m2	62,47750	597,29	37 317,19
143	771578011R00	Spára podlaho - stěna, silikonem m.102 : (3,45+3,55+0,65)*2-0,8 m.103 : (1,75+3,55)*2-0,9-0,8 m.104 : (1,5+2,15)*2-0,9 m.105 : (2,2+2,15)*2-1,0 m.106 : (2,3+3,55)*2-0,9-0,8 m.107 : (6,5+3,55)*2-0,8	m	66,80000 14,50000 8,90000 6,40000 7,70000 10,00000 19,30000	59,21	3 955,23
144	597623122R	Dlaždice keramická 1,1*62,4775+0,27475	m2	69,00000 69,00000	395,16	27 266,04
145	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,55439	542,16	842,73
Díl:	781	Obklady keramické				181 668,94
146	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady m.101 : (1,4*2+4,3)*1,5-0,9*1,5*2-1,0*1,5*2 m.102 : (3,45+3,55+0,65)*2*2,15-0,8*2,0-0,75*0,5 m.103 : (1,75+3,55)*2*2,15-0,9*2,1-0,8*2,0-0,7*0,5 m.104 : (1,5+2,15)*2*1,5-0,9*1,5-0,75*0,5 m.105 : (2,2+2,15)*2*2,15-0,9*2,1-0,75*0,5	m2	142,42500 4,95000 30,92000 18,95000 9,22000 16,44000	53,32	7 594,10

		m.106 : (2,27+3,55)*2*2,15-0,9*2,1-0,8*2,0-0,75*0,5		21,16000			
		m.107 : (6,48+3,55)*2*2,15-0,8*2,0-0,75*0,5*2		40,78000			
147	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	142,42500	659,11	93 873,74	
148	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	14,17500	69,46	984,60	
		m.101 : (1,4*2+4,3)*1,5-0,9*1,5*2-1,0*1,5*2		4,95000			
		m.104 : (1,5+2,15)*2*1,5-0,9*1,5-0,75*0,5		9,22000			
149	781491001R00	Montáž lišť k obkladům ukončovací :	m	115,80000	64,12	7 425,10	
		m.101 : 1,4*2+4,3-0,9*2-1,0-0,9		3,40000			
		m.102 : (3,45+3,55)*2		14,00000			
		m.103 : (1,75+3,55)*2		10,60000			
		m.104 : (1,5+2,15)*2		7,30000			
		m.106 : (2,3+3,55)*2		11,70000			
		m.107 : (6,5+3,55)*2		20,10000			
		rohové :					
		m.101 : 1,5*8		12,00000			
		m.102 : 2,15*2+0,7*2+1,8		7,50000			
		m.103 : 2,15*2,0*2		8,60000			
		m.104 : 1,5*2		3,00000			
		m.105 : 2,0*2		4,00000			
		m.106 : 2,15+2*2,0		6,15000			
		m.107 : 6,5+0,95		7,45000			
150	59760146.AR	Lišta plastová ukončovací	m	75,00000	122,82	9 211,50	
		m.101 : 1,4*2+4,3-0,9*2-1,0-0,9		3,40000			
		m.102 : (3,45+3,55)*2		14,00000			
		m.103 : (1,75+3,55)*2		10,60000			
		m.104 : (1,5+2,15)*2		7,30000			
		m.106 : (2,3+3,55)*2		11,70000			
		m.107 : (6,5+3,55)*2		20,10000			
		Mezisoučet		67,10000			
		ztratné 10% : 0,1*67,1		6,71000			
		1,19		1,19000			
151	59760160.AR	Lišta plastová koutová	m	55,00000	160,96	8 852,80	
		m.101 : 1,5*8		12,00000			
		m.102 : 2,15*2+0,7*2+1,8		7,50000			
		m.103 : 2,15*2,0*2		8,60000			
		m.104 : 1,5*2		3,00000			
		m.105 : 2,0*2		4,00000			
		m.106 : 2,15+2*2,0		6,15000			
		m.107 : 6,5+0,95		7,45000			
		Mezisoučet		48,70000			
		ztratné 10% : 0,1*48,7		4,87000			
		1,43		1,43000			
152	59764202R	Obkladačka keramická	m2	157,00000	331,08	51 979,56	
		142,425*1,1+0,3325		157,00000			
153	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,13850	556,81	1 747,55	
Díl:	783	Nátěry				126 507,32	
154	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní úchytky pozednic : 0,1*14	m2	1,40000	76,31	106,83	
				1,40000			
155	783626300R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 3x lakování vodorovné latě obložení : 19,0*9*0,16 4,15*10*0,16 modřinové latě : 19,0*3,0*2 4,15*3,5*2 svislá prkna : 3,0*0,15*40 pohled J : 19,0*(1,1+1,25)	m2	239,70000	369,60	88 593,12	
				27,36000			
				6,64000			
				114,00000			
				29,05000			
				18,00000			
				44,65000			
156	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x prkna : (0,1+0,025)*2*19,0*2	m2	328,15200	44,80	14 701,21	
				9,50000			

		104,5*2 19,0*0,25*3*2 hranoly : (0,15+0,12)*2*19,0*2 (0,08+0,18)*2*5,3*22		209,00000 28,50000 20,52000 60,63000		
157	783626020R00	Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování svislá prkna : (3,0*40+3,5*9)*0,25 vodorovné latě : (19,0*9+4,1*10)*0,2	m2	80,27500 37,87500 42,40000	246,40	19 779,76
158	783999001	Žárové zinkování zábradlí : 90,0	kg	90,00000 90,00000	36,96	3 326,40
Díl:	784	Malby				9 635,51
159	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x štuková vrstva : m.101 : (1,4*2+4,3)*(2,6-1,5) m.102 : (3,45+3,55+0,65)*2*(2,6-2,15) m.103 : (1,75+3,55)*2*(2,6-2,15) m.104 : (1,5+2,15)*2*(2,6-1,5) m.105 : (2,2+2,15)*2*(2,6-2,15) m.106 : (2,27+3,55)*2*(2,6-2,15) m.107 : (6,48+3,55)*2*(2,6-2,15) sádrokartony : 39,4735+23,004	m2	108,15250 7,81000 6,88000 4,77000 8,03000 3,92000 5,24000 9,03000 62,48000	21,34	2 307,97
160	784165522R00	Malba z mal. směsí, barva, bez penetrace, 2 x	m2	108,15250	56,49	6 109,53
161	784011211R00	Olepování vnitřních ploch okolo vypínačů, zásuvek apod. : 100,0	m	100,00000 100,00000	12,18	1 218,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				93 793,48
162	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	81,58438	93,33	7 614,27
163	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	81,58438	82,32	6 716,03
164	979082111R00	Vnitrostaveniště doprava suti do 10 m	t	81,58438	352,33	28 744,62
165	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	81,58438	39,27	3 203,82
166	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	81,58438	582,40	47 514,74

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	1	SO 01 Sociální zařízení, město Třebíč
R:	02	kanalizace - veškeré položky jsou vlastní - individuální

P.č. Díl:	Číslo položky 1	Název položky Zemní práce	MJ	množství	cena / MJ	celkem
						69 254,79
1	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	45,00000	660,07	29 703,15
2	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	3,00000	2 500,14	7 500,42
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	48,00000	1,00	48,00
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	48,00000	45,82	2 199,36
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	45,00000	132,64	5 968,80
6	175101101R00	Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu	m3	15,00000	257,78	3 866,70
7	123 11-3333.r05	podklad ze štěrkopísku 0+32mm	m3	6,00000	1 156,16	6 936,96
8	1651616154154	pažení a rozepření rýh - příložné, hl.2,5m	m2	20,00000	134,84	2 696,80
9	54541161616	odstranění pažení	m2	20,00000	28,43	568,60
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	25,00000	50,64	1 266,00
11	123102121R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
12	142105252R01	značení vozovky, překopů	SUMA	1,00000	3 000,00	3 000,00
13	121105454R01	GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,00000	4 000,00	4 000,00
Díl:	8	Trubní vedení				37 334,08
14	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 150	m	26,00000	39,20	1 019,20
15	16511561	POTRUBÍ PP SN12 DN150 + MTZ + tvarovky	m	11,00000	436,80	4 804,80
16	1561561651	Potrubí PP SN10 DN125 + MTZ + tvarovky	m	15,00000	347,20	5 208,00
17	7211718222R01	plastová revizní šachta D630 komplet	KS	1,00000	19 671,68	19 671,68
18	72156161656	lapač střešních splavenin	ks	2,00000	795,20	1 590,40
19	651056156165	NAPOJENÍ NA STÁV.KANAL.ŘAD	ks	1,00000	5 040,00	5 040,00
Díl:	99	Staveništění přesun hmot				7 346,84
20	988 10-3636.r01	doprava	km	12,00000	100,00	1 200,00
21	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	4,00000	380,90	1 523,60
22	998276115R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	4,00000	1 155,81	4 623,24

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	1	SO 01 Sociální zařízení, město Třebíč
R:	03	přípojka vody - veškeré položky jsou vlastní - individuální

P.č. Díl:	Číslo položky 1	Název položky Zemní práce	MJ	množství	cena / MJ	celkem
1	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	8,00000	660,07	5 280,56
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,00000	1,00	8,00
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	8,00000	45,82	366,56
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	8,00000	132,64	1 061,12
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sýpaniny	m3	3,00000	644,46	1 933,38
6	123 11-3333.r05	podklad ze štěrkopísku 0+32mm	m2	2,00000	1 156,16	2 312,32
7	181101102R00	Úprava pláně v zárezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	5,00000	50,64	253,20
8	123102121R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl:	9	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,00000	3 500,00	3 500,00
Díl:	8	Trubní vedení				6 249,60
10	722015569659	vodovodní potrubí PE100 RC SDR11 D50x3,2 + MTZ	m	6,00000	268,80	1 612,80
11	72651651655	vodoměrná sestava Qn 6 + MTZ	ks	1,00000	4 356,80	4 356,80
12	722165161656	tlaková zkouška vodovodního potrubí, proplach,desinfekce	m	5,00000	56,00	280,00
Díl:	99	Stavěníštní přesun hmot				3 142,85
13	988 10-3636.r01	doprava	km	55,00000	20,00	1 100,00
14	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	15,00000	33,76	506,40
15	998276115R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	15,00000	102,43	1 536,45

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	1	SO 01 Sociální zařízení, město Třebíč
R:	04	VZT - veškeré položky jsou vlastní - individuální

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	101	vzduchotechnika				95 928,00
1	76546515615	diagonální ventilátor do potrubí 800/200-600m3/h, 250Pa, 103W, 0,5A, do potrubí DN200 ovládání, spínač doběh + MTZ	ks	2,00000	9 780,00	19 560,00
2	65156156156	ŽALUZIOVÁ KLAPKA ELEKTRICKY OVLÁDANÁ DN200 + sevopohon + MTZ	ks	2,00000	10 812,00	21 624,00
3	16516515616	TLUMIČ HLUKU DN200 + MTZ	ks	2,00000	2 904,00	5 808,00
4	89849080166	montážní sada pro připojení ventilátorů + dodávka+ montáž	ks	2,00000	480,00	960,00
5	984098498400	odvodní talířový ventil DN100 028/03 + dodávka + montáž, včetně rámečku, tělesa ventilu, pouzdra, ventilu, těsnění a matice, V=50-60m3/h	ks	22,00000	252,00	5 544,00
6	1011047R01	ohebné flexohadice se zvukovou izolací DN100 + dodávka + montáž, tloušťka zvukové izolace 25mm, vyr., Ze skelné vaty opatřena parozábranou - Al fólií, po 1m nutno vybavit objímkami!	m	30,00000	312,00	9 360,00
7	1651651561	Spirálové PZ potrubí DN100 + izolace tl.25 + MTZ	m	5,00000	576,00	2 880,00
8	1651651561	Spirálové PZ potrubí DN150 + izolace tl.25 + MTZ	m	10,00000	648,00	6 480,00
9	1651651561	Spirálové PZ potrubí DN200 + izolace tl.25 + MTZ	m	25,00000	720,00	18 000,00
10	1616516516	venkovní mřížka DN200 + MTZ	ks	2,00000	696,00	1 392,00
11	646510561065	montáž zařízení celkem	hod	8,00000	540,00	4 320,00

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	1	SO 01 Sociální zařízení, město Třebíč
R:	05	ZTI - veškeré položky jsou vlastní - individuální

P.č. Díl:	Číslo položky 721	Název položky Vnitřní kanalizace	MJ	množství	cena / MJ	celkem
1	721173204R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená, střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN40x1,8+MTZ+dodávka	m	30,00000	453,60	13 608,00
2	721173205R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená, střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN50x2 +MTZ+dodávka	m	30,00000	467,04	14 011,20
3	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená, střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN110x3,4 +MTZ+dodávka	m	25,00000	884,80	22 120,00
4	721173206R00	Potrubí PVC SN10 svodné DN100 + tvarovky+ MTZ	m	6,00000	291,20	1 747,20
5	721173206R00	Potrubí PVC SN10 svodné DN125 + tvarovky+ MTZ	m	28,00000	324,80	9 094,40
6	721173206R00	Potrubí PVC SN10 svodné DN150 + tvarovky+ MTZ	m	8,00000	459,20	3 673,60
7	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	10,00000	89,60	896,00
8	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	6,00000	89,60	537,60
9	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,00000	112,00	1 344,00
10	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	127,00000	39,20	4 978,40
11	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 200	m	127,00000	39,20	4 978,40
12	72121-1521.R01	odvětrávací hlavice DN100	ks	2,00000	795,20	1 590,40
13	1651656666	zemní práce včetně zásypového a obsyp. Materiálu	m1	42,00000	835,89	35 107,38
14	155115552526	přesun hmot vnitřní kanalizace	t	2,00000	336,00	672,00
15	72521-2222.R01	KLOZET ZÁVĚSNÝ BÍLÝ HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ	ks	10,00000	2 811,20	28 112,00
16	1516515651656	závěsné wc pro ZTP s prodlouženou délkou 700mm, výška od podlahy 460mm, oddálené splachování	ks	1,00000	6 294,40	6 294,40
17	72522-0000.R01	WC SEDÁTKO BÍLÉ	ks	11,00000	809,76	8 907,36
18	72522-0001.R01	MONZÁZNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC, 2 možnosti množství splachování	ks	11,00000	6 772,64	74 499,04
19	72522-0022.R01	OVLÁDACÍ DESTIČKA	ks	11,00000	1 428,00	15 708,00
20	72522-0333.R01	SOUPRAVA ZVUKOVÉ IZOLACE PRO ZÁVĚSNÝ WC	ks	11,00000	156,80	1 724,80
21	72225-0666.R01	UMYVADLO KERAM. S OTVOREM PRO BAT.	ks	9,00000	1 366,40	12 297,60
22	72222-0888.R01	SIFON CHROM	ks	9,00000	1 019,20	9 172,80
23	722651616516	UMYVADLO KERAM. INVALIDNÍ	ks	1,00000	2 744,00	2 744,00
24	72523-0125.R01	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLO CHROM	ks	10,00000	168,00	1 680,00
25	7251651651651	umyvadlová baterie páka chrom	ks	10,00000	2 553,60	25 536,00
26	72244-0111.R01	VPUSŤ Se SVISLÝM ODTOKEM	ks	1,00000	840,00	840,00
27	72265165156	ROHOVÝ VENTIL DN15+MTZ	ks	48,00000	190,40	9 139,20
28	72265165165	el. ohříváč 150LDC - 6kW včetně bezpečnostní armatury + MTZ	ks	1,00000	15 657,60	15 657,60
29	13651616165	výlevka s plast. Mříží	ks	1,00000	5 644,80	5 644,80
30	1516515651656	BATERIE K VÝLEVCE PÁKA, CHROM s keramickou kartuší a zárukou na 5let	ks	1,00000	2 553,60	2 553,60
31	72165156156	pisoárové stání včetně bezdotykového ovládání	ks	6,00000	10 662,40	63 974,40
32	65165165165	podomítkový sifon pro pračku a myčku	ks	1,00000	191,52	191,52
33	16516516516	sklopné nerezové U madlo pr. 32mm s držákem toaletního papíru dl.800mm	KS	1,00000	3 206,56	3 206,56

34	616161616161	pevné nerezové madlo vodorovné průměr 32mm, dl.600mm	KS	2,00000	1 612,80	3 225,60
35	02316841694	pevné nerezové madlo svislé průměr 32mm, dl.500mm	KS	1,00000	1 142,40	1 142,40
36	26514845565	zrcadlo pevné 400/900mm - ZTP výška spodní hrany 900mm nad podlahou	ks	1,00000	3 068,80	3 068,80
37	656166465	zrcadlo pevné 400/3000mm	KS	2,00000	7 280,00	14 560,00
38	156156165156	odkládací polička ZTP	KS	1,00000	3 124,80	3 124,80
39	651561561561	HÁČEK NA ODĚV	ks	12,00000	683,20	8 198,40
40	1561651561	wc štětka nerez	ks	11,00000	1 388,80	15 276,80
41	56165156165	zásobník toaletního papíru nerez	ks	11,00000	2 060,80	22 668,80
42	1561651651	odpadkový koš nerez	ks	4,00000	1 299,20	5 196,80
43	56165165	zásobník na tekuté mýdlo nerez	ks	10,00000	1 612,80	16 128,00
44	1651651651	osoušeč rukou	ks	3,00000	7 459,20	22 377,60
45	6165165156	papírové osušky s držákem nerez	ks	3,00000	2 419,20	7 257,60
46	725516465465	přesun hmot zařizovací předměty	t	3,00000	560,00	1 680,00

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	1	SO 01 Sociální zařízení, město Třebíč
R:	06	ZTI - vnitřní vodovod - veškeré položky jsou vlastní - individuální

P.č. Díl:	Číslo položky 722	Název položky Vnitřní vodovod	MJ	množství	cena / MJ	celkem
1	722174310R00	Potrubí PP DN16 PN20 +dodávka + mtz	m	25,00000	257,60	6 440,00
2	722174311R00	Potrubí PP PN 20, DN 20+dodávka +MTZ	m	30,00000	257,60	7 728,00
3	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 25+dodávka +MTZ	m	40,00000	280,00	11 200,00
4	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 32+dodávka +MTZ	m	25,00000	336,00	8 400,00
5	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 40+dodávka +MTZ	m	8,00000	425,60	3 404,80
6	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN16TL.20MM+dodávka+MTZ	m	25,00000	56,00	1 400,00
7	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN20TL.20MM+dodávka+MTZ	m	30,00000	70,56	2 116,80
8	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN25TL.30MM+dodávka+MTZ	m	40,00000	123,20	4 928,00
9	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN32TL.20MM+dodávka+MTZ	m	2,00000	81,76	163,52
10	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN40TL.40MM+dodávka+MTZ	m	8,00000	172,48	1 379,84
11	722290226R00	tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	128,00000	28,00	3 584,00
12	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	128,00000	28,00	3 584,00
13	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	40,00000	112,00	4 480,00
14	722220111R00	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 +MTZ	kus	40,00000	89,60	3 584,00
15	722220121R00	Nástěnky pro baterii G 1/2 +MTZ	pár	2,00000	179,20	358,40
16	65165165166	armatury k zásobníku	ks	1,00000	1 545,60	1 545,60

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	1	SO 01 Sociální zařízení, město Třebíč
R:	07	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	205	Silnoproudá elektroinstalace - montáž				85 394,49
1	210120441R00	Jistič třípolový modulární	kus	1,000000	78,60	78,60
2	210REL12	Práce spojené s připojením přívodu na vedení NN vč. drobného materiálu	kpl	1,000000	1 500,00	1 500,00
3	210ROM25	Náklady spojené s vyřízením nového odběrného místa u distributora el. energie	kpl	1,000000	2 640,00	2 640,00
4	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm ² volně uložený	m	19,000000	26,64	506,16
5	210950202R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 2 kg	m	19,000000	6,60	125,40
6	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	15,000000	29,52	442,80
7	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	12,000000	6,24	74,88
8	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	10,000000	177,87	1 778,70
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,800000	132,64	371,39
10	460420001R00	Zřízení kabel. lože v rýze š. do 65 cm ze zeminy	m	10,000000	31,42	314,20
11	973031151R00	Vysekání výklenků zed' cihel. MVC, pl. nad 0,25 m ²	m3	0,200000	2 232,00	446,40
12	210190042RT2	Osazení rozvodnic, výklenek, plocha do 0,3 m ² včetně dodávky montážní pěny	kus	2,000000	223,80	447,60
13	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	2,000000	540,00	1 080,00
14	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	10,000000	50,16	501,60
15	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	10,000000	46,32	463,20
16	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	130,000000	43,80	5 694,00
17	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm ²	kus	4,000000	48,24	192,96
18	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm ²	kus	35,000000	41,52	1 453,20
19	210100064R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 16 mm ²	kus	4,000000	50,16	200,64
20	210100062R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 6 mm ²	kus	3,000000	46,32	138,96
21	210290841R00	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	2,000000	36,36	72,72
22	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	80,000000	10,20	816,00
23	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	80,000000	55,80	4 464,00
24	210190001R00T	Montáž platebního terminálu	kus	2,000000	1 140,00	2 280,00
25	210190041RT2T	Osazení terminálu,výklenek, plocha do 0,2 m ² včetně dodávky montážní pěny	kus	2,000000	420,00	840,00
26	210172207R00R	Montáž osoušeče	kus	2,000000	420,00	840,00
27	210290811R00	Připojení motorových spotřebičů do 5 kW	kus	2,000000	67,80	135,60
28	210201511R00	Svítidlo LED bytové stropní přisazené	kus	14,000000	300,00	4 200,00
29	650101921R00	Montáž nouzového svítidla přisazeného	kus	6,000000	300,00	1 800,00
30	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus	7,000000	300,00	2 100,00
31	222410171R00	Síťový zdroj 230 V/24 VAC do 100 VA	kus	2,000000	67,80	135,60
32	210010323R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	2,000000	43,80	87,60
33	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,000000	43,80	43,80
34	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	2,000000	43,80	87,60
35	210110006DES3	Spínač zapuštěný trojpól.16A - raz. 3, obyč.prostř.	kus	1,000000	67,80	67,80
36	210290142R00R	Připojení ohřívače TUV	kus	1,000000	300,00	300,00
37	210290751R00	Připojení ventilátoru do 1,5 kW	kus	2,000000	123,12	246,24
38	974054208R00	Vyvrtání kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná	kus	26,000000	24,24	630,24
39	210010301R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	16,000000	22,32	357,12
40	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	10,000000	22,32	223,20
41	210010322R00	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	2,000000	31,80	63,60
42	974054215R00	Vyvrtání kapsy pro krabici do pr.150 mm,cihla plná	kus	2,000000	228,00	456,00
43	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	12,000000	6,24	74,88

44	220260007R00	Krabice odbočná vestavná čtvercová 150x150mm ve zdi v připraveném lůžku	kus	2,00000	31,80	63,60
45	210010555R00	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice	kus	2,00000	87,00	174,00
46	973031324R00	Vysekání kapes zed' cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	2,00000	103,80	207,60
47	220260113R00	Odvíčkování a zavíčkov. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	2,00000	15,12	30,24
48	210802319R00	Šňůra CYSY 5 x 2,50 mm2 volně uložená	m	2,00000	29,40	58,80
49	210010527R00	Montáž a připojení svorkovnice	kus	7,00000	43,80	306,60
50	220711305R00TP	Montáž topného panelu včetně držáku	kus	6,00000	300,00	1 800,00
51	210290601R00R	Připojení topného panelu	kus	6,00000	31,80	190,80
52	222611141R00	Montáž teplotního čidla pasivního včetně zapojení	kus	1,00000	78,60	78,60
53	210220321RT1	Svorka na potrubí, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	6,00000	91,80	550,80
54	210800547R00	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně	m	50,00000	19,80	990,00
55	210800549R00	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	6,00000	19,80	118,80
56	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	20,00000	26,64	532,80
57	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	5,00000	24,24	121,20
58	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	138,00000	23,52	3 245,76
59	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	175,00000	23,52	4 116,00
60	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	230,00000	22,32	5 133,60
61	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	55,00000	22,32	1 227,60
62	460680023RT1	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	3,00000	87,12	261,36
63	460680021RT1	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	7,00000	78,60	550,20
64	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	48,00000	48,48	2 327,04
65	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	40,00000	50,88	2 035,20
66	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	12,00000	60,60	727,20
67	333120011T00	Likvidace odpadu	t	0,50000	1 500,00	750,00
68	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	20,00000	384,00	7 680,00
69	333030040T00	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	5 520,00	5 520,00
70	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	4 140,00	4 140,00
71	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	50,00000	43,80	2 190,00
72	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	8,00000	43,80	350,40
73	222110311R00	Koncovka teplem smrštělná do D 30 mm	kus	2,00000	67,80	135,60
74	210220010R00	Asfaltový nátěr zemníčků pásku/svorek, vč. nátěrové hmoty	m	6,00000	168,00	1 008,00
Díl:	210	Silnoproudá elektroinstalace - specifikace				332 937,24
75	ER212/NVP7P	Elektroměrový rozváděč plastový, 1x ELM 1x dvousazbový, 3f, do 40A, vestavný - montáž do stěny, eg.d	kus	1,00000	6 612,00	6 612,00
76	35822002315R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 25B-3	kus	1,00000	747,12	747,12
77	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	19,00000	211,92	4 026,48
78	3457114702R	Zemní kabelová chránička červená 63	m	15,00000	32,64	489,60
79	673909992034R	Fólie výstražná šířka 34 cm červená síťovina	m	12,00000	3,36	40,32
80	M210RS	Rozvaděč RS, vestavný plechový, 96 modulů, IP30, kompletní vč. náplně, viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	29 677,80	29 677,80
81	21205	Vstupní terminál kompletní pro jeden vstup	ks	2,00000	77 616,00	155 232,00
82	DAAB14ST01	Osoušeč rukou - štěrbinový, bezdotyková infra-červená aktivace, vysušení rukou za 10 sekund 230-240, V AC, 50 Hz, 1600W, IP35, 661x303x247mm, 8,2kg	ks	2,00000	28 800,00	57 600,00
83	TLR3600/840	A - Svítidlo přisazené s LED zdrojem 24W, 2840lm, kulaté plastové stínítko pr. 300mm, IP54	ks	14,00000	768,00	10 752,00
84	SvN3WIP54	N - Svítidlo nouzové LED, 3W, svítící při výpadku, 1 hod., IP54, s pikrogramem - nástěnné / stropní	ks	6,00000	744,00	4 464,00
85	210SN12301	Snímač pohybu pro automatické spínání svítidel - stropní, vestavná / povrchová montáž s paticí, spínací prvek relé, montážní výška 2-3m, oblast zachycení kuželová - kruh pr. 24m při výšce 2,5m	ks	6,00000	996,96	5 981,76

86	PD4N1CSM	Snímač pohybu pro automatické spínání svítidel - stropní, vestavná / povrchová montáž s paticí, IP44, spínací prvek relé, montážní výška 2-3m, oblast zachycení kuželová - kruh pr. 24m při výšce 2,5m	ks	1,00000	996,96	996,96
87	ZAC1/20	Napájecí zdroj bezpečného napětí 230/12 V, 50 Hz, 20VA, IP55 pro napájení automaticky ovládaných, výrobků	ks	2,00000	612,00	1 224,00
88	34571426R	Krabice elektroinstalační plastová, s průchodekami, IP54, 116x116x55mm	kus	2,00000	39,12	78,24
89	34561414R	Svorka krabicová s páčkou 2x2,5	kus	32,00000	3,96	126,72
90	34561412R	Svorka krabicová s páčkou 3x2,5	kus	56,00000	4,56	255,36
91	34561413R	Svorka krabicová s páčkou 5x2,5	kus	16,00000	6,12	97,92
92	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	118,32	118,32
93	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	1,00000	45,72	45,72
94	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	4,00000	29,04	116,16
95	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	2,00000	147,72	295,44
96	M210S2913MP	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	28,80	28,80
97	101100816CZ	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	583,20	583,20
98	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	46,32	46,32
99	3558AA00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čirým průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	51,36	51,36
100	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	16,00000	8,76	140,16
101	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víckem	kus	10,00000	18,12	181,20
102	345704420000R	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	2,00000	39,84	79,68
103	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová vestavná z PH 150x150mm	kus	2,00000	141,12	282,24
104	34562812R	Svorkovnice ekvipotenciální EPS s krytem	kus	2,00000	312,60	625,20
105	34143830R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 5 x 2,50 mm2	m	2,00000	85,56	171,12
106	69888	Kabelový vývod na přístrojovou krabici pro kabely průměru 5-13mm běžová IP55 – IK 08 zapuštěná, montáž	ks	7,00000	82,32	576,24
107	ept500	El. nástěnný přímotopný konvektor 500W s nastavitelným termostatem, s vypínačem Zap./Vyp. tepelnou, pojistkou, 230V, signalizace zapnutého stavu	ks	4,00000	3 432,00	13 728,00
108	ept1000	El. nástěnný přímotopný konvektor 1000W s nastavitelným termostatem, s vypínačem Zap./Vyp. tepelnou, pojistkou, 230V, signalizace zapnutého stavu	ks	1,00000	3 432,00	3 432,00
109	ept2000	El. nástěnný přímotopný konvektor 2000W s nastavitelným termostatem, s vypínačem Zap./Vyp. tepelnou, pojistkou, 230V, signalizace zapnutého stavu	ks	1,00000	4 020,00	4 020,00
110	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	50,00000	31,80	1 590,00
111	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	6,00000	88,56	531,36
112	34111100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	20,00000	149,76	2 995,20
113	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	5,00000	55,56	277,80
114	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	138,00000	37,92	5 232,96
115	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	175,00000	37,92	6 636,00
116	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	230,00000	21,84	5 023,20
117	34111000R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	55,00000	21,84	1 201,20
118	34572304R	Pásy stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	1,00000	43,20	43,20
119	34572307R	Pásy stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	2,00000	46,80	93,60
120	585400110000R	Sádra stavební šedá	kg	30,00000	11,76	352,80
121	35441120R	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	47,00000	103,44	4 861,68
122	15615235R	Drát tažený pozinkovaný D 10,00 mm	kg	5,00000	103,44	517,20
123	562889991007R	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž	kus	2,00000	43,68	87,36
124	35441986R	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	8,00000	42,72	341,76
125	35441997R	Svorka SR 3b	kus	4,00000	57,12	228,48

Díl:	305	Slaboproudá elektroinstalace - montáž				10 177,80
126	210150131R00SN	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	2 232,00	2 232,00
127	220711309R00SN	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	2,00000	55,80	111,60
128	220410001R00SN24	Montáž transformátoru 230V AC/24V DC	kus	1,00000	67,80	67,80
129	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	1 620,00	1 620,00
130	222280102R00R	JYSTY pod omítkou do drážky	m	20,00000	23,04	460,80
131	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm	m	20,00000	43,80	876,00
132	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	45,00000	43,80	1 971,00
133	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	6,00000	19,80	118,80
134	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům., ve žlabu / trubkách	m	50,00000	19,92	996,00
135	220111432R00	Měření na místním sdělovacím kabelu	ks	3,00000	78,60	235,80
136	222170101R00	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	hod	2,00000	456,00	912,00
137	210030911R00	Stožár trubkový - montáž	kus	1,00000	576,00	576,00
Díl:	310	Slaboproudá elektroinstalace - specifikace				18 391,92
138	52006089	Sada pro nouzovou signalizaci: signalizační modul s alarmem, tlačítko signální tahové tlačítko, resetovací, napájecí zdroj 230V AC/24V DC	ks	1,00000	10 380,00	10 380,00
139	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	34,32	686,40
140	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 20	m	20,00000	8,16	163,20
141	345710542R	Trubka elektroinstal. ohebná 25	m	45,00000	10,32	464,40
142	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	6,00000	7,32	43,92
143	371201305RR	Kabel UTP cat.6 LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	50,00000	16,68	834,00
144	59660664RST	Stožár pro anténu kovový 2m, 2x nástenný úchyt	kus	1,00000	5 820,00	5 820,00

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2113 Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
SO 02 Provozní objekt, TJ Třebíč

Zhotovitel: **ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.** IČ: **60753013**
Mladých Běchovic 2, Běchovice DIČ: **CZ60753013**
190 11 Praha 9

Vypracoval: Cenová úroveň RTS 2022/1. není-li uvedeno položky vlastní - individuální

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 263 949,13
PSV	2 641 281,35
MON	211 072,55
Vedlejší a ostatní náklady	63 596,97
Celkem	5 179 900,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 179 900,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 087 779,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem s DPH		6 267 679,00 CZK

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
2	SO 02	0,00	5 179 900,00	1 087 779,00	6 267 679,00	
01	stavební část	0,00	4 477 996,02	940 379,16	5 418 375,18	86,45
02	kanalizace	0,00	121 693,61	25 555,66	147 249,27	2,35
03	přípojka vody	0,00	29 819,33	6 262,06	36 081,39	0,58
04	ZTI - kanalizace	0,00	232 215,12	48 765,18	280 980,30	4,48
05	ZTI - vodovod	0,00	43 506,40	9 136,34	52 642,74	0,84
06	elektroinstalace	0,00	211 072,55	44 325,24	255 397,79	4,07
07	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	63 596,97	13 355,36	76 952,33	1,23
Celkem za stavbu		0,00	5 179 900,00	1 087 779,00	6 267 679,00	100,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			239 857,07	5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			390 177,30	8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			481 812,41	9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			132 873,26	3
5	Komunikace	HSV			111 158,10	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			87 822,82	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			100 510,03	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			152 377,47	3
64	Výplně otvorů	HSV			24 037,76	0
8	Trubní vedení	HSV			48 864,48	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			14 784,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			95 786,27	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			39 700,10	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			102 504,53	2
99	Staveništěný přesun hmot	HSV			164 197,44	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			77 486,09	1

711	Izolace proti vodě	PSV		73 512,02	1
712	Povlakové krytiny	PSV		14 002,79	0
713	Izolace tepelné	PSV		40 869,69	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV		236 247,12	5
722	Vnitřní vodovod	PSV		43 506,40	1
762	Konstrukce tesařské	PSV		211 019,62	4
764	Konstrukce klempířské	PSV		217 888,66	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV		465 874,47	9
767	Konstrukce zámečnické	PSV		251 113,49	5
769	Otvorové prvky z plastu	PSV		680 002,85	13
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		46 639,02	1
776	Podlahy povlakové	PSV		35 665,50	1
781	Obklady keramické	PSV		97 107,92	2
783	Nátěry	PSV		209 476,01	4
784	Malby	PSV		18 355,79	0
205	Montáž	MON		77 519,63	1
210	Specifikace	MON		133 552,92	3
VN	Vedlejší a ostatní náklady	VN		63 596,97	1
Cena celkem				5 179 900,00	100

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	2	SO 02 Provozní objekt, TJ Třebíč
R:	00	Vedlejší rozpočtové náklady, ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	VN	Vedlejší a ostatní náklady				63 596,97
1	005121 R01	Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	25 596,97	25 596,97
2	005121 R02	Ztížené podmínky	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
3	005121 R03	Koordinační činnost	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	005121 R04	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
5	005121 R05	Vytýčení stavby	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
6	005121 R06	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
7	005121 R07	Zkoušky a revize nezahrnuté v jednotlivých oddílech	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
8	005121 R08	Vyhotovení geometrického plánu	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
9	005121 R09	Geodetické práce – zaměření dokončené stavby včetně inženýrských sítí	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
10	005121 R10	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niv,a Třebíč
O:	2	SO 02 Provozní objekt, TJ Třebíč
R:	01	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				148 719,65
1	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	10,80000	50,72	547,78
2	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ hřistě při odrazové stěně : 6,0*12,0*0,15	m3	10,80000	411,56	4 444,85
3	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	61,10100	168,64	10 304,07
4	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	8,61900	36,89	317,95
5	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3 provozní objekt: horní úroveň základu -0,450 : 1,0*0,6*0,8 (5,1+2,2)*2*0,6*(0,8+1,2)/2 h.ú.z. -0,610 : (19,0*2+4,4+1,2)*0,6*(1,2+1,5)/2 2,2*0,5*(1,2+1,5)/2 15,6*0,5*0,8 h.ú.z. -0,700 : (2,5*2+4,2)*0,6*0,8 (0,7*2+2,05)*0,5*0,8 odrazová stěna: -0,700 : (0,8*3+2,4*2)*0,6*0,7	m3	61,10100	505,80	30 904,89
6	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ chodník : (20,25-1,15+3,0)*1,3*0,3	m3	8,61900	505,80	4 359,49
7	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m na meziskládku : 61,101+10,8+8,619 z meziskládky do násypů : 61,101+10,8+8,619	m3	161,04000	48,61	7 828,15
8	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	161,04000	23,37	3 763,50
9	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sýpaniny 10,8+61,101+8,619	m3	80,52000	942,82	75 915,87
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se z hutněním provozní objekt : 24,6*4,2 hřistě při odrazové stěně : 6,0*12,0 chodník : (20,25-1,15+3,0)*1,3	m2	204,05000	50,64	10 333,09
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				390 177,30
11	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 provozní objekt : (1,0+(5,1+2,2)*2)*0,5*0,4 (1,1+(4,9+2,4)*2)*0,3*(2,0-0,6) (19,0*2+3,4+1,2)*0,5*0,4 (19,1*2+1,3+1,2)*0,3*(2,0-0,6) 2,4*0,3*(2,4-0,6) 15,6*0,3*(2,4-0,6) (2,5*2+4,2)*0,4*(2,4-0,7) (0,7*2+2,05)*0,3*(2,4-0,7) odrazová stěna : (0,6*3+2,6*2)*0,4*0,25	m3	53,76350	5 039,79	270 956,75
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení provozní objekt : (1,0+(5,1+2,2)*2)*0,4 (1,1+(4,9+2,4)*2)*2*(2,0-0,6) (19,0*2+3,4+1,2)*2*0,4 (19,1*2+1,3+1,2)*2*(2,0-0,6) 2,4*2*(2,4-0,6) 15,6*2*(2,4-0,6)	m2	316,73000	73,00	23 121,29

13	274351216R00	(2,5*2+4,2)*2*(2,4-0,7) (0,7*2+2,05)*2*(2,4-0,7) odrazová stěna : (6,3+0,7+0,2*2)*2*0,3	m2	31,28000 11,73000 4,44000	316,73000 25,50	8 076,62
14	274362021R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí (1,0+(5,1+2,2)*2)*2*0,6*0,003 (1,1+(4,9+2,4)*2)*2*(2,0-0,6)*0,003 (19,0*2+3,4+1,2)*2*0,4*0,003 (19,1*2+1,3+1,2)*2*(2,0-0,6)*0,003 2,4*2*(2,4-0,6)*0,003 15,6*2*(2,4-0,6)*0,003 (2,5*2+4,2)*2*(2,4-0,7)*0,003 (0,7*2+2,05)*2*(2,4-0,7)*0,003	t	0,95559 0,05616 0,13188 0,10224 0,34188 0,02592 0,16848 0,09384 0,03519	73 787,58	70 510,67
15	274361221R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10 216 (E) výkres č. D.1.1.2, poznámka : 0,3	t	0,30000 0,30000	58 373,25	17 511,98
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				481 812,41
16	311112320R00	Stěna z tvárníc ztraceného bednění tl. 20 cm odrazová stěna : (0,5*3+2,9*2)*0,25*11	m2	20,07500 20,07500	1 114,95	22 382,62
17	311237448R00	Zdivo z cihel příčně děr. brouš.P10, tl. 30 cm 1,2*(2,4+1,5)-1,0*2,1 ((24,4+3,6)*2+2,4)*2,75 24,4*(0,5+0,75) 2,4*0,75+3,6*0,75 -(1,0*2,0+2*0,9*2,4+2*0,8*2,4+2*0,9*2,1) -(0,75*1,2+1,0*1,2*2+0,75*0,5*2+3,5*1,55) 1,2*1,5	m2	176,56500 2,58000 160,60000 30,50000 4,50000 -13,94000 -9,47500 1,80000	2 068,76	365 270,61
18	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25 schody na terasu : (1,0+1,15+0,5)*1,0*0,2	m3	0,53000 0,53000	3 364,95	1 783,42
19	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení schody na terasu : (1,0+1,15+0,5)*1,0*2	m2	5,30000 5,30000	668,11	3 540,98
20	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	5,30000	267,42	1 417,33
21	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) odrazová stěna : (0,4*3+6,3)*0,62*12*0,001 3,2*15*0,9*0,001	t	0,09900 0,05580 0,04320	54 922,75	5 437,35
22	317167212R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	6,00000	828,83	4 972,98
23	317998112R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 70 mm 1,0*5+1,25*9+1,5*2	m	19,25000 19,25000	104,86	2 018,56
24	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 0,026*3,9*2	t	0,20280 0,20280	10 360,50	2 101,11
25	342247522R00	Příčky z cihel příčně děr.broušených, lepidlo, tl. 8 cm 2,4*2,75*6+0,95*2,3*2 -0,8*2,0*2-0,7*2,0*2	m2	37,97000 43,97000 -6,00000	834,13	31 671,92
26	345232121R00	Stříška plotu ze zákrytových desek, šířka 300 mm (0,7*3+2,4*2)*0,3	m	2,07000 2,07000	596,34	1 234,42
27	13380630R	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli S235, 11375 1,1*0,2028	t	0,22308 0,22308	48 724,17	10 869,39
28	317167210R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/100 cm 15+2	kus	17,00000 17,00000	568,48	9 664,16
29	317167211R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	27,00000	720,28	19 447,56
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				132 873,26
30	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm schody na terasu : 8	kus	8,00000 8,00000	239,73	1 917,84
31	416021128R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska protipožární a voděodolná 15 mm 10,32+9,48+2,28+2,28+9,48+18,12 1,2*0,7	m2	52,80000 51,96000 0,84000	918,40	48 491,52
32	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 2*((24,4+3,6)*2+1,2)*0,2*0,25	m3	5,86400 5,72000	3 470,02	20 348,20

33	417351115R00	2,4*0,2*0,3 Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení $2*((24,4+3,6)*2+1,2)*0,25*2$ 2,4*0,25*2	m2	0,14400 58,40000 57,20000 1,20000	466,22	27 227,25
34	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	58,40000	104,51	6 103,38
35	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10216(E) podélná výztuž : $2*((24,4+3,6)*2+1,2)*0,4*0,888*0,001$ 3,0*6*0,888*0,001 trůnky : $114*5*1,1*0,222*0,001$ 15*1,2*0,222*0,001	t	0,19981 0,04063	58 723,61	11 733,56
36	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 schody na terasu : 1,0*5	m	5,00000 5,00000	381,00	1 905,00
37	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení (0,2+0,3)*1,0*5	m2	2,50000 2,50000	1 959,57	4 898,93
38	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	2,50000	112,85	282,13
39	416022125	Podhledy SDK, ocel.dvouúrov.křížový rošt, 1x deska protipožární a voděodolná 15 mm 2*4,32	m2	8,64000 8,64000	918,40	7 934,98
40	59341210R1	Deska stropní plná PZD 104x29x6,5 cm schody na terasu : 8	kus	8,00000 8,00000	253,81	2 030,48
Díl:	5	Komunikace				111 158,10
41	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. chodník : (20,25-1,15+3,0)*1,3 okapový chodníček : (24,4+1,0+3,0)*0,3	m2	37,25000 28,73000 8,52000	425,60	15 853,60
42	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhubnění tloušťky 10 cm hříště při odrazové stěně : 6,0*12,0*2 chodník : (20,25-1,15+3,0)*1,3 inž. síť : 36,0*0,4 příjezdová cesta na staveniště : 8,0*3,0	m2	211,13000 144,00000 28,73000 14,40000 24,00000	246,40	52 022,43
43	564932111R	Podklad z kameniva zpevněného cementem tl. 10 cm chodník : (20,25-1,15+3,0)*1,3	m2	28,73000 28,73000	436,80	12 549,26
44	576121111R00	Koberec otevřený z kam.drceného+ASF do 3 m 3 cm inž. síť : 36,0*0,4 před vchodem do objektu : 2,0	m2	16,40000 14,40000 2,00000	212,80	3 489,92
45	577161224R00	Beton asfaltový ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	16,40000	806,40	13 224,96
46	59245315R	Dlaždice betonová 30x30x5 cm šedá 37,25*1,05	m2	39,11250 39,11250	358,40	14 017,92
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				87 822,82
47	602011141R00	Štuk na stěnách vnitřní ručně m.108 : (2,4+4,3)*2*2,6-1,0*2,0 m.109 : (2,4+3,95)*2*2,6-0,9*2,4-1,0*1,2 m.110 a 113 : (2,4+1,8)*2*0,6*2 m.111 a 112 : $2*((2,4+0,95)*2*(2,6-1,5)+2*(0,95*0,8-0,7*0,5))$ m.114 jak m.109 : 29,66 m.115 : (3,6+5,2)*2*2,6-0,9*2,1*2*2-3,5*1,55	m2	155,17500 32,84000 29,66000 10,08000 16,38000 29,66000 36,55500	131,56	20 414,82
48	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů okna zevnitř : 0,75*1,2+1,0*1,2+0,75*0,5*2+1,0*1,2*3,5*1,55 dveřní zárubně : 1,0*2,1*6+1,0*2,5*4	m2	31,96000 9,36000	50,35	1 609,19
49	612421615R00	Omítka vnitřní zdí, MVC, hrubá zatřená m.108 : (2,4+4,3)*2*2,6-1,0*2,0-0,75*1,2 m.109 : (2,4+3,95)*2*2,6-0,9*2,4-1,0*1,2 m.110 a 113 : $2*((2,4+1,8)*2*2,6-0,8*2,0+0,75*0,5)$ m.111 a 112 : $2*((2,4+0,95)*2*2,6+0,95*2*2,3-0,7*2,0*2-0,8*2,4)$ m.114 jako m.109 : 29,66 m.115 : (3,6+5,2)*2*2,6-2*0,9*2,1-3,5*1,55	m2	203,18500 31,94000 29,66000 41,23000 34,14000 29,66000 36,55500	246,31	50 046,50
50	612421637R00	Omítka vnitřní zdí, MVC, štuková	m2	9,84000	458,54	4 512,03

		vstup : (1,2+0,7)*2*(2,4+1,5) -(1,2*2,4+1,0*2,1)		14,82000 -4,98000		
51	612425921R00	Omitka vápenná vnit��n��ho ost��n�� - hladk�� pod keram. obklad : m.111 a 112 : 1,5*2*2*0,25	m2	1,50000 1,50000	608,36	912,54
52	612425931RT2	Omitka vápenná vnit��n��ho ost��n�� - stukov��, s pou��it��m such�� maltov�� sm��si m.108 : (1,0+2,0*2+0,75+1,2*2)*0,25 m.109 : (0,9+2,4*2+1,0+1,2*2)*0,25 m.110 a 113 : (0,75+0,5*2)*2*0,25 m.111 a 112 : (0,9*2+0,8)*0,25*2 m.114 : (0,9+2,4*2+1,0+1,2*2)*0,25 m.115 : (0,9+2,1*2)*0,25*2 (3,5+1,55*2)*0,25	m2	12,96250 2,03750 2,27500 0,87500 1,30000 2,27500 2,55000 1,65000	796,74	10 327,74
D��l:	62	��pravy povrch�� vn��j��s��				100 510,03
53	620991121R00	Zakryv��n�� v��pln�� vn��j��s��ch otvor�� z le��n�� 0,75*1,2+1,0*1,2+0,75*0,5*2+1,0*1,2*3,5*1,55 1,0*2,0+1,0*2,4*4+1,0*2,1*4	m2	29,36000 9,36000 20,00000	50,41	1 480,04
54	622412311R00	Nátěr st��n�� vn��j��s��ch, slo��z.1-2 odrazov�� stěna : (6,0*2+0,4*2+0,2*4)*2,55	m2	34,68000 34,68000	174,84	6 063,45
55	622421143R00	Omitka vn��j��s�� st��n��, MVC, stuková, slo��titost 1-2 mezi SO 01 a SO 02 : (2,9*2+1,2)*4,3-1,0*2,1 pohled V : 14,5*2,2+(1,75+4,5)*3,7-0,9*2,1-3,5*1,55 pohled J : 4,2*(4,3+3,6)/2-0,9*2,1 nad překladem mezi SO 01 a SO 02 : 1,2*1,5*2+1,2*0,3	m2	94,37000 28,00000 47,71000 14,70000 3,96000	534,55	50 445,48
56	622451101R00	Vyspraven�� st��n�� betonových vn��j��s��ch maltou cem. soklov�� zdivo : pohled J : 4,2*1,0 pohled V : 3,0*1,0+20,25*1,2	m2	31,50000 4,20000 27,30000	57,70	1 817,55
57	622451147R00	Omitka vn��j��s�� st��n��, MC, do černa p��len�� odrazov�� stěna : (6,0*2+0,4*2+0,2*4)*2,55	m2	34,68000 34,68000	938,71	32 554,46
58	625981114R00	Obklad vn��j��s�� beton. konstr. polystyren tl. 80mm vlo��zka mezi vysok�� překlady : 2*((24,4+3,6)*2+1,2)*0,2 2,4*0,2	m2	23,36000 22,88000 0,48000	328,33	7 669,79
59	629451111R00	Vyrovnávací vrstva MC ��rky do 15 cm pod parapetní plechy : 0,75+1,0*2+0,75*2+3,5	m	7,75000 7,75000	61,84	479,26
D��l:	63	Podlahy a podlahov�� konstrukce				152 377,47
60	631312611R00	Mazanina betonov�� tl. 5 - 8 cm C 16/20 kryt�� venk.prostor : ((14,5+15,75)/2*1,2+3,8*1,2)*0,06 podlaha uvnitř : (10,32+(9,48+4,32+2,28)*2+18,12)*0,06 terasa : 12,6*0,06	m3	5,75460 1,36260 3,63600 0,75600	3 972,67	22 861,13
61	631313611R00	Mazanina betonov�� tl. 8 - 12 cm C 16/20 o d r a z o v �� s t �� n a : pod z��kladov��mi pasy : (0,7*3+2,4*2)*0,5*0,1 h��i��t�� : 6,0*12,0*0,1	m3	7,54500 0,34500 7,20000	3 797,79	28 654,33
62	631315611R00	Mazanina betonov�� tl. 12 - 24 cm C 16/20 uvnit�� : 2,4*(4,3+6,9+6,7)*0,15 (2,4+3,6)*1,25/2*0,15 3,6*(12,1-6,7-1,25)*0,15 venkovní kryt�� plocha : (2,85+15,0)*0,15 terasa : 12,6*0,15	m3	13,81500 6,44400 0,56250 2,24100 2,67750 1,89000	3 682,51	50 873,88
63	631351101R00	Bednění st��n��, rýh a otvorů v podlahách - z��izen�� (24,6+4,2)*2*0,2	m2	11,52000 11,52000	384,69	4 431,63
64	631351102R00	Bednění st��n��, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	11,52000	107,72	1 240,93
65	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou síti z drátu podkladní beton :	t	0,45810	73 090,60	33 482,80

		- uvnitř : $2,4*(4,3+6,9+6,7)*0,003$ $(2,4+3,6)*1,25/2*0,003$ $3,6*(12,1-6,7-1,25)*0,003$ - venkovní krytá plocha : $(2,85+15,0)*0,003$ podlaha uvnitř : $(10,32+(9,48+4,32+2,28)*2+18,12)*0,003$		0,12888 0,01125 0,04482 0,05355 0,18180		
66	631571004R00	terasa : $12,6*0,003$ Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I p r o v o z n í o b j e k t : uvnitř : $2,4*(4,3+6,9+6,7)*0,1$ $(2,4+3,6)*1,25/2*0,1$ $3,6*(12,1-6,7-1,25)*0,1$ venkovní krytá plocha : $(2,85+15,0)*0,1$ o d r a z o v á s t ě n a : pod základovými pasy : $(0,7*3+2,4*2)*0,5*0,1$	m3	8,29500 0,03780 4,29600 0,37500 1,49400 1,78500 0,34500	1 305,94	10 832,77
Díl:	64	Výplň otvorů				24 037,76
67	641954211R00	Osazení rámu okenních hliníkových pl. do 2,5 m2	kus	5,00000	560,00	2 800,00
68	641954451R00	Osazení rámu okenních hliníkových pl. do 10 m2	kus	1,00000	1 120,00	1 120,00
69	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 hliníkové (dodání spol. s dveřmi) : 8 ocelové zárubně : 4	kus	12,00000 8,00000 4,00000	931,67	11 180,04
70	55330319R	Zárubeň ocelová H 110 800x1970 cm	kus	4,00000	2 234,43	8 937,72
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				14 784,00
71	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou hřistě při odrazové stěně : 6,0+2*12,0	m	30,00000 30,00000	347,20	10 416,00
72	59217330R1	Obrubník záhonový betonový 1000x50x250 mm	kus	30,00000	145,60	4 368,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				95 786,27
73	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m pro demolici stávajících objektů : $(2,0+4,0)*2*4,0+(2,0+6,0)*2*4,0$ pro novostavbu : $(26,0+4,0)*(4,0+6,0)$ pro demontáž stávající odrazové stěny : $(7,0+3,0)*4,0$ pro novou odrazovou stěnu : 7,0*4,0*2	m2	508,00000 112,00000 300,00000 40,00000 56,00000	75,36	38 282,88
74	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 dva měsíce : 2*508,0	m2	1 016,00000 1 016,00000	15,95	16 205,20
75	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	508,00000	67,23	34 152,84
76	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m podlaha uvnitř : 10,32+(9,48+4,32+2,28)*2+18,12	m2	60,60000 60,60000	117,91	7 145,35
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				39 700,10
77	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 24,0*4,2	m2	100,80000 100,80000	126,60	12 761,28
78	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek ozn.15 : 18	kus	18,00000 18,00000	137,73	2 479,14
79	953943121R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 1 kg / kus uchycení pozednic : 18	kus	18,00000 18,00000	134,35	2 418,30
80	953943122R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus kotevní patky pergoly : 7	kus	7,00000 7,00000	187,97	1 315,79
81	953943123R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus odrazová stěna - ocel. sloupky : 3	kus	3,00000 3,00000	239,73	719,19
82	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod. ozn.11-14 : 3,2+2,7+3,8+14,6	m	24,30000 24,30000	448,00	10 886,40
83	28651077	Mřížka větrací PVC bílá d = 50 mm, s trubkou dl. 30 cm	kus	18,00000	275,00	4 950,00
84	55300001	ocelová úchytka pozednice	kus	18,00000	150,00	2 700,00
85	55300003	Kotevní patka ocelová	kus	7,00000	210,00	1 470,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				102 504,53
86	962052211R00	Bourání zdí železobetonového nadzákladového	m3	10,56000	4 286,78	45 268,40

		stávající odrazová stěna : 6,1*3,0*0,3+(2,6+1,5)*3,0*0,2 (6,1+2,6)*2*0,3*0,5		7,95000		
87	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových 1,2*7+1,0*6	m	14,40000 14,40000	627,20	9 031,68
88	963051110R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. do 8 cm 1,2*2,0*0,08	m3	0,19200 0,19200	4 895,11	939,86
89	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 stávající hřiště u odraz.stěny : 6,0*16,75*0,15 odrazová stěna (pod střechou) : 6,1*2,6*0,15	m3	17,45400 15,07500 2,37900	2 240,00	39 096,96
90	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel 7,0+2,0+2,0*2	m	13,00000 13,00000	224,00	2 912,00
91	976079990R	Odpojení stávajícího objektu od vody, kanalizace a el. energie dle požadavků správců sítí	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
92	981011112R00	Demolice budov rozebráním, dřevěné ostatní 2,7*1,9*1,5	m3	7,69500 7,69500	293,13	2 255,64
Díl:	99	Staveništění přesun hmot				152 686,40
93	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	410,19371	372,23	152 686,40
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				77 486,09
94	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	67,40089	93,33	6 290,53
95	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	674,00890	8,23	5 547,09
96	979082111R00	Vnitrostaveništění doprava suti do 10 m	t	67,40089	352,33	23 747,36
97	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	67,40089	39,27	2 646,83
98	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	67,40089	582,40	39 254,28
Díl:	711	Izolace proti vodě				73 512,02
99	711132101R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho pod modřinové obložení : 24,4*(3,5+4,8)/2 4,2*3,3	m2	115,12000 101,26000 13,86000	56,00	6 446,72
100	711171559R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně provozní objekt vč. terasy : (24,4+3,0)*4,2 8,5*1,2	m2	125,28000 115,08000 10,20000	123,20	15 434,50
101	711191171R00	Izolace proti zem.vlhkosti,podkl.textilie,vodorovná	m2	125,28000	5,60	701,57
102	711191172R00	Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie,vodorovná	m2	125,28000	5,60	701,57
103	711482020R00	Izolační systém nopalovou fólií, svisle odrazová stěna : (6,0+0,2*4)*0,5	m2	3,40000 3,40000	326,90	1 111,46
104	28322028R	Fólie 803 tl. 1,5, š. 1300 mm zemní 125,28*1,15	m2	144,07200 144,07200	235,20	33 885,73
105	59244320.B	Fólie pro odvětrávané fasády 115,12*1,15	m2	132,38800 132,38800	39,20	5 189,61
106	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 125,28*2*1,15	m2	288,14400 288,14400	33,60	9 681,64
107	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,40093	896,00	359,23
Díl:	712	Povlakové krytiny				14 002,79
108	712871801RT1	Samostatné vytážení izolace, fólií PVC polož.volně, 1 vrstva - folie ve specifikaci zaatíkový žlab : 24,65*0,4	m2	9,86000 9,86000	1 120,00	11 043,20
109	28322103.AR	Fólie 810 tl.1,5, š. 1300 mm střešní šedá překrytí 15% : 9,86*1,15 ztratné 10% : 11,339*0,1	m2	12,47290 11,33900 1,13390	235,20	2 933,63
110	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,02898	896,00	25,97
Díl:	713	Izolace tepelné				40 869,69
111	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2,4*(4,6+4,05+1,9+1,05*2+1,9+3,95) (2,4+3,6)/2*1,3 3,6*(5,2-1,3)	m2	62,34000 44,40000 3,90000 14,04000	44,80	2 792,83
112	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá podlaha uvnitř : 10,32+(9,48+4,32+2,28)*2+18,12	m2	60,60000 60,60000	42,75	2 590,65
113	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	230,20000	45,18	10 400,44

		podlaha i strop : (10,32+(9,48+4,32+2,28)*2+18,12)*2		121,20000		
114	28375769.AR	střecha, pod krytinu : 109,0 Deska izolační polystyrén podlahový tl. 4 cm 60,6*1,1	m2	66,66000 66,66000	100,42	6 694,00
115	63140541R05	Deska izolační minerální tl. 50 mm 62,34*1,1	m2	68,57400 68,57400	50,40	3 456,13
116	63140546R20	Deska izolační minerální tl. 200 mm	m2	68,57400	207,20	14 208,53
117	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,03019	358,15	727,11
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				4 032,00
118	721231111RT4	Vtok střešní v povlakové krytině, průměr 75 až 125 mm v zaatikovém žlabu : 2	kus	2,00000 2,00000	2 016,00	4 032,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				211 019,62
119	762083130R00	Profilování zhlaví trámů do 320 cm2 spojení pozednic : 10	kus	10,00000 10,00000	89,60	896,00
120	762131811R00	Demontáž bednění stěn z hrubých prken, latí oplocení : 5,0*2,0	m2	10,00000 10,00000	48,00	480,00
121	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 střecha : zavětování 100x25 : 54,5 pergola : krokve 60x200 : 4,8*12 pásek 100x100 : 1,0*7	m	119,10000 54,50000 57,60000 7,00000	156,80	18 674,88
122	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 střecha : krokve 80x180 : $(4,3*22+4,5+4,0+3,25*22,35*2+1,55+0,85+0,75+0,3+6,75)$	m	311,62500 258,57500	168,00	52 353,00
123	762332130R00	pozednice 150x120 : 24,1+18,5+4,45+4,2+1,8	m	53,05000		
124	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2 sloupy 150x150 : 2,4*7	m	16,80000 16,80000	179,20	3 010,56
125	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz v.č. D.1.1.5 : 105,75	m2	105,75000 105,75000	179,20	18 950,40
126	762341410R00	Montáž bednění střešních žlabů, prkna hrubá 32 mm	m2	19,00000	179,20	3 404,80
127	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy $3,5805+6,99994$	m3	10,58044 10,58044	784,00	8 295,06
128	60512500R	Prkno SM/JD tl. 25 mm $(105,75+54,5*0,1+19,0)*0,025*1,1$	m3	3,58050 3,58050	7 280,00	26 066,04
129	60515200R	Hranol SM/JD střecha (ztratné 10%) : krokve 80x180 : $(4,3*22+4,5+4,0+3,25*22,35*2+1,55+0,85+0,75+0,3+6,75)$ $*0,08*0,18*1,1$ pozednice 150x120 : $(24,1+18,5+4,45+4,2+1,8)*0,15*0,12*1,1$ pergola (ztratné 10%) : krokve 60x200 : $4,8*12*0,06*0,2*1,1$ pásek 100x100 : $1,0*7*0,1*0,1*1,1$ sloupy 150x150 : $2,4*7*0,15*0,15*1,1$ vaznice a paždík 150x200 : $(3,0*3+1,9*4+1,6)*0,15*0,2*1,1$	m3	6,99994 4,09583 1,05039 0,76032 0,07700 0,41580 0,60060	9 968,00	69 775,40
130	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	6,53129	896,00	5 852,04
Díl:	764	Konstrukce klempířské				217 888,66
131	764211401R00	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30° předvětralá	m2	109,00000	1 790,00	195 110,00

		K1 : 109,0		109,00000		
132	764231420R00	Lemování Ti Zn plechem rš 250 mm K2 : 29,1	m	29,10000 29,10000	403,20	11 733,12
133	764241440R00	Lemování trub z Ti Zn, vlnitá krytina, D do 200 mm K3 : 2	kus	2,00000 2,00000	2 688,00	5 376,00
134	764510430R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 200 mm K4 : 8,05	m	8,05000 8,05000	425,60	3 426,08
135	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	2,00309	1 120,00	2 243,46
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				465 874,47
136	766412113R00	Obložení stěn nad 1 m ² palubkami SM, š. do 10 cm pohled V : 14,5*1,1	m2	15,95000 15,95000	436,80	6 966,96
137	766412122R00	Obložení stěn nad 1 m ² palubkami MD, š. do 8 cm pohled Z : 24,4*(3,5+4,8)/2+3,0*3,0-1,0*2,0 pohled S : 4,2*3,3	m2	122,12000 108,26000 13,86000	828,80	101 213,06
138	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn svislá prkna : 4,0*40+2,3*7+3,0*9 vodorovné latě : 24,4*11+3,0*6+4,2*8	m	523,10000 203,10000 320,00000	100,80	52 728,48
139	766421213R00	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm 15,0*1,5+4,5*0,4	m2	24,30000 24,30000	526,40	12 791,52
140	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíratých 1kř.d. 0,8 m ozn.9 a 10 : 2+2	kus	4,00000 4,00000	840,00	3 360,00
141	762085153R00	Hoblování ruční vodorovné latě : (24,4*11+3,0*6+4,2*8)*0,04*4 modřínové latě : - pohled Z : (24,4*(3,5+4,8)/2+3,0*3,0-1,0*2,0)*2 - pohled S : 4,2*3,3*2	m2	295,44000 51,20000 216,52000 27,72000	156,80	46 324,99
142	60510118R	Prkno SM/JD svislá prkna : (4,0*40+2,3*7+3,0*9)*0,02*1,1	m3	4,46820 4,46820	9 968,00	44 539,02
143	60517101R	Lať SM/JD 1 pod 25 cm ² vodorovné latě : (24,4*11+3,0*6+4,2*8)*0,04*0,04*1,1	m3	0,56320 0,56320	12 096,00	6 812,47
144	60517172R	Lať MD 2 do 25 cm ² hustota 75% plochy, ztratné 10% : pohled Z : (24,4*(3,5+4,8)/2+3,0*3,0-1,0*2,0)*0,04*0,75*1,1 pohled S : 4,2*3,3*0,04*0,75*1,1	m3	4,02996 3,57258 0,45738	35 336,00	142 402,67
145	61160186R	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x197 cm včetně kování	kus	4,00000	5 040,00	20 160,00
146	61191684R	Palubka obkladová SM pohled V : 14,5*1,1*1,1 podhled : 24,3*1,1	m2	44,27500 17,54500 26,73000	526,40	23 306,36
147	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	5,60932	939,32	5 268,95
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				251 113,49
148	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných odrazová stěna : 6,5*3,0	m2	19,50000 19,50000	268,80	5 241,60
149	767911120R00	Montáž oplocení z pletiva v do 1,6 m, napínací drát odrazová stěna : 6,0*1,0	m	6,00000 6,00000	280,00	1 680,00
150	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg zábradlí ozn.11-14 : 6,6*((1,0+1,15+1,35+1,3*4)+(2,7+1,3)+1,9+(14,6+1,3*9)) 8,0*(1,0+1,15+1,35+2,7+1,9+14,6) sloupy odrazové stěny : 6,6*1,3*3	kg	477,28000 269,94000 181,60000 25,74000	162,40	77 510,27
151	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg odrazová stěna, sloupy a zastřešení - odhad : 250,0	kg	250,00000 250,00000	56,29	14 072,50
152	767001001	Odstranění a opětovná montáž oplocení 18 m ² - vjezd na staveniště	hod	8,00000	448,83	3 590,64

153	767919901	Oplocení u cvičného hřiště včetně vjezdové brány včetně základových patek (dodání materiálu a montáž), předběžná cena	m	27,30000	2 296,00	62 680,80
154	767919902R	Vstupní vrátka 1160x2360 mm (nosná konstrukce z jeklových profilů včetně obložení a povrchové úpravy - ozn.16	kus	1,00000	25 088,00	25 088,00
155	14587265	Profil čtvercový uzavř.svařovaný 50 x 5 mm ztratné 10% : $6,6*((1,0+1,15+1,35+1,3*4)+(2,7+1,3)+1,9+(14,6+1,3*9))*1,1$ $6,6*1,3*3*1,1$	kg	325,24800 296,93400	59,38	19 313,23
156	14587778	Profil obdélníkový uzavř.svařovaný 80x50x5 mm ztratné 10% : $8,0*(1,0+1,15+1,35+2,7+1,9+14,6)*1,1$	kg	199,76000 199,76000	63,74	12 732,70
157	31327503R1	Pletivo 4hr drátěné poplastované 50x50 mm, drát 2,5 mm, v.1000 mm zelené	m	6,00000	251,92	1 511,52
158	99910004	Prvky uchycení roštu nerezové	soubor	1,00000	26 880,00	26 880,00
159	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,57916	1 402,42	812,23
Díl:	769					680 002,85
160	7690020001	Montáž otvorových prvků z hliníku včetně dodání	komplet	1,00000	680 002,85	680 002,85
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				46 639,02
161	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby $10,32+4,32*2+2,28*2$	m2	23,52000 23,52000	53,32	1 254,09
162	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm m.108 : $(2,4+4,3)*2-1,0$ terasa : 4,2	m	16,60000 12,40000 4,20000	136,65	2 268,39
163	771575107R00	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	23,52000	597,29	14 048,26
164	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, venkovní terasa : 12,6	m2	12,60000 12,60000	638,37	8 043,46
165	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem m.108 : $(2,4+4,3)*2-1,0$ m.110 a 113 : $((2,4+1,8)*2-0,8)*2$ m.111 a 112 : $((1,2+1,1+0,95*2)*2-0,7*2-0,8)*2$	m	40,00000 12,40000 15,20000 12,40000	59,21	2 368,40
166	597623082R	Dlaždice keramická 10x20 cm (na sokl) ztratné 10% : $12,4*0,1*1,1$ $4,2*0,1*1,1$ dorovnání na celý 1 m2 : 0,174	m2	2,00000 1,36400 0,46200 0,17400	587,40	1 174,80
167	597623122R	Dlaždice keramická ztratné 10% : $1,1*23,52$ dorovnání na celé balení 1 m2 : 0,128	m2	26,00000 25,87200 0,12800	395,16	10 274,16
168	597642031R	Dlažba mrazuvzdorná protiskluz.	m2	13,00000	512,64	6 664,32
169	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,83616	649,57	543,14
Díl:	776					35 665,50
170	776101121R00	Provedení penetrace podkladu $9,48+9,48+18,12$	m2	37,08000 37,08000	22,40	830,59
171	776411000R00	Lepení podlahových soklíků pryžových m.109 a 114 : $((2,4+3,95)*2-0,9)*2$	m	23,60000 23,60000	95,20	2 246,72
172	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásku PVC na Chemopren $9,48*2+18,12$	m2	37,08000 37,08000	235,20	8 721,22
173	776992111R00	Svařování povlak. podlah Altro z pásu nebo čtverců $2,4*2*2+3,6*3$	m	20,40000 20,40000	61,60	1 256,64
174	28342400	Lišta podlahová soklová PVC	m	24,00000	39,20	940,80
175	28412245R	Podlahovina PVC 1500x1,5 $1,5*2,4*3*2+1,5*3,6*4$	m2	43,20000 43,20000	470,40	20 321,28
176	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,12038	11 200,00	1 348,26
Díl:	781					97 107,92
177	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady m.110 a 113 : $((2,4+1,8)*2*2,0-0,8*2,0)*2$ m.111 a 112 : $((1,2+0,95)*2*1,5+(1,1+0,95)*2*1,5-2*0,7*2-0,8*2,4)*2$	m2	46,16000 30,40000 15,76000	53,32	2 461,25
178	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	46,16000	659,11	30 424,52

179	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 m.111 a 112 : ((1,2+0,95)*2*1,5+(1,1+0,95)*2*1,5- 2*0,7*2,0-0,8*2,4)*2	m2	15,76000 15,76000	69,46	1 094,69
180	781491001R00	Montáž lišť k obkladům ukončovací : m.108 : (4,3+2,4)*2-1,0 m.110 a 113 : (2,4+1,8)*2*2 m.111 a 112 : (1,2*2+1,1*2+0,95*4-0,7*2-0,8)*2 rohové : m.111 a 112 : 0,95*2	m	43,50000 12,40000 16,80000 12,40000 1,90000	64,12	2 789,22
181	59760146.AR	Lišta plastová ukončovací m.108 : (4,3+2,4)*2-1,0 m.110 a 113 : (2,4+1,8)*2*2 m.111 a 112 : (1,2*2+1,1*2+0,95*4-0,7*2-0,8)*2 Mezisoučet ztratné 10% : 0,1*41,6 dorovnání na celý kus 2,5 m : 47,5-45,76	m	47,50000 12,40000 16,80000 12,40000 41,60000 4,16000 1,74000	122,82	5 833,95
182	59760160.AR	Lišta plastová koutová m.111 a 112 : 0,95*2 Mezisoučet ztratné 10% : 0,1*1,9 dorovnání na celý kus 2,5 m : 0,41	m	2,50000 1,90000 1,90000 0,19000 0,41000	160,96	402,40
183	59764202R	Obkladačka keramická 142,425*1,1+0,3325	m2	157,00000 157,00000	331,08	51 979,56
184	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,26728	649,57	2 122,33
Díl:	783	Nátěry				209 476,01
185	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní úchytky pozednic : 0,1*18 odrazová stěna - sloupky : 0,2*1,3*3	m2	2,58000 1,80000 0,78000	76,31	196,88
186	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email odrazová stěna - sloupky : 0,2*1,3*3	m2	0,78000 0,78000	186,01	145,09
187	783626300R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 3x lakování v e n k o v n í o b l o ž e n í : vodorovné latě : (24,4*11+3,0*6+4,2*8)*0,04*4 modřínové latě : - pohled Z : (24,4*(3,5+4,8)/2+3,0*3,0-1,0*2,0)*2 - pohled S : 4,2*3,3*2 svislá prkna : (4,0*40+2,3*7+3,0*9)*0,15*2 pohled V : 14,5*1,1*2 podhléd : 24,3	m2	412,57000 51,20000 216,52000 27,72000 60,93000 31,90000 24,30000	369,60	152 485,87
188	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x p r v k y k r o v u : prkna : 105,75+54,5*0,1+19,0 střecha : krovce 80x180 : (4,3*22+4,5+4,0+3,25*22,35*2+1,55+0,85+0,75+0,3+6,75) *(0,08+0,18)*2 pozednice 150x120 : (24,1+18,5+4,45+4,2+1,8)*(0,15+0,12)*2 pergola : krovce 60x200 : 4,8*12*(0,06+0,2)*2 pásek 100x100 : 1,0*7*0,1*4 sloupky 150x150 : 2,4*7*0,15*4 vaznice a paždík 150x200 : (3,0*3+1,9*4+1,6)*(0,15+0,2)*2	m2	348,87800 130,20000 134,45900 28,64700 29,95200 2,80000 10,08000 12,74000	44,80	15 629,73
189	783825110R00	Nátěr betonových povrchů 2x hřistě při odrazové stěně : 6,0*12,0	m2	72,00000 72,00000	337,91	24 329,52
190	783999001	Žárové zinkování zábradlí : 451,54	kg	451,54000 451,54000	36,96	16 688,92

Díl:	784	Malby				18 355,79
191	784161401R00	Penetrace podkladu 1 x štuková vrstva : m.108 : (2,4+4,3)*2*2,6-1,0*2,0 m.109 : (2,4+3,95)*2*2,6-0,9*2,4-1,0*1,2 m.110 a 113 : (2,4+1,8)*2*0,6*2 m.111 a 112 : 2*((2,4+0,95)*2*(2,6-1,5)+2*(0,95*0,8-0,7*0,5)) m.114 jak m.109 : 29,66 m.115 : (3,6+5,2)*2*2,6-0,9*2,1*2-3,5*1,55 sádrokartony : 52,8+8,64 vstup : 9,84	m2	226,45500 32,84000 29,66000 10,08000 16,38000 29,66000 36,55500 61,44000 9,84000	21,34	4 832,55
192	784165522R00	Malba mařská směs, barva, bez penetrace, 2 x	m2	226,45500	56,49	12 792,44
193	784011211R00	Olepování vnitřních ploch okolo vypínačů, zásuvek apod. : 60,0	m	60,00000 60,00000	12,18	730,80

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	2	SO 02 Provozní objekt, TJ Třebíč
R:	02	kanalizace - veškeré položky jsou vlastní - individuální

P.č. Díl:	Číslo položky 1	Název položky Zemní práce	MJ	množství	cena / MJ	celkem
						72 269,49
1	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	45,00000	660,07	29 703,15
2	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	3,00000	2 500,14	7 500,42
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	48,00000	1,00	48,00
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	48,00000	45,82	2 199,36
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	45,00000	70,74	3 183,30
6	175101101R00	Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu	m3	15,00000	644,46	9 666,90
7	123 11-3333.r05	podklad ze štěrkopísku 0+32mm	m3	6,00000	1 156,16	6 936,96
8	1651616154154	pažení a rozepření rýh - příložné, hl.2,5m	m2	20,00000	134,84	2 696,80
9	54541161616	odstranění pažení	m2	20,00000	28,43	568,60
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	25,00000	50,64	1 266,00
11	123102121R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
12	142105252R01	značení vozovky, překopů	SUMA	1,00000	3 000,00	3 000,00
13	121105454R01	GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,00000	4 000,00	4 000,00
Díl:	8	Trubní vedení				42 077,28
14	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 150	m	25,00000	39,20	980,00
15	16511561	POTRUBÍ PP SN12 DN150 + MTZ + tvarovky	m	12,00000	436,80	5 241,60
16	1561561651	Potrubí PP SN10 DN125 + MTZ + tvarovky	m	13,00000	347,20	4 513,60
17	7211718222R01	plastová revizní šachta D630 komplet	KS	1,00000	19 671,68	19 671,68
18	72156161656	lapač střešních splavenin	ks	2,00000	795,20	1 590,40
19	651056156165	NAPOJENÍ NA STÁV.KANAL.ŘAD	ks	2,00000	5 040,00	10 080,00
Díl:	99	Staveništění přesun hmot				7 346,84
20	988 10-3636.r01	doprava	km	12,00000	100,00	1 200,00
21	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	4,00000	380,90	1 523,60
22	998276115R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	4,00000	1 155,81	4 623,24

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	2	SO 02 Provozní objekt, TJ Třebíč
R:	03	přípojka vody - veškeré položky jsou vlastní - individuální

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				18 867,93
1	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	10,00000	660,07	6 600,70
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	10,00000	1,00	10,00
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	10,00000	45,82	458,20
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,00000	132,64	1 326,40
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sýpaniny	m3	4,00000	483,35	1 933,40
6	123 11-3333.r05	podklad ze štěrkopísku 0+32mm	m2	3,00000	1 156,16	3 468,48
7	181101102R00	Úprava pláně v zárezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	5,00000	14,15	70,75
8	123102121R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
9	121105454R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,00000	3 500,00	3 500,00
Díl:	8	Trubní vedení				6 787,20
10	722015569659	vodovodní potrubí PE100 RC SDR11 D40x3,7 + MTZ	m	8,00000	268,80	2 150,40
11	72651651655	vodoměrná sestava Qn 6 + MTZ	ks	1,00000	4 356,80	4 356,80
12	722165161656	tlaková zkouška vodovodního potrubí, proplach,desinfekce	m	5,00000	56,00	280,00
Díl:	99	Staveništění přesun hmot				4 164,20
13	988 10-3636.r01	doprava	km	55,00000	20,00	1 100,00
14	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	10,00000	75,95	759,50
15	998276115R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	10,00000	230,47	2 304,70

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	2	SO 02 Provozní objekt, TJ Třebíč
R:	04	ZTI - kanalizace - veškeré položky jsou vlastní - individuální

P.č. Díl:	Číslo položky 721	Název položky Vnitřní kanalizace	MJ	množství	cena / MJ	celkem
1	721173204R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená, střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN40x1,8+MTZ+dodávka	m	10,00000	453,60	4 536,00
2	721173205R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená, střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN50x2 +MTZ+dodávka	m	20,00000	467,04	9 340,80
3	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená, střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN110x3,4 +MTZ+dodávka	m	10,00000	884,80	8 848,00
4	721173206R00	Potrubí PVC SN10 svodné DN100 + tvarovky+ MTZ	m	10,00000	291,20	2 912,00
5	721173206R00	Potrubí PVC SN10 svodné DN125 + tvarovky+ MTZ	m	2,00000	324,80	649,60
6	721173206R00	Potrubí PVC SN10 svodné DN150 + tvarovky+ MTZ	m	12,00000	459,20	5 510,40
7	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	4,00000	89,60	358,40
8	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00000	89,60	358,40
9	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00000	112,00	224,00
10	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	64,00000	39,20	2 508,80
11	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 200	m	64,00000	39,20	2 508,80
12	72121-1521.R01	odvětrávací hlavice DN100	ks	1,00000	795,20	795,20
13	1651656666	zemní práce včetně zásypového a obsyp. Materiálu	m1	24,00000	851,43	20 434,32
14	155115552526	přesun hmot vnitřní kanalizace	t	1,00000	336,00	336,00
15	72521-2222.R01	KLOZET ZÁVĚSNÝ BÍLÝ HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ	ks	2,00000	2 811,20	5 622,40
16	72522-0000.R01	WC SEDÁTKO BÍLÉ	ks	2,00000	809,76	1 619,52
17	72522-0001.R01	MONZÁZNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC, 2 možnosti množství splachování	ks	2,00000	6 772,64	13 545,28
18	72522-0022.R01	OVLÁDACÍ DESTIČKA	ks	2,00000	1 428,00	2 856,00
19	72522-0333.R01	SOUPRAVA ZVUKOVÉ IZOLACE PRO ZÁVĚSNÝ WC	ks	2,00000	156,80	313,60
20	72225-0666.R01	UMYVADLO KERAM. S OTVOREM PRO BAT.	ks	4,00000	1 366,40	5 465,60
21	72222-0888.R01	SIFON CHROM	ks	4,00000	1 019,20	4 076,80
22	7251651651651	páková umyvadlová baterie chrom	ks	4,00000	2 553,60	10 214,40
23	72244-0111.R01	SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ ŽLSB NEREZ + MTZ	ks	4,00000	4 356,80	17 427,20
24	72265165165	SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA, BATERIE SE SPRŠKOU, TYČ	ks	4,00000	9 576,00	38 304,00
25	72265165156	ROHOVÝ VENTIL DN15+MTZ	ks	18,00000	190,40	3 427,20
26	72265165165	el. ohřívač 150LDC - 6kW včetně bezpečnostní armatury + MTZ	ks	1,00000	15 657,60	15 657,60
27	656166465	zrcadlo pevné 400/3000mm	KS	2,00000	6 720,00	13 440,00
28	651561561561	HÁČEK NA ODĚV	ks	6,00000	683,20	4 099,20
29	1561651561	wc štětka nerez	ks	2,00000	1 388,80	2 777,60
30	56165156165	zásobník toaletního papíru nerez	ks	2,00000	2 060,80	4 121,60
31	1561651651	odpadkový koš nerez	ks	2,00000	1 299,20	2 598,40
32	56165165	zásobník na tekuté mýdlo nerez	ks	4,00000	1 612,80	6 451,20
33	1651651651	osoušeč rukou	ks	2,00000	7 459,20	14 918,40
34	6165165156	papírové osušky s držákem nerez	ks	2,00000	2 419,20	4 838,40
35	725516465465	přesun hmot zařizovací předměty	t	2,00000	560,00	1 120,00

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	2	SO 02 Provozní objekt, TJ Třebíč
R:	05	ZTI - vodovod - veškeré položky jsou vlastní - individuální

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	722	Vnitřní vodovod				43 506,40
1	722174310R00	Potrubí PP DN16 PN20 +dodávka + mtz	m	20,00000	257,60	5 152,00
2	722174311R00	Potrubí PP PN 20, DN 20+dodávka +MTZ	m	40,00000	257,60	10 304,00
3	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 25+dodávka +MTZ	m	10,00000	280,00	2 800,00
4	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 32+dodávka +MTZ	m	15,00000	336,00	5 040,00
5	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN16TL.20MM+dodávka+MTZ	m	20,00000	56,00	1 120,00
6	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN20TL.20MM+dodávka+MTZ	m	40,00000	70,56	2 822,40
7	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN25TL.30MM+dodávka+MTZ	m	10,00000	123,20	1 232,00
8	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN32TL.20MM+dodávka+MTZ	m	15,00000	81,76	1 226,40
9	722290226R00	tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	85,00000	28,00	2 380,00
10	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	85,00000	28,00	2 380,00
11	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	18,00000	112,00	2 016,00
12	722220111R00	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 +MTZ	kus	18,00000	89,60	1 612,80
13	72265165165	nezámrzný ventil	ks	1,00000	3 292,80	3 292,80
14	722220121R00	Nástěnky pro baterii G 1/2 +MTZ	pár	2,00000	291,20	582,40
15	65165165166	armatury k zásobníku	ks	1,00000	1 545,60	1 545,60

Položkový rozpočet

S:	Z2113	Sociální zařízení, Podzámecká Niva, Třebíč
O:	2	SO 02 Provozní objekt, TJ Třebíč
R:	06	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	205	Montáž				77 519,63
1	210120441R00	Jistič třípolový modulární	kus	1,00000	78,60	78,60
2	210REL12	Práce spojené s připojením přívodu na vedení NN vč. drobného materiálu	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
3	210ROM253	Náklady spojené navýšení hodnoty hlavního jističe	kpl	1,00000	2 640,00	2 640,00
4	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm ² volně uložený	m	13,00000	26,64	346,32
5	210950202R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 2 kg	m	13,00000	6,60	85,80
6	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	9,00000	29,52	265,68
7	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	7,00000	6,24	43,68
8	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	5,00000	177,87	889,35
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,40000	132,64	185,70
10	460420001R00	Zřízení kabel. lože v rýze š. do 65 cm ze zeminy	m	5,00000	31,42	157,10
11	973031151R00	Vysekání výklenků zed' cihel. MVC, pl. nad 0,25 m ²	m3	0,20000	2 232,00	446,40
12	210190042RT2	Osazení rozvodnic, výklenek, plocha do 0,3 m ² včetně dodávky montážní pěny	kus	2,00000	223,20	446,40
13	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	2,00000	540,00	1 080,00
14	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	10,00000	50,16	501,60
15	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	10,00000	46,32	463,20
16	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	70,00000	43,80	3 066,00
17	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm ²	kus	4,00000	48,24	192,96
18	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm ²	kus	21,00000	41,52	871,92
19	210100064R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 16 mm ²	kus	2,00000	50,16	100,32
20	210100062R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 6 mm ²	kus	4,00000	46,32	185,28
21	210290841R00	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	2,00000	36,36	72,72
22	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	42,00000	10,20	428,40
23	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	42,00000	55,80	2 343,60
24	210201511R00	Svítidlo LED bytové stropní přisazené	kus	15,00000	300,00	4 500,00
25	210010323R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	2,00000	22,32	44,64
26	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	10,00000	43,80	438,00
27	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	6,00000	43,80	262,80
28	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	1,00000	43,80	43,80
29	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	14,00000	43,80	613,20
30	210111031R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní	kus	4,00000	67,80	271,20
31	210111136R00	Zásuvka průmyslová 3P+N+PE 16 A	kus	1,00000	67,80	67,80
32	210110006DES3	Spínač zapuštěný trojpól.16A - řaz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	78,60	78,60
33	210290142R00R	Připojení ohřívače TUV	kus	1,00000	300,00	300,00
34	210290751R00	Připojení ventilátoru do 1,5 kW	kus	4,00000	123,12	492,48
35	974054208R00	Vyvrácení kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná	kus	54,00000	24,24	1 308,96
36	210010301R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	44,00000	22,32	982,08
37	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	10,00000	22,32	223,20
38	210010322R00	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	2,00000	31,80	63,60
39	974054215R00	Vyvrácení kapsy pro krabici do pr.150 mm,cihla plná	kus	2,00000	228,00	456,00
40	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	12,00000	6,24	74,88
41	220260007R00	Krabice odbočná vestavná čtvercová 150x150mm ve zdi v připraveném lůžku	kus	1,00000	31,80	31,80
42	210010555R00	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice	kus	1,00000	87,00	87,00
43	973031324R00	Vysekání kapes zed' cihel. MVC, pl. 0,1m ² , hl. 15cm	kus	1,00000	103,80	103,80

44	220260113R00	Odvíčkování a zavíčkov. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	1,00000	15,12	15,12
45	210802319R00	Šňúra CYSY 5 x 2,50 mm2 volně uložená	m	2,00000	29,40	58,80
46	210010527R00	Montáž a připojení svorkovnice	kus	8,00000	43,80	350,40
47	220711305R00TP	Montáž topného panelu včetně držáku	kus	8,00000	300,00	2 400,00
48	210290601R00R	Připojení topného panelu	kus	8,00000	67,80	542,40
49	222611141R00	Montáž teplotního čidla pasivního včetně zapojení	kus	1,00000	78,60	78,60
50	210220321RT1	Svorka na potrubí, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	10,00000	91,80	918,00
51	210800547R00	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně	m	65,00000	19,80	1 287,00
52	210800549R00	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	13,00000	19,80	257,40
53	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	10,00000	26,64	266,40
54	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	19,00000	24,24	460,56
55	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	308,00000	23,52	7 244,16
56	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	40,00000	23,52	940,80
57	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	261,00000	22,32	5 825,52
58	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	25,00000	22,32	558,00
59	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	10,00000	34,32	343,20
60	460680022RT1	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm	kus	5,00000	84,12	420,60
61	460680021RT1	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	10,00000	78,60	786,00
62	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	66,00000	48,48	3 199,68
63	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	36,00000	51,12	1 840,32
64	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	18,00000	60,60	1 090,80
65	333120011T00	Likvidace odpadu	t	0,50000	1 500,00	750,00
66	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	20,00000	384,00	7 680,00
67	333030040T00	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	5 520,00	5 520,00
68	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	4 140,00	4 140,00
69	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	60,00000	43,80	2 628,00
70	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	4,00000	43,80	175,20
71	222110311R00	Koncovka teplem smrštitelná do D 30 mm	kus	1,00000	67,80	67,80
72	210220010R00	Asfaltový nátěr zemníčího pásku/svorek, vč. nátěrové hmoty	m	5,00000	168,00	840,00
Díl:	210	Specifikace				133 552,92
73	ER212/NVP7P	Elektroměrový rozváděč plastový, 1x ELM, 1x dvousazbový, 3f, do 40A, vestavný - montáž do stěny eg.d	kus	1,00000	6 612,00	6 612,00
74	35822002315R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 25B-3	kus	1,00000	747,12	747,12
75	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	13,00000	211,92	2 754,96
76	3457114702R	Zemní kabelová chránička 63	m	9,00000	32,64	293,76
77	673909992034R	Fólie výstražná šířka 34 cm červená síťovina	m	7,00000	3,36	23,52
78	M210RS72	Rozvaděč RS, vestavný plechový, 72 modulů, IP30, kompletní vč. náplně, viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	28 740,00	28 740,00
79	TLR3600/840	A - Svítidlo přisazené s LED zdrojem 24W, 2840lm, kulaté plastové stínítko pr. 300mm, IP54	ks	10,00000	768,00	7 680,00
80	ESO4000RMKO	B - Svítidlo přisazené s LED zdrojem 38W, 4400lm, Ra80, opálový kryt, 1210x238x52mm, IP40	ks	5,00000	2 208,00	11 040,00
81	34571426R	Krabice elektroinstalační plastová, s průchodekami, IP54, 116x116x55mm	kus	2,00000	39,12	78,24
82	34561414R	Svorka krabicová s páčkou 2x2,5	kus	38,00000	3,96	150,48
83	34561412R	Svorka krabicová s páčkou 3x2,5	kus	46,00000	4,56	209,76
84	34561413R	Svorka krabicová s páčkou 5x2,5	kus	16,00000	6,12	97,92
85	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	9,00000	118,32	1 064,88
86	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	4,00000	127,44	509,76
87	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	13,00000	45,72	594,36
88	3559AA06940B	Přepínač střídavý, řaz. 6 (1), IP 44, zapuštěný, bezšroubové svorky pro montáž do společných rámečků	ks	3,00000	207,12	621,36

89	3559AA07940B	Přepínač křížový, řaz. 7, IP 44, zapuštěný, bezšroubové svorky pro montáž do společných rámečků	ks	1,00000	249,84	249,84
90	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	22,00000	29,04	638,88
91	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	7,00000	52,92	370,44
92	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	14,00000	147,72	2 068,08
93	5519AA02997B	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, bezšroubové svorky pro montáž, do společných rámečků	ks	4,00000	223,92	895,68
94	M210S2913MP	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	2,00000	28,80	57,60
95	358112503R	Zásuvka nástenná 16A 400V 5p	kus	1,00000	235,80	235,80
96	101100816CZ	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	583,20	583,20
97	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	46,32	46,32
98	3558AA00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čirým průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	51,36	51,36
99	DC100CZ	Nástenný / stropní axiální ventilátor, 230V, 13W, IPX4, pr. potrubí 100mm, nastavitelný doběh zpětná, klapka	ks	4,00000	1 092,00	4 368,00
100	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	44,00000	8,76	385,44
101	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	10,00000	18,12	181,20
102	345704420000R	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	2,00000	39,84	79,68
103	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová vestavná z PH 150x150mm	kus	1,00000	141,12	141,12
104	34562812R	Svorkovnice ekvipotenciální EPS s krytem	kus	1,00000	312,60	312,60
105	34143830R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 5 x 2,50 mm ²	m	2,00000	85,56	171,12
106	69888	Kabelový vývod na přístrojovou krabici pro kabely průměru 5-13mm běžová IP55 – IK 08 zapuštěná, montáž	ks	8,00000	82,32	658,56
107	ept500	El. nástenný přímotopný konvektor 500W s nastavitelným termostatem, s vypínačem Zap./Vyp. tepelnou, pojistkou, 230V, signalizace zapnutého stavu	ks	2,00000	3 432,00	6 864,00
108	ept1000	El. nástenný přímotopný konvektor 1000W s nastavitelným termostatem, s vypínačem Zap./Vyp. tepelnou, pojistkou, 230V, signalizace zapnutého stavu	ks	5,00000	3 432,00	17 160,00
109	ept2000	El. nástenný přímotopný konvektor 2000W s nastavitelným termostatem, s vypínačem Zap./Vyp. tepelnou, pojistkou, 230V, signalizace zapnutého stavu	ks	1,00000	4 020,00	4 020,00
110	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm ² - drát	m	65,00000	31,80	2 067,00
111	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm ² - drát	m	13,00000	88,56	1 151,28
112	34111100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm ²	m	10,00000	149,76	1 497,60
113	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ²	m	19,00000	55,56	1 055,64
114	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm ²	m	308,00000	37,92	11 679,36
115	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²	m	40,00000	37,92	1 516,80
116	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²	m	205,00000	21,84	4 477,20
117	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm ²	m	56,00000	21,84	1 223,04
118	34111000R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²	m	25,00000	21,84	546,00
119	34572304R	Pásy stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	1,00000	43,20	43,20
120	34572307R	Pásy stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	2,00000	46,80	93,60
121	345710542R	Trubka elektroinstal. ohebná 25	m	10,00000	43,80	438,00
122	585400110000R	Sádra stavební šedá	kg	30,00000	11,76	352,80
123	35441120R	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	57,00000	103,44	5 896,08
124	15615235R	Drát tažený pozinkovaný D 10,00 mm	kg	2,50000	103,44	258,60
125	562889991007R	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž	kus	1,00000	43,68	43,68
126	35441986R	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	8,00000	42,72	341,76
127	35441997R	Svorka SR 3b	kus	2,00000	57,12	114,24

Rozvoj veřejné infrastruktury cestovního ruchu – vybudování zázemí u památek UNESCO na Podzámecké nivě

SEZNAM PODDODAVATELŮ ZHOTOVITELE

**ARCHATT PAMÁTKY spol. s r. o., Mladých Běchovic 2, Běchovice,
190 11 Praha 9, IČ 60753013**

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Celkový podíl oddodavatelů na plnění veřejné zakázky v %	38,30 %
Celkový podíl dodavatele na plnění veřejné zakázky v %	61,70 %

Poddodavatel 1	
Obchodní firma oddodavatele	JOSEF ADAM, spol. s r. o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ) oddodavatele	Havlíčkovo nábř. 37, 674 01 Třebíč
IČ oddodavatele	60736445
Stručný popis prací, které jsou předmětem oddodávky	Izolace a povlakové krytiny
Podíl oddodavatele na realizaci zakázky v % z celkového objemu zakázky	1,4 %

Poddodavatel 2	
Obchodní firma oddodavatele	Peštál, s. r. o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ) oddodavatele	Cyrilometodějská 593/28, 674 01 Třebíč
IČ oddodavatele	29216290
Stručný popis prací, které jsou předmětem oddodávky	Zdravotnické instalace, trubní vedení
Podíl oddodavatele na realizaci zakázky v % z celkového objemu zakázky	9,7 %

Poddodavatel 3	
Obchodní firma oddodavatele	Jiří Maštera
Sídlo (celá adresa vč. PSČ) oddodavatele	Branka 133/22, 674 01 Třebíč
IČ oddodavatele	72425342
Stručný popis prací, které jsou předmětem oddodávky	Tesařské a klempířské práce
Podíl oddodavatele na realizaci zakázky v % z celkového objemu zakázky	7,5 %

Poddodavatel 4	
Obchodní firma oddodavatele	VEKRA s. r. o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ) oddodavatele	Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň
IČ oddodavatele	09433945
Stručný popis prací, které jsou předmětem oddodávky	Hliníkové výplně otvorů
Podíl oddodavatele na realizaci zakázky v % z celkového objemu zakázky	10,8 %

Poddodavatel 5	
Obchodní firma poddodavatele	Vlastimil Solař
Sídlo (celá adresa vč. PSČ) poddodavatele	Čechočovice 68, 675 22
IČ poddodavatele	72509597
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Elektroinstalace
Podíl poddodavatele na realizaci zakázky v % z celkového objemu zakázky	6,7 %

Poddodavatel 6	
Obchodní firma poddodavatele	Ing. Jiří Kotačka
Sídlo (celá adresa vč. PSČ) poddodavatele	Rudíkov 217, 675 05 Rudíkov
IČ poddodavatele	65786025
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Sádrokartony
Podíl poddodavatele na realizaci zakázky v % z celkového objemu zakázky	1,2 %

Poddodavatel 7	
Obchodní firma poddodavatele	MSV vzduchotechnika, spol. s r. o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ) poddodavatele	Riegrova 1200/72, 674 01 Třebíč
IČ poddodavatele	26273195
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Vzduchotechnika
Podíl poddodavatele na realizaci zakázky v % z celkového objemu zakázky	1,0 %

V Třebíči dne

Objednatel:
Město Třebíč

V Třebíči dne

Zhotovitel:
ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Miloš Hruza
místostarosta

František Joura
jednatel