

SMLOUVA O DÍLO**Smluvní strany**

Objednatel: Město Horní Slavkov
se sídlem / místem podnikání: Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov
IČO: 00259322
DIČ: CZ00259322
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 19-862175349/0800
zastoupen: Alexandr Terek, starosta

Záměr zveřejněn dne
Smlouva schválena usnesením RN 72/5/21
Datum zveřejnění smlouvy
Finanční krytí - podpis spr. rozpočtu 1054 30 3322 6/21; 7/12/21/30
Přijetí a podpis osoby za věcnou správnost LUKAŠ LUKAŠ
Zveřejněno na profilu

na straně jedné jako **objednatel** (dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: ISSO – Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.
se sídlem / místem podnikání: Pohraniční stráž 255, 357 03 Svatava
IČO: 18248675
DIČ: CZ18248675
bankovní spojení: číslo účtu: Komerční banka, a.s. / 359948391/0100
Raiffeisenbank a.s. / 5220013711/5500

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 1339.

zastoupena (v případě obchodní firmy): Ing. František Šneberkem, jednatelem

na straně druhé jako **zhotovitel** (dále jen „zhotovitel“)

(společně jako „smluvní strany“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
(dále jen „občanský zákoník“) tuto:

smlouvu o dílo na realizaci stavby

„Revitalizace areálu kostela sv. Jiří 1. etapa - objekt kostela“

Článek I.

Úvodní ustanovení

- 1.1 Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem živnostenského oprávnění „Provádění staveb jejich změn a odstraňování“ nebo oprávnění co do rozsahu činností srovnatelného, má řádné vybavení, zkušenosti, schopnosti a odborné znalosti, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla, a disponuje dostatečnými kapacitami, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy.
- 1.2 Zhotovitel je vybraným dodavatelem v zadávacím řízení zahájeném dne 14.1.2021 objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky s názvem: „Revitalizace areálu kostela sv. Jiří 1. etapa - objekt kostela“, formou zjednodušené podlimitní řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (*dále jen „ZZVZ“*).
- 1.3 Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem nejen na řádném provedení díla, které je předmětem této smlouvy, ale i řádném postupu provádění díla, v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou.
- 1.4 Rada města Horní Slavkov schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 11.3.2021 usnesením č. RM 72/5/21.
- 1.5 Smluvní strany berou na vědomí, že účelem této smlouvy je dosažení takového cílového stavu, kdy zhotovitel řádně a včas provede dílo s názvem: „Revitalizace areálu kostela sv. Jiří 1. etapa - objekt kostela“, které bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude řádně použitelné k účelu, ke kterému bude kolaudováno, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

Článek II.

Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí stavbu s názvem: „Revitalizace areálu kostela sv. Jiří 1. etapa - objekt kostela“, a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.
- 2.2 Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:
 - a) touto smlouvou; a projektovou dokumentací pro provádění stavby „Revitalizace areálu kostela sv. Jiří 1. etapa - objekt kostela“ zpracovaná Ing. Jiří Treybal, Dubského 389, Strakonice, IČ 10314326 (*dále jen „projektová dokumentace“*); a
 - b) rozhodnutím, územní rozhodnutí ze dne 19.5.2015, č.j. 4364/2014/HS/OVŽP-20, vydaného odborem výstavby a životního prostředí MěÚ v Horním Slavkově.; a rozhodnutím, stavební povolení ze dne 7.3.2016, č.j. 81/2016/HS/OVŽP-12 a
 - c) zadávací dokumentací na veřejnou zakázku „Revitalizace areálu kostela sv. Jiří 1. etapa - objekt kostela“ předávanou dodavatelům zadavatelem; a
 - d) nabídkou zhotovitele díla ze dne 10.3.2021 vč. oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitele; a
 - e) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců pokud neodporují právním předpisům a ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami

zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla.

Přitom platí, že předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v textové nebo výkresové části projektové dokumentace nebo ve výkazu výměr nebo ve výzvě více zájemcům o veřejnou zakázku k podání nabídky na předmětnou akci. V případě rozporů mezi výše uvedenými podklady platí, že předmět díla je definován tak, aby tento vyhověl všem požadavkům na obdobné předměty díla a mohl být ke svému účelu užíván, přičemž pokud takový rozpor nebude zasahovat do možnosti řádného užívání díla má v případě rozporů větší váhu definice dle podkladu dle výše uvedeného pořadí sestupně (nejvyšší váhu má tedy písm. a), to však neplatí, pokud nabídka zhotovitele dle písm. e) nabízí objednateli kvalitativně či kvantitativně jednoznačně výhodnější řešení.

- 2.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a v tom zejména:
- a) zajištění kompletní inženýrské činnosti zhotovitele, projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s objednatelem a příslušnými orgány dle vydaných stanovisek, zajištění povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, atd.) a příp. změn dopravního značení; a
 - b) zpracování detailního písemného harmonogramu postupu prací provádění díla dle této smlouvy; a
 - c) plnění podmínek povolení ke stavbě; a
 - d) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství; a
 - e) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, popř. zajištění nových vyjádření jednotlivých správců sítí, a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné; a
 - f) zajištění a provedení veškerých geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení;
 - g) zajištění a provedení případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla; a
 - h) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; a

- i) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem využít jako skládky materiálu; a
 - ii) prostor místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem a bez dalšího opatření využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
- j) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům; a
- k) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku; a
- l) vybavení dokončené stavby dle příslušných ČSN a EN se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu, na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zaškolení obsluhy; a
- m) zpracování výrobní dokumentace v rozsahu nutném pro provedení díla a její předání objednateli ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 krát v elektronické podobě - formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf; a
- n) pořízení fotodokumentace z průběhu prací a její předání v jednom vyhotovení v digitální formě objednateli, a to v rozsahu min. 5 ks fotografií zachycujících obecně postup výstavby z každého dne, kdy budou práce prováděny, a dále fotografie zachycující konstrukce a práce, které budou dalšími pracemi zakryté v počtu nezbytném pro zdokumentování zakrývaných konstrukcí a prací;
- o) zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě - formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; a
- p) geodetické zaměření skutečného provedení stavby, úředně ověřené oprávněným geodetem, které bude předáno objednateli vč. protokolu o akceptaci zakázky správcem DTM (digitální technické mapy) Karlovarského kraje (<http://qeportal.kr-karlovarsky.cz>); a
- q) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla; a
- r) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu; a
- s) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy; a
- t) uvedení pozemků a komunikací případně výstavbou dotčených do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením díla; a
- u) součinnost při zajištění kolaudace stavby včetně účasti zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby a s kolaudačním řízením stavby nebo i případně jejich jednotlivých částí;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

Dodávka díla dle předchozí specifikace je jako celek označována jako „dílo“.

2.4 Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků

nejvyšší kvalitativní třídy jakosti.

- 2.5 Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění díla (viz čl. IV. této smlouvy) a jsou obsaženy v projektové dokumentaci, nemusí odpovídat skutečnosti. Zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před zahájením provádění díla se správcem uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytyčení průběhu podzemních či nadzemních sítí tak, aby při provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 2.6 Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění dodatečné stavební práce. Za dodatečné stavební práce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné. Veškeré dodatečné stavební práce, včetně jejich ocenění, musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, a v případě navýšení smluvní ceny díla stvrzeny dodatkem k této smlouvě. Veškeré dodatečné stavební práce budou evidované ve změnových listech, které povede zhotovitel. Veškeré dodatečné stavební práce, které budou provedeny před písemným odsouhlasením objednatelem, nebo sjednány dodatkem k této smlouvě nelze považovat za oprávněné dodatečné stavební práce.
- 2.7 Změny díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, které splňují požadavky čl. II. odst. 2.6 této smlouvy, musí být specifikovány v písemném dodatku k této smlouvě a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy.
- 2.8 Za dodatečné stavební práce nejsou považovány práce a dodávky, které zjevně vyplývají z projektové dokumentace a které nejsou zapracovány do výkazů výměr a které zhotovitel neuplatnil, resp. si nevyžádal dodatečné informace ve lhůtě pro podání nabídky k předmětné zakázce.

Článek III.

Doba plnění

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

Zahájení:

ihned po nabytí účinnosti této smlouvy a předání staveniště.

Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště, přičemž tento den nastane nejpozději 10 kalendářních dní po nabytí účinnosti této smlouvy. Předání staveniště nejpozději 10. dne nemá vliv na datum dokončení díla.

Dokončení:

zhotovitel se zavazuje realizovat celé dílo do **14ti měsíců** a nejpozději poslední den lhůty řádně provedené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli.

- 3.2 Dokončením díla se rozumí předání úplně a řádně dokončeného díla jako celku objednateli v místě plnění, jeho vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů k převzetí akce a dokladů o předepsaných zkouškách, revizích a o shodě, předání projektu skutečného provedení stavby, předání zaměření stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků a úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu. Smluvní strany pro právní

- vztah z této smlouvy výslovně vylučují uplatnění ustanovení § 2628 občanského zákoníku.
- 3.3 Detailní Harmonogram realizace díla a platební kalendář (*dále jen „harmonogram“*), zpracovaný v souladu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení, předložil zhotovitel objednateli v členění v periodách o maximálně sedmi po sobě jdoucích kalendářních dnech při podpisu této smlouvy. Termíny provádění díla uvedené v harmonogramu jsou pro zhotovitele závazné. Harmonogram obsahuje i návrh opatření k minimalizaci negativních vlivů souvisejících s realizací stavby.
 - 3.4 V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek nebude jednáno o možnosti posunutí termínu realizace díla, neboť výše uvedený termín je nepřekročitelný a doba realizace dostatečná.
 - 3.5 V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko - investorskou činnost na stavbě (*dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“*), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. 3.1 tohoto článku smlouvy.
 - 3.6 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.
 - 3.7 Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle odst. 3.1 tohoto článku této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.

Článek IV.

Místo plnění

- 4.1 Místem plnění je budova na st.p.č. 578/1 k.ú. Horní Slavkov v ulici Kostelní, a to v rozsahu dle projektové dokumentace.
- 4.2 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

Článek V.

Cena díla

- 5.1 Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH **12.582.836,- Kč**

DPH (21%) 2.642.396,- Kč

Cena s DPH 15.225.232,- Kč

(slovy: patnáctmilionůdvěstědvacetpěttisícdvěstětřicetdva Kč s DPH)

(dále jen "Cena za provedení díla").

Položkový rozpočet stavby je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel tímto zaručuje úplnost položkového rozpočtu.

Smluvní strany současně podpisem této smlouvy berou na vědomí, že se v případě poskytnutí stavebních či montážních prací objednateli ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (*dále jen „zákon o dani“*) použije režim přenesení daňové povinnosti. Povinnost přiznat a zaplatit daň je při uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti přenesena z poskytovatele plnění na příjemce plnění, tzn. na objednatele.

- 5.2 V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení stavenišť, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, testovací provoz, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení, apod.), včetně započtení rezerv na úhradu nepředvídatelných nákladů vyplývajících z rizik u akce tohoto charakteru obvyklých. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel, jakožto odborník, o nich vědět měl nebo vědět mohl, a měl nebo mohl na ně upozornit již v době zpracování své cenové nabídky.
- 5.3 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena či bude provedena v menším rozsahu, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny či budou provedeny v menším rozsahu. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (*dále jen „položkový rozpočet“*), Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
 - přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu a byl ohledně nich uzavřen dodatek k této smlouvě. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 80 % těchto sborníkových cen, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 5.4 Rozsah případných dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu

a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

- 5.5 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele) před řádným předáním díla zhotovitelem objednateli, poskytuje zhotovitel objednateli slevu z Ceny za provedení díla ve výši rozdílu mezi Cenou za provedení díla a částkou uhrazenou objednatelem do okamžiku prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele, nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele).

Článek VI.

Platební podmínky

- 6.1 Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že Cena za provedení díla bude hrazena objednatelem průběžně (měsíčně), a to na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem, ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a předaných objednateli. Dílčí faktury budou vystavovány zhotovitelem do celkové výše maximálně 90% Ceny za provedení díla; po řádném předání díla bez vad a nedodělků bude vystavena konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla.
- 6.2 Podkladem a hmotněprávní podmínkou pro vystavení řádné dílčí faktury bude písemný, odsouhlasený a zástupcem objednatele podepsaný zjišťovací protokol skutečně provedených prací a dodávek.

Zjišťování provedených prací bude prováděno měsíčně, u dílčích plnění vždy k poslednímu dni v měsíci. Ve zjišťovacích protokolech bude uváděna cena bez daně. Věcný rozsah dílčího zdanitelného plnění se pro účely této smlouvy vymezuje objemem prací provedených v daném kalendářním měsíci. Práce, které zhotovitel provedl bez zakázky, nebo o své újmě, odchylně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Zhotovitel předloží zjišťovací protokoly do 3. pracovního dne v měsíci a objednatel je potvrdí do 10 pracovních dnů od obdržení nebo je v této lhůtě vrátí nepotvrzené s příslušným vyjádřením. Formu zjišťovacího protokolu určí objednatel. Do 15 dní po řádném dokončení bude zhotovitelem vystavena a objednateli předána konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla doposud neuhrazenou na základě dílčích faktur.

Vystavené faktury budou zahrnovat daň z přidané hodnoty, nepůjde-li o poskytnutí stavebních či montážních prací v režimu přenesení daňové povinnosti, viz čl. V. odst. 5.1 této smlouvy.

- 6.3 V každé dílčí i v konečné faktuře zhotovitel uvede fakturovanou část Ceny za provedení díla podle aktuálně platných daňových předpisů. Každá dílčí i konečná faktura dle tohoto článku této smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platným zákonem o dani z přidané hodnoty a platným zákonem o účetnictví, a další povinné náležitosti uvedené v tomto odstavci této smlouvy.
- 6.4 Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) přesnou specifikaci fakturovaných prací se shodnou identifikací a strukturou nabídkového rozpočtu;

- b) odkaz na tuto smlouvu o dílo - číslo smlouvy objednatele, IČO objednatele;
- c) předmět smlouvy;
- d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
- e) lhůtu splatnosti faktury 60 dnů;
- f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy. Splátnost opravené faktury bude běžet od nového doručení opravené faktury.

- 6.5 Každá faktura bude mít splatnost 60 kalendářních dní ode dne jejího řádného předání objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 60 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Povinnost zaplatit je splněna v den, kdy objednatel dá příkaz k úhradě.
- 6.6 Objednatel je oprávněn pozastavit financování (bez ohledu na další ustanovení této smlouvy není povinen plnit své peněžité závazky z této smlouvy) v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
- 6.7 Úhrada Ceny za provedení díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad díla či jiných porušení povinností zhotovitele z této smlouvy.
- 6.8 Veškeré platby mezi smluvními stranami uskutečněné na základě této smlouvy budou probíhat bezhotovostně prostřednictvím účtů uvedených v záhlaví této smlouvy, nevyplývá-li z některého ustanovení této smlouvy jinak.
- 6.9 Platba uskutečněná na základě této smlouvy je považována za provedenou řádně a včas, pokud ke dni její splatnosti budou peněžní prostředky odepsány z účtu jedné smluvní strany ve prospěch účtu druhé smluvní strany.

Článek VII.

Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat platné právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN, EN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak stavební povolení, včetně vymezení podmínek hluchnosti, doby provádění stavebních prací apod.
- 7.2 Objednatel je oprávněn provádět v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
- 7.3 Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.
- 7.4 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo okolí staveniště či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c) nemělo nepřiměřený nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště; a
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel osobou odpovědnou za odborné vedení provádění stavby - 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, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu, a dále průběžně v průběhu realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nelze provést změnu odpovědné osoby. Případná změna odpovědné osoby bude, včetně souhlasu objednatele, uvedena ve stavebním deníku. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací, a dále na vyžádání objednatele průběžně v průběhu realizace díla.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřípustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly objednatelem předány, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
- 7.6 Normy ČSN, uvedené v projektové dokumentaci, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu, pokud projekt, smlouva či metodika výrobců zabudovávaných výrobků nepožadují splnění vyšších či přísnějších požadavků než ČSN.
- 7.7 Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně se smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. subdodavatelsky) bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.
- 7.8 Vyvstane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle odst. 7.5 tohoto článku této smlouvy.
- 7.9 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 30 dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny pravomocným rozhodnutím orgánů veřejné správy v souvislosti s porušením povinností

zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.

Článek VIII.

Součinnost objednatele a zhotovitele

- 8.1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 8.2 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.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 8.4 Do 5 pracovních dní po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli 2 paré projektové dokumentace v tištěné podobě.
- 8.5 Oprávněné osoby objednatele:
Statutární zástupce: Alexandr Terek, tel.: 352 350 663
Zástupce objednatele: Bc. Ondřej Lukeš, tel: 357 350 666, m. tel: +420 724754693, email: ondrej.lukes@hornislavkov.cz
Technický dozor investora: Radek Ježek, tel.: 602707576, email: dozorstaveb@post.cz
Kordinátor BOZP na staveništi: Jiří Hoika, tel.: 603882762, email: j.hoika@seznam.cz
- 8.6 Oprávněné osoby zhotovitele:
Statutární zástupce: Ing. František Šneberk, tel.: 602425600
Stavbyvedoucí: Robert Vacek, tel.: 777740594, email: vacek@issosokolov.cz
ČKAIT: č. autorizace: 0009749
- 8.7 Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé smluvní straně.

Článek IX.

Podmínky provedení díla

- 9.1 Zhotovitel bude svým jménem projednávat a hradit náklady vyplývající z projednaných záležitostí přímo souvisejících s jeho činností při realizaci díla a dokončení stavby, které jsou v jeho kompetenci a za které plně odpovídá, a to zejména odklizení, odvoz a zneškodnění všech odpadů, které vzniknou při realizaci díla, zábory pozemků, užívání veřejných ploch a překopy komunikací, včetně jejich uvedení do původního stavu,

spolupráce s objednatelem ve věci předání pozemků, zeleně a ostatních ploch, řešení způsobu odstranění zaviněných škod, které způsobí na majetku fyzických a právnických osob v průběhu díla a vytyčení podzemních inženýrských sítí.

- 9.2 Zhotovitel se zavazuje v předstihu minimálně 7 kalendářních dní informovat objednatele o záměru provádění prací, které vyvolají omezení objednatele v místě stavby a v jejím okolí, dále zhotovitel v této souvislosti objednateli navrhne opatření k eliminaci těchto omezení a projedná je s objednatelem.
- 9.3 Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele použít k provádění díla nebo jakékoli jeho části jinou osobu než ty poddodavatele, které výslovně uvedl při podání nabídky v rámci veřejné zakázky. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli na základě výzvy objednatele písemný seznam všech svých poddodavatelů, kteří se na realizaci díla podílejí, a to do 7 kalendářních dnů od vyzvání objednatelem. Tito poddodavatelé budou vymezeni obchodní firmou nebo názvem, identifikačním číslem a sídlem nebo místem podnikání. V případě změny osoby, prostřednictvím které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nově navržená osoba splňovat příslušnou část kvalifikace v plném rozsahu jako původní osoba, přičemž zhotovitel je povinen společně s návrhem na změnu takové osoby předložit příslušné doklady a písemný závazek dle § 83 odst. 1 ZZVZ od nové osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.
- 9.4 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Za práci všech subdodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.
- 9.5 Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v projektové dokumentaci, zodpovídá za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným právním a technicko-dodacím předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem odpovědné osoby dle čl. VIII. odst. 8.6. této smlouvy. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivým. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí splňovat požadavky zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.6 Zhotovitel je povinen zajistit dílo a staveniště do doby jeho řádného předání objednateli v souladu s touto smlouvou proti krádeži a vandalismu.
- 9.7 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, 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, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 9.8 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla.

Veškeré části projektové dokumentace skutečného provedení budou označeny textem „Dokumentace skutečného provedení“, názvem, resp. jménem zhotovitele, otiskem autorizačního razítka a podpisem osoby odpovědné za vedení stavby dle čl. VIII. odst. 8.6 této smlouvy a datem. Současně je zhotovitel povinen v rámci plnění závazku k provedení sjednaného díla zajistit svým nákladem vyhotovení geodetického zaměření polohy realizovaných inženýrských sítí a dále polohy stavby, v případě že dojde realizací díla ke změně skutečností uvedených v katastru nemovitostí a geometrického plánu, zpracovaného oprávněným geodetem, pro vložení novostavby do katastru nemovitostí a do digitální technické mapy města, a tyto dokumenty předat nejpozději při zahájení přijímacího řízení objednateli.

- 9.9 Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele zjednat bezodkladně nápravu.
- 9.10 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně zjednat nápravu.
- 9.11 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. K jejich zakrytí musí dát zástupce objednatele písemný souhlas ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatel po obdržení výzvy zhotovitele dle ustanovení čl. X. odst. 10.6. této smlouvy.
- 9.12 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, a dále si objednatel vyhrazuje právo schválit vzorky materiálů a finálních povrchových úprav. V zorky a podklady s parametry materiálů a povrchových úprav budou objednateli předloženy minimálně v předstihu 15 kalendářních dní před zahájením prací nebo dodávek předmětných výrobků na stavbu. Pokud by mělo použití alternativních výrobků za následek změny v projektové dokumentaci, ponese náklady spojené se změnou zhotovitel. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.
- 9.13 Zhotovitel je povinen realizovat práce tak, aby nedošlo k poškození a omezení práv vlastníků sousedních či dotčených pozemků a nemovitostí. Případná škoda způsobená vlastníky v důsledku provádění prací jde k tíži zhotovitele.
- 9.14 Objednatel si dále vyhrazuje právo v průběhu realizace díla provádět v místě plnění díla další dodávky a práce spojené předmětem plnění, zejména co se týče dodávky a montáže vybavení interiérů a ostatních prostor, a to pomocí jiných dodavatelů, kdy pro tyto práce bude vyžadována součinnost a koordinace ze strany zhotovitele. Příslušná součinnost a koordinace je rovněž předmětem plnění díla.
- 9.15 Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v Čestném prohlášení o zajištění sociálně odpovědného plnění předmětu veřejné zakázky (dále jen „ČPSO“), které je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci Veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
- 9.16 Zadavatel upozorňuje na dodržování obecně závazných vyhlášek a nařízení města.

Zejména na obecně závaznou vyhlášku města Horní Slavkov č. 1/2017, o ochraně nočního klidu a regulaci hlučných činností.

Ostatní vyhlášky a nařízenou jsou dostupné na adrese:

<https://www.hornislavkov.cz/mestsky-urad/vyhlasky-narizeni-a-predpisy-mesta/obecne-zavazne-vyhlasky-narizeni-mesta/>

Článek X.

Stavební deník

10.1 Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdější předpisů. Deník bude veden denně a bude obsahovat zejména:

- údaje o převzetí staveniště, zahájení prací;
- údaje o počasí a o teplotě;
- údaje o postupu prováděných prací s jeho odůvodněním;
- přerušení nebo zastavení prací s jeho odůvodněním;
- údaje o výskytu spodní vody, údaje o čerpání;
- údaje o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo dalším postupem prací se stanou nepřístupnými, kontroly objednatele následující po výzvě;
- veškeré skutečnosti, které mají nepříznivý vliv na plynulý průběh prací a plnění smluv;
- odchylky od dokumentace - zdůvodnění a všechna ujednání mezi dodavatelem a odběratelem, která se stala při provádění prací, důvody pro provedení prací neobsazených v dokumentaci;
- požadavky odběratele zvláště pokud jde o odstranění závad a lhůty, ve kterých mají být odstraněny. Přitom je třeba vždy připojit stanovisko zhotovitele;
- záznamy o provedených kontrolách stavby orgány státní správy;
- závažné události pro práce a škody způsobené povětrnostními vlivy a živelnými pohromami, včetně škod způsobených zhotovitelem a pokud možno též vyčíslení nároků z těchto škod.

10.2 Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.

10.3 Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. VIII. odst. 8.6. této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle čl. VIII. odst. 8.5. této smlouvy,

technický dozor investora a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 5 pracovních dní. Technický dozor investora má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu první kopii příslušného záznamu.

- 10.4 Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce, technického dozoru investora a koordinátora BOZP ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení na zhotovitele a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo.
- 10.5 Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora (objednatele) 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. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele 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. Stejně právo na jednostranné přerušení prací na zhotovování díla má objednatel i v případě, že bude mít za to, že zhotovované dílo včetně zabudovávaného materiálu nemá vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke shodě ohledně vyřešení otázky zda zhotovované dílo včetně zabudovávaných dílů má vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN, bude tato otázka mezi smluvními stranami závazně vyřešena na základě znaleckého posudku zpracovaného na žádost objednatele. V případě, že bude sjednáno či znaleckým posudkem stanoveno, že zhotovované dílo včetně zabudovávaných dílů nemá vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN, je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na zpracování posudku znalce a přerušení provádění díla nebude mít vliv na termíny sjednané dle této smlouvy a zhotovitel je povinen takové závěry při dalším zhotovování díla respektovat a důsledky neplnění svých povinností odstranit. V opačném případě se o nezbytnou dobu, o níž se přerušením provádění díla prodlouží možnost splnit termíny sjednané dle této smlouvy, prodlouží takto sjednané termíny k provedení částí či dokončení celého díla.
- 10.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

Článek XI.

Staveniště a jeho zařízení

- 11.1 Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínu nejpozději do 10 -ti pracovních dní ode dne účinnosti této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oběma

smluvními stranami.

Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prostě všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených stavebním povolením a touto smlouvou o dílo.

- 11.2 Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či činnostmi třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabráňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.
- 11.3 Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení včetně jeho údržby a čištění;
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidací a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 11.4 Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 11.5 Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálů, včetně zajištění energií a médií potřebných k provádění prací, na vlastní účet. Tyto náklady jsou součástí Ceny za provedení díla.
- 11.6 Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

Článek XII.

Předání a převzetí díla

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 12.2 Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přijímací řízení. Na přijímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem.
- 12.3 K předání díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či pokud je to obvyklé), který bude podepsán oběma smluvními stranami. Vypracování protokolu zajistí technický dozor

investora.

Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla, resp. jeho části, je také organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu dle požadavků objednatele a dle požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) touto smlouvou, a
- b) podmínkami stanovenými ČSN a EN, a
- c) projektem zpracovaným na dílo, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a EN.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem, lhůty pro odstranění vad díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a nedodělků díla, resp. jeho části, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

- 12.4 V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.

Zhotovitel doloží objednateli v předstihu alespoň 5 pracovních dní před zahájením přejímacího řízení úplný seznam všech předávaných dokladů, dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník vícenákladů, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, protokoly o provedení tlakových zkoušek potrubí a zkoušek zhutnění zásypů, návody k obsluze a údržbě díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, návrhy provozních řádů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., geodetické zaměření polohy stavby do digitální technické mapy města a další doklady prokazující splnění podmínek, které si stanovily v rámci stavebního řízení dotčené orgány státní správy a účastníci stavebního řízení. Doklady je povinen zhotovitel předat v českém jazyce, popř. opatřené úředním překladem do českého jazyka, ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě - formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf.

Zhotovitel je současně povinen při zahájení přejímacího řízení předložit objednateli doklady prokazující splnění závazku zhotovitele dle čl. XVII. této smlouvy.

V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.

- 12.5 V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění vad a/nebo nedodělků díla, resp. jeho části, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se

opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.

- 12.6 Pro případ odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy bude analogicky použito ustanovení čl. XII. této smlouvy.
- 12.7 Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad a nedodělků, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou, a které je označeno veškerými potřebnými, popř. výstražnými popisy, výstražnými či orientačními tabulkami, je vybaveno příslušným vybavením dle platných obecně závazných předpisů a norem se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu (mj. je vybaveno hasícími přístroji) a jsou k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další sjednaná plnění (mj. je vybaveno provozními náplněmi a příslušenstvím tak, aby bylo schopné běžného provozu), tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.
- 12.8 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, normami nebo jinou dokumentací vztahující se k provedení díla, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno. Nedodělkem se rozumí nedokončené nebo neprovedené stavební práce a dodávky oproti rozsahu definovaného předmětu plnění, stanoveného projektovou dokumentací a touto smlouvou o dílo; zpravidla takové, které nebrání řádnému užívání a provozu stavby.
- 12.9 Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a/nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle čl. XV. této smlouvy.

Článek XIII.

Záruční doba, odpovědnost za vady a nedodělky, podmínky reklamace

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných technických norem, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
- 13.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem ve lhůtě **60** měsíců.
- 13.3 Zhotovitelem bude objednateli poskytován bezplatný záruční servis a odstranění vad na objednatelém reklamované vady díla po celou záruční dobu dle této smlouvy.
- 13.4 Objednatel je oprávněn uplatnit právo z vady díla, na něž se záruka vztahuje, v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. Objednatel má právo volby způsobu odstranění vady.
- 13.5 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dní od

okamžiku oznámení vady díla či jeho části, bude-li to v daném případě technicky možné, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla.

V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení vady díla zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Vady, na které se vztahuje záruka za jakost, je zhotovitel povinen odstranit bezplatně. Vady, na které se záruka za jakost nevztahuje, je zhotovitel povinen odstranit za cenu stanovenou v souladu s ustanovením čl. V. odst. 5.4. této smlouvy.

- 13.6 V případě odstranění vady díla či jeho části opravou díla či jeho části se prodlužuje záruka za jakost díla poskytnutá dle odst. 13.2. tohoto článku této smlouvy o dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do protokolárního převzetí díla po odstranění vad objednatelem s tím, že doba přerušení záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den. 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 protokolárního převzetí nového plnění (věci) objednatelem; záruční lhůta je shodná jako v odst. 13.2. tohoto článku této smlouvy.
- 13.7 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 13.4 tohoto článku této smlouvy a/nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad nebo nedodělků díla v termínech dle odst. 13.5. tohoto článku této smlouvy a/nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků díla, že vadu či nedodělky neodstraní a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli nebo jejím prostřednictvím zakoupit nebo vyměnit vadnou část díla, a/nebo požadovat slevu z ceny za provedení díla. Objednateli v případě zadání provedení oprav jinému zhotoviteli vzniká nárok, aby mu zhotovitel do 14 dnů ode dne doručení faktury zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil, a to zvýšenou o koordinační přírážku 10 % z takto realizované opravy, minimálně však 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká. Provedení opravy třetí osobou nebo objednatelem nebude mít v takovém případě vliv na záruku zhotovitele za celé dílo, pokud neprokáže, že vada byla výlučně způsobena objednatelem či takto použitou třetí osobou.
- 13.8 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na části díla, jež jím byly zhotoveny, ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy ani tím, že dílo bude dokončeno třetí osobou.
- 13.9 V období posledního měsíce kterékoli ze záručních lhůt dle této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla, resp. té jeho části, které se záruční lhůta týká. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla nebo jeho části dle tohoto odstavce této smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokolu o splnění záručních podmínek uznává.
- 13.10 Reklamačním řízením budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojitě vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

- 13.11 Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržením provozních předpisů a neprováděním běžné údržby, pokud byl objednatel zhotovitelem o takových povinnostech poučen či to vyplývá z předaných dokladů. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
- 13.12 V případě, kdy zhotovitel neuzná reklamovanou vadu jako oprávněnou, je objednatel oprávněn zajistit odstranění této vady na své náklady. Pokud však na základě následných zjištění (např. odborným posudkem soudního znalce v oboru stavebnictví) či rozhodnutí správního orgánu bude prokázáno, že se jedná o oprávněně reklamovanou vadu, je zhotovitel povinen objednateli uhradit veškeré výdaje, které objednatel vynaložil k prokázání oprávněnosti a odstranění reklamované vady.

Článek XIV.

Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla

- 14.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech; a
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem 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.
- 14.2 Odpovědnost stanovená v odst. 14.1. tohoto článku této smlouvy je objektivní.
- 14.3 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 které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 14.4 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 předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 14.5 Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a následujících občanského zákoníku.
- 14.6 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

- 14.7 Dílo je splněno dnem jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění.

Článek XV.

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

- 15.1 Odstoupit od smlouvy jsou smluvní strany oprávněny písemně z důvodů podstatného porušení smluvních povinností, s účinností okamžiku doručení druhé smluvní straně. Za podstatné porušení smluvních povinností se považují zejména případy uvedené v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy.
- 15.2 Odstoupením od smlouvy nezaniká smlouva od počátku, ale dnem doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší.
- 15.3 Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.
- 15.4 Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo k odstoupení od smlouvy o dílo, se považují zejména tyto skutečnosti:
- nezahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště;
 - prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodu na straně zhotovitele delší jak 15 dnů;
 - opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů, smlouvy o dílo, to vše ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy;
 - prodlení objednatele se splatností faktury z důvodu na straně objednatele delší jak 60 dnů;
 - bezdůvodné prodlení objednatele s předáním staveniště delší jak 30 dnů;
 - jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoli svůj závazek, který vyplývá z této smlouvy;
 - jestliže zhotovitel po dobu delší než 14 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle čl. III. odst. 3.6. této smlouvy;
 - jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. XVI. této smlouvy či jinak poruší ustanovení čl. XVI. této smlouvy;
 - jestliže zhotovitel nesloží příslušnou finanční částku na depozitní účet objednatele, dle požadavku uvedeného v čl. XVII. odst. 17.1. této smlouvy.
 - jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „insolvenční zákon“) nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty pro zhotovitele ve smyslu insolvenčního zákona, anebo bude zhotovitelem podán návrh na reorganizaci ve smyslu ustanovení insolvenčního zákona;
 - jestliže zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - jestliže zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu závodu či jeho části, na základě

které převedl, resp. pronajal, svůj závod či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu;

15.5 Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- a) v případě nedodržení termínu dokončení díla dle článku IV. odst. 3.1. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn vedle smluvní pokuty 0,2 % z Ceny za provedení díla za každý den i započatý den prodlení, uplatnit vůči zhotoviteli navíc i jednorázovou smluvní pokutu za první den prodlení ve výši 100.000,- Kč.
- b) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků dle čl. XII. odst. 12.9. této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení proti termínům dohodnutých v zápise o předání a převzetí, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě;
- c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách dle čl. XIII. odst. 13.4. a odst. 13.5. této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě;
- d) v případě prodlení se splatností faktury je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení;
- e) při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- f) v případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy je odstupující smluvní strana povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč;
- g) v případě odstoupení od smlouvy v případech uvedených v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy je strana, která podstatně porušila smluvní povinnosti, povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč;
- h) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, vše ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ; výše smluvní pokuty je stanovena zejména s ohledem na nezbytnost sociálně odpovědného plnění předmětu veřejné zakázky;
- i) v případě, že zhotovitel nebude provádět dílo dle harmonogramu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli v případě, že zpoždění realizace v harmonogramu uvedených částí díla dosáhne v součtu prodlení jednotlivých částí díla dle harmonogramu více než 60 kalendářních dní oproti termínům obsaženým v harmonogramu, který je předložen dle čl. III. odst. 3.3. této smlouvy, ve smyslu ustanovení § 2048 a následujících občanského zákoníku, jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč zvýšenou o 5.000,- Kč za každý den, kdy součet takových prodlení přesáhne 60 kalendářních dní. Součet dní prodlení bude proveden tak, že budou sečtena jednotlivá prodlení u dílčích prací vyznačených v harmonogramu. Případné dokončení jednotlivých dílčích prací dříve než je uvedeno v harmonogramu pak nesnižuje součet počtu dnů prodlení.

- j) v případě, že zhotovitel poruší povinnosti uvedené v Čestném prohlášení o zajištění sociálně odpovědného plnění předmětu veřejné zakázky (dále jen „ČPSO“), které je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci Veřejné zakázky, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé porušení povinností a v případě trvajících porušení i za každý den porušení povinností.

15.6 Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování povinné straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.

15.7 Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

15.8 Smluvní pokuty jsou stanoveny v částce bez DPH.

Článek XVI.

Pojištění

16.1 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu:

- a) škody na majetku způsobené komukoli při realizaci díla dle této smlouvy, a to v rozsahu „ALL RISK“, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány, a to na pojistnou částku odpovídající minimálně Ceně za provedení díla,
- b) pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele při provádění díla, a to na pojistnou částku minimálně 7.000.000,- Kč. Pojištění odpovědnosti za škody musí krýt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků výstavby, včetně poddodavatelů.

16.2 Zhotovitel předložil a předal objednateli ke dni podpisu této smlouvy kopie platných a účinných pojistných smluv dle odst. 16.1. tohoto článku této smlouvy, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne zahájení provádění díla do dne jeho řádného předání objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení odst. 16.1. tohoto článku této smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy dle odst. 16.1. tohoto článku této smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

Článek XVII.

Finanční zajištění

17.1 Objednatel nevyžaduje finanční zajištění.

Článek XVIII.

Ostatní ujednání

18.1 Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla na pravidelných poradách a kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat podle potřeby v

termínech dohodnutých s objednatelem, přičemž na těchto poradách zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.

- 18.2 Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele, Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené realizací díla a kontrolu dokladů souvisejících s předmětem plnění v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.3 Pokud to situace bude vyžadovat, zhotovitel umožní spolupráci s dalšími právníckými a fyzickými osobami pracujícími současně v územích dotčené stavbou.

Článek XIX.

Závěrečná ustanovení

- 19.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (*dále jen „zákon o registru smluv“*). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel.
- 19.2 Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství.
- 19.3 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu nahrazovaného ustanovení.
- 19.4 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po dvou stejnopisech smlouvy. Každý stejnopis této smlouvy má právní sílu originálu.
- 19.5 Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 19.6 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 19.7 Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 19.8 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
Příloha č. 1: Položkový rozpočet stavby
- 19.9 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují podpisem svého oprávněného zástupce.

V Horním Slavkově dne 14.4.2021

Ve Svatavě dne 14.04.2021


.....
**MĚSTO
HORNÍ SLAVKOV**
-1-

Za objednatele

Alexandr Terek, starosta


.....

za zhotovitele

Ing. František Šneberk, jednatel



**ISSO - inženýrské
stavby**
Sokolov, s.r.o.
Pohraniční stráž 255
357 03 Svatava
tel./fax: 352 467 257
DIČ: CZ10248675

1941

1941
1941
1941
1941
1941
1941
1941
1941
1941
1941

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-099a

Stavba: Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Hrba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 12 582 836,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 582 836,00	2 642 396,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 15 225 232,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-099a

Stavba: Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Místo: Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o. Zpracovatel: Pavel Hrbá

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 582 836,00	15 225 232,00
0010	SO 01 Kostel	9 651 263,00	11 678 028,00
001010	SO 01a Kostel	9 324 614,00	11 282 783,00
001020	SO 01b Západní věž	326 649,00	395 245,00
0020	SO 02 Přístavba WC	1 576 185,00	1 907 184,00
0100	SO 10 Kanalizace	313 412,00	379 229,00
0110	SO 11 Vodovod	304 085,00	367 943,00
0209	SO 29 Areálové osvětlení	488 491,00	591 074,00
099	Vedlejší rozpočtové náklady	249 400,00	301 774,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0010 - SO 01 Kostel

Soupis:

001010 - SO 01a Kostel

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

TMS PROJEKT Ing. JiříTreybal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Hrba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			9 324 614,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 324 614,00	21,00%	1 958 169,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	11 282 783,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0010 - SO 01 Kostel

Soupis:

001010 - SO 01a Kostel

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
Jiří Treybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 324 614,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 640 420,00

1 - Zemní práce	88 039,00
2 - Zakládání	8 779,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 250,00
4 - Vodorovné konstrukce	55 928,00
64 - Osazování výplní otvorů	14 395,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 404 548,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	139 667,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	653 913,00
94 - Lešení a stavební výtahy	409 270,00
96 - Bourání konstrukcí	205 263,00
997 - Přesun sutě	360 377,00
998 - Přesun hmot	283 991,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 684 194,00

713 - Izolace tepelné	109 661,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	260 464,00
740 - Elektromontáže	3 308 052,00
762 - Konstrukce tesařské	24 025,00
763 - Konstrukce suché výstavby	19 516,00
766 - Konstrukce truhlářské	464 428,00
771 - Podlahy z dlaždic	470 235,00
772 - Podlahy z kamene	946 689,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 589,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	54 535,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0010 - SO 01 Kostel

Soupis:

001010 - SO 01a Kostel

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
Jiří Treybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrbá

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

Náklady soupisu celkem

9 324 614,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV	3 640 420,00				
D	1	Zemní práce	88 039,00				
1	K	120001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	18,533	420,00	7 784,00
	W		55,6/3		18,533		
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídvy těžitelnosti I. skupiny 3 ručně	m3	55,600	850,00	47 260,00
	W		"Pro vnitřní kanalizaci" 139*0,5*0,8		55,600		
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídvy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,736	1 070,00	2 928,00
	W		"Západní bašta - pro základ" (1,3+2,5)*0,8*0,9		2,736		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídvy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	6,950	286,00	1 988,00
	W		55,6-20,85-27,8		6,950		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídvy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m ořes 10000 m	m3	83,400	20,00	1 668,00
	W		6,95*12		83,400		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,950	20,00	139,00
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11,815	150,00	1 772,00
	W		6,95*1,7		11,815		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,850	100,00	2 085,00
	W		"Pro vnitřní kanalizaci" 139*0,5*0,3		20,850		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	27,800	400,00	11 120,00
	W		"Pro vnitřní kanalizaci" 139*0,5*0,4		27,800		
10	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	27,800	100,00	2 780,00
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídvy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	390,600	21,80	8 515,00
	W		"P2.1" 35		35,000		
	W		"P2.2" 245,78-90,48		155,300		
	W		"P3.1" 32,6		32,600		
	W		"P3.2" 105		105,000		
	W		"P4.1" 62,7		62,700		
D	2	Zakládání	8 779,00				
12	K	274311611	Základové pásy prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	2,832	3 100,00	8 779,00
	W		"Západní bašta - základ" (1,3+2,5)*0,8*0,9*1,035		2,832		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	16 250,00				
13	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,324	960,00	9 911,00
	W		"Schodiště Tn31" 3,4*3,5-0,8*1,97		10,324		
14	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,051	41 300,00	2 106,00
	W		"Schodiště Tn31 - předpoklad R10" (3,4*3,5-0,8*1,97)*8*0,617/1000		0,051		
15	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	4,980	850,00	4 233,00
	W		"Schodiště T100" ((0,1+1,225)/2*1,4+0,5*1,225)*2		3,080		
	W		"Obezdivka věnce západní bašty" (1,3+2,5)*0,25*2		1,900		
D	4	Vodorovné konstrukce	55 928,00				
16	K	411354239	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1.0 mm	m2	6,875	750,00	5 156,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Schodiště Tn31" 1,25*(1,05+3,3+1,15)		6,875		
17	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,285	3 950,00	1 126,00
	W		"Západní bašta" (1,3+2,5)*0,3*0,25		0,285		
18	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,025	41 600,00	1 040,00
	W		"Západní bašta - předpoklad - R12" 4*6*0,89/1000		0,021		
	W		"R6" 16*(0,3+0,25)*2*0,222/1000		0,004		
19	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,597	4 050,00	6 468,00
	W		"Schodiště Tn31 - deska" 1,25*(1,05+3,3+1,15)*0,18		1,238		
	W		"Stupně" (1,25*10+1,3+1,5)*0,185*0,254/2		0,359		
20	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,034	38 000,00	1 292,00
	W		"Schodiště Tn31" 1,25*(1,05+3,3+1,15)*1,1*4,44/1000		0,034		
21	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	4,102	1 250,00	5 128,00
	W		"Schodiště Tn31 - deska" (1,05+3,3+1,15)*0,18		0,990		
	W		"Stupně" (1,25*10+1,3+1,5)*0,185+0,185*0,254/2*12		3,112		
22	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	4,102	180,00	738,00
23	K	4319-01-010	Dodávka a osazení U č.180 u schodiště Tn31	kg	151,200	100,00	15 120,00
	W		(1,05+3,3+1,05)*28		151,200		
24	K	4319-01-020	Dodávka a osazení L 60/605mm u schodiště Tn31	kg	23,577	150,00	3 537,00
	W		(1,05+3,3)*5,42		23,577		
25	K	434121416	Osazení ZB schodišťových stupňů drsných na schodnice	m	9,600	450,00	4 320,00
	W		"Schodiště T100" 1,2*8		9,600		
26	M	59341215	deska stropní plná PZD 1190x290x65mm	kus	8,080	320,00	2 586,00
	W		8*1,01		8,080		
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	6,950	1 355,00	9 417,00
	W		"Pro vnitřní kanalizaci" 139*0,5*0,1		6,950		
D	64		Osazování výplní otvorů				14 395,00
28	K	6409-010	Osazení kamenných dveřních zárubní	ks	1,000	10 395,00	10 395,00
	W		"Západní bašta" 1		1,000		
29	K	6409-020	Opava zděného portálu vč. kamenných stupňů dveří do severní věže. viz. prvek R104	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
D	61		Úprava povrchů vnitřních				1 404 548,00
30	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,875	289,00	1 987,00
	W		"Schodiště Tn31" 1,25*(1,05+3,3+1,15)		6,875		
31	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	6,875	200,00	1 375,00
	W		"Schodiště Tn31" 1,25*(1,05+3,3+1,15)		6,875		
32	K	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	224,000	420,00	94 080,00
	W		"M.č.105" 320*0,7		224,000		
33	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabcovým pletivem	m2	530,850	170,00	90 245,00
	W		"M.č.102" 32,6+9,8		42,400		
	W		"M.č.104" 202,7		202,700		
	W		"M.č.105" 320*0,7+65*0,95		285,750		
34	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	530,850	400,00	212 340,00
	W		"M.č.102" 32,6+9,8		42,400		
	W		"M.č.104" 202,7		202,700		
	W		"M.č.105" 320*0,7+65*0,95		285,750		
35	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 509,700	86,00	129 834,00
	W		(224+530,85)*2		1 509,700		
36	K	611311145	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	6,875	420,00	2 888,00
	W		"Schodiště Tn31" 1,25*(1,05+3,3+1,15)		6,875		
37	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	62,632	226,00	14 155,00
	W		"Schodiště Tn31" (3,4*3,5-0,8*1,97)*2		20,648		
	W		"Na sádrokartonu" 20,992*2		41,984		
38	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	129,984	180,00	23 397,00
	W		"M.č.102" 61+27		88,000		
	W		"Na sádrokartonu" 20,992*2		41,984		
39	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	589,000	350,00	206 150,00
	W		"M.č.102" 15,6*2+61+27		119,200		
	W		"M.č.104" 424		424,000		
	W		"M.č.106" 458*0,1		45,800		
40	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	910,400	82,00	74 653,00
	W		"M.č.102" 15,6*2*2		62,400		
	W		"M.č.104" 424*2		848,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	940,500	202,00	189 981,00
	W		"M.č.101" 39		39,000		
	W		"M.č.105" 443,5		443,500		
	W		"M.č.106" 458		458,000		
42	K	612821013R	Vnitřní sanační štuková omítka porézni s trassovým vápnem prováděná ručně	m2	350,000	770,00	269 500,00
	W		"M.č.105" 110+240		350,000		
43	K	619345132R	Vytažení fabionů - napojení stěny na strop	m	25,790	275,00	7 092,00
	W		"M.č.102" 8,6*2+4,65+1,44+1,499+2,201-1,2		25,790		
44	K	6199-01-071	Zpevnění zdící malty, doplnění vypadaného spárování vápennou maltou	m2	134,200	250,00	33 550,00
	W		"M.č.204" 77*0,6		46,200		
	W		"M.č.302" 88		88,000		
45	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	300,000	22,00	6 600,00
46	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	500,000	45,00	22 500,00
47	K	628631221	Spárování zdi a valů ze zdvia kvádrového cementovou maltou hl do 30 mm	m2	106,700	227,00	24 221,00
	W		"M.č.103" 12+6,7		18,700		
	W		"M.č.302" 88		88,000		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				139 667,00
48	K	451597987R	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z vápenné maltv tl do 100 mm	m2	130,300	350,00	45 605,00
	W		"P2.1" 35		35,000		
	W		"P3.1" 32,6		32,600		
	W		"P4.1" 62,7		62,700		
49	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,500	3 800,00	39 900,00
	W		"P3.2" 105*0,1		10,500		
50	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	10,500	489,00	5 135,00
	W		"P3.2" 105*0,1		10,500		
51	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vřtuže	m3	10,500	149,00	1 565,00
	W		"P3.2 - pro topnou rohož" 105*0,1		10,500		
52	K	632481215	Separační vrstva z geotextilie	m2	235,300	38,00	8 941,00
	W		"P2.1" 19+2,7+13,3		35,000		
	W		"P3.1" 32,6		32,600		
	W		"P3.2" 105		105,000		
	W		"P4.1" 62,7		62,700		
53	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhuťněním	m3	32,101	1 200,00	38 521,00
	W		"P2.1" 35*0,049		1,715		
	W		"P2.2" (155,3+6,4*0,2+89,2)*0,1		24,578		
	W		"P3.1" 32,6*0,029		0,945		
	W		"P3.2" 105*0,029		3,045		
	W		"P4.1" 62,7*0,029		1,818		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				653 913,00
54	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	745,300	125,00	93 163,00
	W		"1.NP" 4,6+19+32,6+9,8+5,6+2,7+155,3+105		334,600		
	W		6,4+89,2+10,4+62,7+28+2,8+24,7+6,5+8		238,700		
	W		"2.NP" 91,4		91,400		
	W		"3.NP" 45,7+6,5+1,7+26,7		80,600		
55	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	137,100	30,00	4 113,00
	W		"P5.2" 91,4+45,7		137,100		
56	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	80,00	640,00
	W		"Schodiště Tn31" 8		8,000		
57	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	1,320	45,00	59,00
	W		8*0,15*1,1		1,320		
58	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,080	189,00	15,00
59	K	9599-020	Ostatní drobné nespecifikované stavební práce vzniklé při realizaci	hod	600,000	380,00	228 000,00
60	K	968024551	Vybourání kamenných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,730	3 050,00	8 327,00
	W		"Západní bašta" 1,3*2,1		2,730		
61	K	973032866	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárníc pro zavázání příček nebo zdi tl do 600 mm	m	7,800	397,00	3 097,00
	W		"Západní bašta" 3,9*2		7,800		
62	K	975074121	Jednostranné podchycení střešních vazníků v přes 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m	m	3,800	700,00	2 660,00
63	K	975078121	Příplatek k jednostrannému podchycení střešních vazníků do 1500 kg/m ZKD 1 m v výztuhy přes 3,5 m	m	3,800	100,00	380,00
64	K	985141213	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 500 mm	m	29,700	150,00	4 455,00
	W		8+1+6,2+3+1+3,5+7		29,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	985223112	Přezdívaní cihelného zdiva do aktivované malty přes 3 m3	m3	7,525	10 000,00	75 250,00
	W		"Západní bašta" ((1,3+2,5)*3,9-0,33*0,33*3,14-1,02*1,94)*0,602		7,525		
66	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	1 287,000	10,00	12 870,00
	W		"Předpoklad 50%" 7,525/0,3/0,15/0,065/2+0,675		1 287,000		
67	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vuvrtání otvoru	m	132,000	1 120,00	147 840,00
	W		22,4+16+5,6+4+66+18		132,000		
68	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vuvrtání otvoru	m	12,000	1 830,00	21 960,00
69	K	985421151	Injektáž trhlín š 20 mm v cihelném zdivu tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	29,700	1 720,00	51 084,00
D	94		Lešení a stavební výtahy				409 270,00
70	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	751,050	60,00	45 063,00
	W		"Interiér - stěny" (14,3*2+3*2+11,9)*(11,5-1,8)		451,050		
	W		"Exteriér - oprava trhlín a okna presbytáře" (4+21)*12		300,000		
71	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	36 814,050	1,25	46 018,00
	W		"Interiér - stěny" (14,3*2+3*2+11,9)*(11,5-1,8)*61		27 514,050		
	W		"Exteriér - oprava trhlín a okna presbytáře" (4+21)*12*31		9 300,000		
72	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	751,050	40,00	30 042,00
73	K	946113122	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových o ploše přes 5 m2 v do 11,6 m	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
74	K	946113222	Příplatek k pojízdným věžím o ploše přes 5 m2 v do 11,6 m za první a ZKD den použití	kus	122,000	880,00	107 360,00
75	K	946113822	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových o ploše přes 5 m2 v do 11,6 m	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
76	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	74,600	58,00	4 327,00
	W		"Interiér" 4,6+19+32,6+9,8+5,9+2,7		74,600		
77	K	946113121	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových o ploše přes 5 m2 v do 10,6 m	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
78	K	946113221	Příplatek k pojízdným věžím o ploše přes 5 m2 v do 10,6 m za první a ZKD den použití	kus	122,000	880,00	107 360,00
	W		2*61		122,000		
79	K	946113821	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových o ploše přes 5 m2 v do 10,6 m	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
80	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	330,000	58,00	19 140,00
	W		"Interiér" 13,3+28+2,8+24,7+1,8+91,4+38,1+45,8+10,1+16+12,3+3,6+1,5*2+12,4+26,7		330,000		
81	K	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 2,5 m	sada	2,000	880,00	1 760,00
	W		"Západní bašta" 2		2,000		
82	K	949111213	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	60,000	55,00	3 300,00
	W		2*30		60,000		
83	K	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 2,5 m	sada	2,000	450,00	900,00
D	96		Bourání konstrukcí				205 263,00
84	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	62,700	60,00	3 762,00
	W		"P4.1" 62,7		62,700		
85	K	965039-010	Příplatek za šetrnou demontáž šamotových dlaždic k dalšímu použití	m2	62,700	250,00	15 675,00
86	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,630	2 860,00	24 682,00
	W		"P2.1" 35*0,05		1,750		
	W		"P3.1" 32,6*0,05		1,630		
	W		"P3.2" 105*0,05		5,250		
87	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	172,600	150,00	25 890,00
	W		"P2.1" 35		35,000		
	W		"P3.1" 32,6		32,600		
	W		"P3.2" 105		105,000		
88	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	13,458	539,00	7 254,00
	W		"P2.1" 35*0,07		2,450		
	W		"P3.1" 32,6*0,08		2,608		
	W		"P3.2" 105*0,08		8,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	9799-010	Ostatní drobné nespecifikované bourací práce vzniklé při realizaci	hod	400,000	320,00	128 000,00
D 997			Přesun sutě				360 377,00
90	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	155,268	1 500,00	232 902,00
91	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	155,268	256,00	39 749,00
92	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 260,628	15,00	48 909,00
WV			155,268*21 'Přepočtené koeficientem množství		3 260,628		
93	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	155,268	250,00	38 817,00
D 998			Přesun hmot				283 991,00
94	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	210,364	1 350,00	283 991,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 684 194,00
D 713			Izolace tepelné				109 661,00
95	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	405,072	95,00	38 482,00
WV			"S3.1" 11*(0,976+17,747)-3*3		196,953		
WV			"S3.2" 14,5*14,353		208,119		
96	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	425,326	120,00	51 039,00
WV			405,072*1,05		425,326		
97	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	208,119	25,00	5 203,00
WV			"S3.2" 14,5*14,353		208,119		
98	M	28329217	fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech	m2	249,743	49,00	12 237,00
WV			150a/m2 208,119*1,2		249,743		
99	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	2,432	1 110,00	2 700,00
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				260 464,00
100	K	727-010	Přívodní potrubí k čerpadlu DN100	kpl. kpl.	1,000	10 500,00	10 500,00
101	K	727-020	Rozdělovací potrubí DN150	kpl.	1,000	57 350,00	57 350,00
102	K	727-030	Uzavírací armatura DN100	ks	3,000	6 825,00	20 475,00
103	K	727-040	Přípojka pro mobilní techniku 2 x B75	kpl.	1,000	15 540,00	15 540,00
104	K	727-050	"Potrubní rozvody z trubky ocelové, pozinkované DN100 – DN65, včetně přechodů, spojení a uchycení	m	28,000	683,00	19 124,00
105	K	727-060	"Potrubní rozvody z trubky ocelové, pozinkované DN50 – DN25, včetně přechodů, spojení a uchycení	m	190,000	368,00	69 920,00
106	K	727-070	Zpětná klapka DN100	ks	1,000	6 825,00	6 825,00
107	K	727-080	Drobné armatury	ks	2,000	1 050,00	2 100,00
108	K	727-090	Drobný spojovací a režijní materiál	kpl.	0,500	10 500,00	5 250,00
109	K	727-100	Dokumentace pro provádění stavby	kpl.	1,000	10 500,00	10 500,00
110	K	727-110	Ostatní náklady (prozkoušení a uvedení do provozu, proškolení obsluhy, doprava)	kpl.	0,400	57 200,00	22 880,00
111	K	727-120	Stavební výpomoc	kpl.	0,400	50 000,00	20 000,00
D 740			Elektromontáže				3 308 052,00
112	K	740-02-010	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	3 308 052,00	3 308 052,00
D 762			Konstrukce tesařské				24 025,00
113	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz	m2	45,100	136,50	6 156,00
WV			"M.č.102" 32,6*9,8		42,400		
WV			"M.č.104" 2,7		2,700		
114	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,240	6 600,00	8 184,00
WV			45,1*0,025*1,1		1,240		
115	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,128	1 260,00	1 421,00
WV			45,1*0,025		1,128		
116	K	7629-01-020	Revize stavu dřevěného podbití	m2	65,000	105,00	6 825,00
WV			"M.č.105" 65		65,000		
117	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,685	2 100,00	1 439,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				19 516,00
118	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12.5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2	20,992	895,00	18 788,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"U schodiště Tn31" 5*(0,45+3,2)/2*2-0,6*1,97-0,8*1,97+(3,8+1,2)/2*2,2		20,992		
119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,602	1 210,00	728,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				464 428,00
120	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	20,000	200,00	4 000,00
121	K	7669-01-080	Demontáž stáv. dřevěného dvouramenného schodiště vč.zábradlí ozn.T107	hod	24,000	320,00	7 680,00
122	K	7669-01-210	Dodávka a montáž vnitřních dveří 1kř 1050/2000mm, masiv dub, podle specifikace ve výpisu ozn.Tn01/P	ks	1,000	22 418,00	22 418,00
123	K	7669-01-220	Dodávka a montáž vnitřních dveří 1kř 953/2000mm podle specifikace ve výpisu ozn.Tn11/P	ks	1,000	29 894,00	29 894,00
124	K	7669-01-230	Dodávka a montáž vnitřních dveří 2kř 1904/2790mm podle specifikace ve výpisu ozn.Tn12/D	ks	1,000	76 860,00	76 860,00
125	K	7669-01-240	Dodávka a montáž vnitřních dveří 1kř 800/1970mm EW 30 DP3 vč.obložkové zárubně podle specifikace ve výpisu ozn.Tn13/L	ks	1,000	28 072,00	28 072,00
126	K	7669-01-290	Dodávka a montáž vnitřních dveří 1kř 800/1970mm EW 30 DP3 vč.obložkové zárubně podle specifikace ve výpisu ozn.Tn23/L	ks	1,000	27 615,00	27 615,00
127	K	7669-01-300	Dodávka a montáž vnitřních dveří 1kř 600/1970mm EW 30 DP3 vč.obložkové zárubně podle specifikace ve výpisu ozn.Tn24/P	ks	1,000	26 513,00	26 513,00
128	K	7669-01-310	Dodávka a montáž okenice 1kř 650/650mm podle specifikace ve výpisu ozn.Tn25	ks	1,000	6 825,00	6 825,00
129	K	7669-01-340	Dodávka a montáž venkovní žaluzie 670/1610mm s p.o. podle specifikace ve výpisu ozn.Tn28	ks	1,000	15 750,00	15 750,00
130	K	7669-01-360	Dodávka a montáž dřevěného schodiště vč.zábradlí podle výkresu a specifikace ve výpisu ozn.Tn31	ks	1,000	146 685,00	146 685,00
131	K	7669-01-370	Repase stávajícího jednoduchého okna dřevěného 1150/2000 mm, specifikace ve výpisu ozn.TW3	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
132	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	5,000	4 423,12	22 116,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				470 235,00
133	K	771531007	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 25 ks/m2	m2	203,700	895,00	182 312,00
	W		"P3.1" 32,6		32,600		
	W		"P3.2" 105		105,000		
	W		"P3.4" 1,7*2		3,400		
	W		"P4.1" 62,7		62,700		
134	M	596311025	dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 2 cm	kus	3 701,250	42,00	155 453,00
	W		141/0,2/0,2*1,05		3 701,250		
135	M	596311125	dlažba z šamotových dlaždic - repliky stáv dlažby tl.20mm	m2	20,900	5 500,00	114 950,00
	W		"P4.1 - náhrada 1/3" 62,7/3		20,900		
136	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	16,686	1 050,00	17 520,00
	D	772	Podlahy z kamene				946 689,00
137	K	772521140	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl do 30 mm	m2	85,000	750,00	63 750,00
	W		"P2.1" 85		85,000		
138	M	583810925	deska dlažební - neklouzavý povrch 30x30 tl 3cm	m2	89,250	2 985,00	266 411,00
	W		85*1,05		89,250		
139	K	965039-020	Zakreslení stávajícího spáorozezu a označení jednotlivých desek	m2	155,300	220,00	34 166,00
	W		"P2.2" 155,3		155,300		
140	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	155,300	300,00	46 590,00
	W		"P2.2" 155,3		155,300		
141	K	772527345R	Kladení dlažby z kamene z desek bez úpravy tvaru o nestejně tloušťce do písku tl 50 až 200 mm	m2	245,780	1 220,00	299 852,00
	W		"P2.2" 6,4*0,2+89,2+155,3		245,780		
142	M	583811445	deska dlažební, žula - podle stávajících	m2	49,156	4 250,00	208 913,00
	W		"Doplnění 20%" 245,78*0,2		49,156		
143	K	998772103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	t	28,978	932,00	27 007,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				26 589,00
144	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	196,953	135,00	26 589,00
	W		"S3.1" 11*(0,976+17,747)-3*3		196,953		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				54 535,00
145	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	217,092	14,50	3 148,00
	W		"Na SDRK+štuky" 20,992		20,992		
	W		"M.č.101" 39*0,2		7,800		
	W		"M.č.102" 61+15,6*2+27+32,6+9,8		161,600		
	W		"M.č.104" 24+2,7		26,700		
146	K	784181005	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	549,150	16,60	9 116,00
	W		"M.č.105" 443,5*0,9+110+40		549,150		
147	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	217,092	48,00	10 420,00
148	K	784312025	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	549,150	58,00	31 851,00
	W		"M.č.105" 443,5*0,9+110+40		549,150		

Stavba: KOSTEL SV. JIRÍ - ETAPA 1
 Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení

Zpracovatel:

Investor:

ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD - ESI

A - MATERIÁL

č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače				
1.1	Zásuvka IP44 CEE, 400V/50Hz - 16A, 2P+T	1	ks	271,0	271,-
1.2	Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T	34	ks	183,8	6 249,-
1.3	Zásuvka 230V/50Hz - 16A, 2P+T	2	ks	110,3	221,-
1.4	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A, IP44	5	ks	123,0	615,-
1.5	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A	2	ks	123,0	246,-
1.6	Spínač křížový ř.7, 230V/50Hz, 10A	1	ks	176,4	176,-
1.7	Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A	16	ks	138,6	2 218,-
1.8	Automatický spínač pohybu, 230V, 180st.	2	ks	126,0	252,-
1.9	Automatický spínač přítomnosti, 230V, 180st.	12	ks	903,0	10 836,-
1.10	CENTRAL STOP - tlačítko červené pod sklem	1	ks	646,8	647,-
1.11	TOTAL STOP - tlačítko červené pod sklem	1	ks	646,8	647,-
					0,-
2	Přístroje - ostatní				0,-
2.1	Doběhové časové relé (VZT)	3	ks	583,8	1 751,-
					0,-
3	Montážní materiál - trubky				0,-
	<i>Instalační PVC trubky</i>				0,-
3.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 50 korugovaná, červená	75	m	14,-	1 028,-
3.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 40 korugovaná, červená	110	m	11,-	1 155,-
3.3	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	3 990,-	3 990,-
					0,-
	<i>Instalační PVC trubky ohebné</i>				0,-
3.4	Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm.-25stC +60stC	70	m	8,-	588,-
3.5	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm.-25stC +60stC	115	m	2,-	242,-
3.6	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm.-25stC +60stC	550	m	2,-	1 155,-
3.7	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm.-25stC +60stC	135	m	2,-	284,-
3.8	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	3 990,-	3 990,-
					0,-
	<i>Instalační PVC trubky</i>				0,-
3.9	Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm.-25stC +60stC	245	m	7,-	1 813,-
3.10	Instalační PVC trubka DN 40, hodnota zatížení 320N/5cm.-25stC +60stC	35	m	20,-	700,-
3.11	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	3 990,-	3 990,-
					0,-
					0,-
4	Montážní materiál - krabice				0,-
	<i>Krabice pod omítku</i>				0,-
4.1	Instalační přístrojová krabice KP67/3	75	ks	14,-	1 028,-
4.2	Instalační přístrojová krabice KPR68	25	ks	24,-	605,-
4.3	Instalační přístrojová krabice KP64/2	11	ks	47,-	520,-
4.4	Instalační přístrojová krabice KP64/3	2	ks	69,-	139,-
					0,-
					0,-

5	Montážní materiál - ostatní				0,-
5.1	Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky	15	m	11,-	171,-
5.2	Instalační krabice 105x105x55, IP55	5	m	64,-	320,-
5.3	Svorkovnice pětipólová s krytem , IP44	4	ks	441,-	1 764,-
5.4	Instalační krabice KO125E	2	ks	99,-	197,-
5.5	Instalační krabice KO100E	4	ks	61,-	244,-
5.6	Instalační rámeček jednoduchý	85	ks	21,-	1 785,-
5.7	Instalační dvojrámeček	12	ks	39,-	468,-
5.8	Instalační trojrámeček	2	ks	55,-	110,-
5.9	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, přichytky, sádra, atd.)	1	kpl	1 943,-	1 943,-
					0,-
					0,-
6	Kabelové kanály, žlaby, krabice				0,-
6.1	PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	5	m	123,-	615,-
6.2	PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	5	m	17,-	84,-
6.3	Příslušenství pro PVC lišty	1	kpl	378,-	378,-
6.4	Montážní a instalační materiál	1	kpl	126,-	126,-
					0,-
					0,-
7	Kabelové kanály - se zachováním funkční integrity při požáru				0,-
	Kabelový žlab plný (zachování funkčnosti při požáru) 60x150, vč. sestavy upevňovacího materiálu				0,-
7.1	(montážní materiál, konzole, šrouby, držáky, matice, podložky, atd)	5	m	159	795,-
	Kabelový žlab plný (zachování funkčnosti při požáru) 60x50, vč. sestavy upevňovacího materiálu				0,-
7.2	(montážní materiál, konzole, šrouby, držáky, matice, podložky, atd)	18	m	116	2 088,-
	Kabelový žlab plný (zachování funkčnosti při požáru) 60x100, vč. sestavy upevňovacího materiálu				0,-
7.3	(montážní materiál, konzole, šrouby, držáky, matice, podložky, atd)	10	m	335	3 350,-
					0,-
					0,-
8	Zemnicí soustava				0,-
8.1	Pásek FeZn 30x4	180	m	37,-	6 624,-
8.2	Ocelové konstrukce vč. nátěrových hmot	20	kg	110,-	2 206,-
8.3	Ekvipotenciální svorkovnice K12	4	ks	164,-	656,-
8.4	Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen 10-95mm,	2	ks	588,-	1 176,-
					0,-
					0,-
9	Signalizační systém				0,-
9.1	SIGNALIZAČNÍ TLAČÍTKO SE ŠŇŮROU	2	ks	1 456,3	2 913,-
9.2	RESETOVACÍ TLAČÍTKO	1	ks	1 134,0	1 134,-
9.3	KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM	1	ks	2 384,0	2 384,-
9.4	TRANSFORMÁTOR (osazen v RP.P1)	1	ks	1 540,0	1 540,-
					0,-
					0,-

10	Osvětlení				0,-
	A - Mosazný stylový lustr, 8x světelný zdroj LED (230V, 12W) - patice E27, Barva: Mosazná, Počet žárovek: 8,				
10.1	Typ svítidla: Lustr - závěsné svítidlo, Výška svítidla: 79 cm, Šířka svítidla : 74 cm	2	ks	30 030,0	60 060,-
	B - Robustní nástěnné LED svítidlo v kombinaci kovu a skla, s krytím IP20, max. 8W SMD LED, GU10, 230V, 400lm, 3000K,				
10.2	620cd, rozměry: 31x38cm, Ø26cm	17	ks	2 247,0	38 199,-
	BN - Robustní nástěnné LED svítidlo v kombinaci kovu a skla, s krytím IP20, max. 8W SMD LED, GU10, 230V, 400lm, 3000K,				
10.3	620cd, rozměry: 31x38cm, nouzový zdroj 1hod.	8	ks	7 329,0	58 632,-
10.4	C - Nástěnné svítidlo, IP20, těleso svítidla - ocelový plech, difuzor-plast (PMMA), patice E27, zdroj LED 230V, 12W, 3000K, prům. 375	8	ks	1 712,0	13 696,-
10.5	D - Přisazené svítidlo, IP20, těleso svítidla - ocelový plech, difuzor-plast (PMMA), patice E27, zdroj LED 230V, 12W, 3000K, prům. 375	17	ks	1 712,0	29 104,-
	E - Robustní spuštěné LED svítidlo v kombinaci kovu a skla, s krytím IP20, max. E27 35WLED, 230V, 3000K,				
10.6	620cd, rozměry: Ø40cm	1	ks	4 788,0	4 788,-
10.7	F - Nerezové venkovní ocelové svítidlo zapustné/zemní, IP67, 230V, LED MCOB 30W, 3000K, 235x133x147mm,	17	ks	2 415,0	41 055,-
	IN - Nerezové LED svítidlo, také nerezové svítidlo na jednu baterii s funkcí autoreset, signalizace průhledivými i vícebarevné LED, včetně testovacího tlačítka,				
	vyhovuje DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 a DIN EN 1838 pro zařízení podle DIN VDE 0108 / 10.89 pro samostatný provoz,				
	230V, 15xLED, 7W, IP40,				
10.8	Akumulátor NiMH 4,8 V / 600 mAh - 3hodiny	16	ks	2 993,0	47 888,-
					0,-
					0,-

Před objednáním svítidel bude investorovi a TDI předložena k odsouhlasení kniha svítidel na základě které bude proveden nový světelně technický výpočet

11	Kabely a vodiče				0,-
11.1	Kabel CYKY 4x50 (J)	30	m	573,-	17 199,-
11.2	Kabel CYKY 5x16 (J)	75	m	229,-	17 168,-
11.3	Kabel CYKY 5x10 (J)	45	m	141,-	6 332,-
11.4	Kabel CYKY-J 5x6	35	m	88,-	3 087,-
11.5	Kabel CYKY-J 5x4	65	m	60,-	3 900,-
11.6	Kabel CYKY-J 5x1,5	30	m	23,-	693,-
11.7	Kabel CYKY-J 5x2,5	75	m	34,-	2 520,-
11.8	Kabel CYKY-J 3x2,5	1120	m	20,-	22 344,-
11.9	Kabel CYKY-J 3x1,5	795	m	13,-	10 017,-
11.10	Kabel CYKY-O 3x1,5	185	m	13,-	2 331,-
11.11	Kabel CYKY-O 2x1,5	85	m	11,-	893,-
11.12	Kabel CYKY-J 4x1,5	65	m	20,-	1 300,-
11.13	Kabel CYKY-O 4x1,5	60	m	20,-	1 200,-
11.14	Kabel H03V2V2-F, 3x 2,5	15	m	57,-	851,-
11.15	Kabel H03V2V2-F, 5x 2,5	5	m	100,-	500,-
11.16	Vodič CY25	25	m	66,-	1 655,-
11.17	Vodič CY10	110	m	27,-	3 003,-
11.18	Vodič CY 6	185	m	16,-	2 923,-
11.19	Vodič CY 4	1250	m	11,-	13 125,-
11.20	Kabel JYTY 4x1	110	m	27,-	3 003,-
11.21	Kabel J-Y(ST)Y 2x4x0,8	75	m	15,-	1 103,-
11.22	PRAFlaDur 1-CXKH-V180 P30-R, 4x35	45	m	525	23 625,-
11.23	PRAFlaDur 1-CXKH-V180 P30-R, 4x25	65	m	435,8	28 327,-
11.24	PRAFlaDur 1-CXKH-V180 P30-R, 4x10	210	m	178	37 380,-
11.25	PRAFlaDur 1-CXKH-V180 P30-R, 5x16	10	m	322,3	3 223,-
11.26	PRAFlaDur 1-CXKH-V180 P30-R, 5x6	10	m	133,4	1 334,-

11.27	PRAFlaDur 1-CXKH-V180 P30-R, 5x2,5	85	m	65,1	5 534,-
11.28	PRAFlaDur 1-CXKH-V180 P30-R, 5x1,5	35	m	46,2	1 617,-
11.29	PRAFlaDur 1-CXKH-V180 P30-R, 3x2,5	65	m	39,9	2 594,-
11.30	PRAFlaDur 1-CXKH-V180 P30-R, 3x1,5	135	m	28,4	3 834,-
11.31	Kabel 1-CXKH-R, 5x1,5	180	m	34,7	6 246,-
11.32	Kabel 1-CXKH-R, 5x2,5	85	m	51,5	4 378,-
11.33	Kabel 1-CXKH-R, 3x2,5	1250	m	32,6	40 750,-
11.34	Kabel 1-CXKH-R, 3x1,5	1350	m	23,1	31 185,-
11.35	Kabel 1-CXKH-R, 4x1,5	280	m	27,4	7 672,-
11.36	Kabel 1-CXKH-R 3x1,5(O)	650	m	22,1	14 365,-
					0,-
					0,-
					0,-
					0,-
	Rozváděče				
12	Elektroměrový rozváděč RE1 Elektroměrový rozváděč pro 1xE1, 1xHDO, vč. mont.materiálu - /CEZ a.s./ - NEPRIME MĚŘENÍ Třípólový jistič 400V/50Hz, 125A + 3x MTP				
12.1	Instalační a montážní materiál	1	kpl	45 000,-	45 000,-
					0,-
					0,-
13	Elektroměrový rozváděč RE1 -PBŘ / EI30 Elektroměrový rozváděč pro 1xE1, 1xHDO, vč. mont.materiálu - /CEZ a.s./ Třípólový jistič 400V/50Hz, 63A				
13.1	Instalační a montážní materiál	1	kpl	36 750,-	36 750,-
					0,-
					0,-
14	Rozváděč RH1/EI30 Instalační rozváděč pod omítku pro 165 modulů, EI30, rozměry šxvxh: 500 x 870 x 127 mm, vč. příslušenství, kryti: IP40/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, příklady a vývody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákryt,				
14.1	kapsa na výkresy, vč. výzbroje	1	ks	236 250,-	236 250,-
					0,-
					0,-
15	Rozváděč RP1.1/EI30 Instalační rozváděč pod omítku pro 165 modulů, EI30, rozměry šxvxh: 600 x 1750 x 242 mm, vč. příslušenství, kryti: IP40/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, příklady a vývody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákryt,				
15.1	kapsa na výkresy, vč. výzbroje	1	ks	80 850,-	80 850,-
					0,-
					0,-
16	Rozváděč RP1.2 Instalační rozváděč pod omítku pro 165 modulů, rozměry šxvxh: 500 x 870 x 127 mm, vč. příslušenství, kryti: IP40/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, příklady a vývody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na				
16.1	výkresy, vč. výzbroje	1	ks	34 650,-	34 650,-
					0,-
					0,-
18	Rozváděč RPO/EI30 Instalační rozváděč nad omítku, rozměry šxvxh: 500 x800 x 300 mm, vč. příslušenství, kryti: IP40/20, Ikm=10kA, napěťová soustava:				
18.1	3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, příklady a vývody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje	1	ks	50 400,-	50 400,-
					0,-
					0,-

19	Záložní zdroj UPS Záložní zdroj UPS 50 kVA/45kW/3F/45 minut VSTUP: 3 x 400 VAC - L1, L2, L3, N, PE VÝSTUP: 3 x 400 VAC - U, V, W, N, PE VÝKON ZDROJE: 40kVA/50 kW trvale vůči kapacitě akumulátorů ROZMĚRY : Bat. Modul: 800x1800x400mm+ montážní prostor 30cm Aktivní modul: 820x1300x340mm				0,-
19.1		1	ks	154 350,-	154 350,-
					1 337 303,-

B - STAVEBNÍ PRÁCE

č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				
1.1	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	125	m	76,-	9 450,-
1.2	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	110	m	89,-	9 823,-
1.3	vybourání otvorů ve zdivu	35	ks	158,-	5 513,-
1.4	Odvoz sutí z vybouraných hmot na skládku do 1km	3	t	3 675,-	11 025,-
1.5	Odvoz sutí z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek	3	t	3 675,-	11 025,-
					46 836,-

C - MONTÁŽNÍ PRÁCE

č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Montážní a instalační práce				
1.1	Demontáž stávající elektroinstalace Montáž instalačních prvků /zásuvky, vypínače/, vč. osazení instalačních	50	hod	157,5	7 875,-
1.2	krabic a rámečků + připojení kabeláže	158	ks	189,-	29 862,-
1.3	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - ohebných do DN50	1055	m	21,-	22 155,-
1.4	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - tuhých do DN32	280	m	21,-	5 880,-
1.5	Montáž PVC lišt a kabelových kanálů	55	m	158,-	8 663,-
1.6	Montáž instalačních rozvodných PVC krabic /KO, KU, KT, atd./	59	ks	58,-	3 410,-
1.7	Montáž kabelů do 50mm ² , vč. ukončení	515	m	84,-	43 260,-
1.8	Montáž kabelů do 4mm ² , vč. ukončení	6615	m	37,-	243 432,-
1.9	Montáž vodičů do 25mm ² , vč. ukončení	1570	m	58,-	90 746,-
1.10	Montáž osvětlení	125	ks	263,-	32 813,-
1.11	Montáž rozváděčů	7	ks	9 345,-	65 415,-
1.12	Montáž zemnicí soustavy	24	hod	263,-	6 300,-
1.13	Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení	15	hod	263,-	3 938,-
1.14	Ostatní elektromontážní práce	36	hod	263,-	9 450,-
1.15	Demontáž stávajících svodů, montáž stávajících svodů	50	hod	158,-	7 875,-
1.16	Doprava materiálu na stavbu	1	kpl	5 880,-	5 880,-
1.17	Likvidace odpadů	1	kpl	3 150,-	3 150,-
1.18	Revize	1	ks	12 600,-	12 600,-
1.19	Dokumentace pro provedení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby	1	ks	8 400,-	8 400,-
					611 103,-

ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD - ESL
0 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ /data, telefon/

č.p.	popis položky	počet	měr. jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Datový rozváděč /pasivní prvky/ Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 6U 600x400 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty 1x Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5e 1x Vyzvazovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný 1xRozvodný panel 5poz 220V včetně vany černá 15x Patch kabel 1m, CAT6, 2xRJ45 1x ROUTER 1x WAN, 4x LAN 1x SWITCH 24x LAN Montážní a instalační materiál	1	kpl	9 989,-	9 989,-
	Telekomunikační rozváděč MIS1b	1	ks	1 760,-	1 760,-
2	Přístroje - zásuvky ESL				0,-
2.1	Datová zásuvka 2x RJ45 CAT 5E	2	ks	209,-	418,-
2.2	Datová zásuvka 1x RJ45 CAT 5E	4	ks	198,-	792,-
	<i>Poznámka: instalační krabice + rámečky součásti ESI</i>				0,-
3	Montážní materiál - svorky, trubky				0,-
3.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	270	m	18,-	4 860,-
3.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	350	m	15,-	5 250,-
4	Kabely - ESL				0,-
4.1	Datový kabel UTP CAT5E	360	m	7,-	2 520,-
4.2	Kabel TCEKPFLE 2x4x0,9	135	m	29,-	3 861,-
4.3	Kabel SYKFY 2x2x0,5	5	m	7,-	35,-
5	Montážní a instalační práce Montáž systému URS - datový rozváděč - datové zásuvky - montážní materiál				0,-
5.1	- kabely	24	hod	945,-	22 680,-
	- mapa zapojení - přeslech signálu na blízkém konci - útlum - odstup přeslechu na blízkém konci - přeslech signálu na vzdáleném konci - ACR-F, PSNEXT, SACR-F, Propagation Delay, Delay Skew, délka, zpětný odraz, linka, kanál				
5.2	- předání měřicích protokolů v tištěné i digitální podobě	5	hod	1 575,-	7 875,-
					60 040,-

E - EPS

č.p.	popis položky	počet	měr. jedn.	jedn. cena	celk. cena
1	Elektrická požární signalizace, vč. ZDP				
1.1	Kabel typ J-Y(St)-Y 2x2x0.8	350	m	10,-	3 325,-
1.2	Kabel PRAFlaDur-O 2x1.5 RE PH120-R	165	m	29,-	4 785,-
1.3	Kabel PRAFlaGuard® F 5x2x0.8 PH120-R	25	m	56,-	1 400,-
1.4	Kabel PRAFlaGuard® F 10x2x0.8 PH120-R	55	m	130,-	7 150,-
1.5	Kabel PRAFlaGuard® F 3x2x0.8 PH120-R	115	m	54,-	6 210,-
1.6	CYKY2Ox1.5	26	m	15,-	390,-
1.7	Ukončení v ústředně EPS v rozvaděčích ostatních profesí a v rozvodních krabicích kabelu PRAFlaGard® F 5x2x0.8 PH120-R	2	ks	1 035,-	2 070,-
1.8	Ukončení v ústředně EPS, v rozvaděčích ostatních profesí a v rozvodních krabicích kabelu PRAFlaGard® F 10x2x0.8 PH120-R	2	ks	1 725,-	3 450,-
1.9	Ukončení v ústředně EPS, v rozvaděčích ostatních profesí a v rozvodních krabicích kabelu PRAFlaDur® 2Ox1.5 RE PH120-R	3	ks	2 300,-	6 900,-
1.10	Ukončení v ústředně EPS a v ovládacích rozvaděčích ostatních profesí kabelu J-Y(St)-Y 2x2x0.8	2	ks	575,-	1 150,-
1.11	Přichytky z pásové pozinkovaného ocelového plechu pro 1 kabel průměru 10 mm, typ 732/20-22, OBBO Bettermann	550	ks	20,-	10 890,-
1.12	Přichytky z pásové pozinkovaného ocelového plechu pro 2-3 kabely průměru 10 mm, typ 732/40-42, OBBO Bettermann	650	ks	33,-	21 450,-
1.13	Skupinový držák kabelu (pro 4 a víc kabelů) typ 2031 M/15, OBBO Bettermann	45	ks	17,-	765,-
1.14	Podélná opěrka pro skupinový držák, typ 2031/LW 15, OBBO Bettermann	45	ks	34,-	1 530,-
1.15	Protipožární hmoždinka závitu M6 typ FNA6x30 M6/5, OBBO Bettermann	600	ks	48,-	28 800,-
1.16	Zatloukací požárně atestovaná kotva závitu M8 typ FZEA 10x40, OBBO Bettermann	600	ks	47,-	28 200,-
1.17	Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm, pevnost v tlaku >750 N, typ 1225, Kopos Kolín	140	m	16,-	2 240,-
1.18	Tuhá elektroinstalační plastová trubka průměru 25/21,4 mm, mechanická pevnost 750 N typ 4025 LA, Kopos Kolín	15	m	35,-	525,-
1.19	Krabice přístrojová vestavná	20	ks	12,-	230,-
1.20	Nástěnná rozvodná krabice z samozhašitelného plastu, krytí IP54, 7 kabelových průchodků Typ 8111, Kopos Kolín	8	ks	180,-	1 440,-
1.21	Adresovatelný interaktivní senzor, kombinace optického a tepelného senzoru (multisenzor) typ 830 PH	26	ks	1 221,-	31 746,-
1.22	Zásuvka bez izolátoru pro senzory systému ZETTLER Expert typ 4 B Reléový modul s volně programovatelným reléovým výstupem, 2 přepínací kontakty 30 VDC/I A, montáž do zásuvky 4BI, typ 830 RB.	26	ks	118,-	3 060,-
1.23	Tyco	2	ks	350,-	700,-
1.24	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru s izolátorem, červený, krytí IP30, typ DIN820 Více tónová siréna a červený maják ve společném krytu, krytí IP65, pracovní napětí 18 až 30 V DC, průměrný odběr 68 mA, typ FLASHNI FL/R/W/D/24	12	ks	900,-	10 800,-
1.25	FLASHNI FL/R/W/D/24	3	ks	1 512,-	4 536,-
1.26	Maják červený v provedení IP65, pracovní napětí 20 až 30 V DC, průměrný odběr 90 mA, typ ROSHNI BE/R/D/W/0,5J	1	ks	775,-	775,-
1.27	Více tónová siréna, krytí IP65, pracovní napětí 24 V ss, průměrný odběr 20 mA, typ SQUASHNI SQ/C/S Adresovatelný linkový vstupně-výstupní modul pro montáž do dialogového okruhu, 2 vstupy hlídané na přerušení a zkrat, napájení z dialogového okruhu typ SIO800, Tyco	1	ks	2 500,-	2 500,-
1.28	Reléový linkový výstupní modul hlídaný na přerušení a zkrat, 1 x volně programovatelným reléovým výstup s kontaktem 30 VDC/2 A, typ SNM800	2	ks	2 200,-	4 400,-
1.30	Linkový izolátor pro montáž do dialogového okruhu typ LIM800, Tyco	1	ks	1 100,-	1 100,-
1.31	Nástěnná skříň typ ANC800 určena pro montáž do 8 ks. linkových modulů řady 800 Nástěnná skříň s vikem rozměru 440x320x160 mm včetně montážní desky, objednací číslo 542.082, Tyco-Tyco (pro umístění desek IOB800)	1	ks	2 000,-	2 000,-
1.32	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 2 kruhová vedení, možnost rozšíření na 8 kruhových vedení. Obsahuje desku procesoru CPU800, základní desku FIM802, zdroj PSB800 (24VDC/4A), zobrazovací panel ODM800 ČR (s grafickým 16 řádkovým displejem) a ovládací panel OCM800 ČR, prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah, Typ ZETTLER Expert ZX4, Tyco	1	ks	31 560,-	31 560,-
1.34	Interní tiskárna PRN800 Vstupně výstupní deska IOB800 - 8 galvanicky oddělených digitálních vstupů a 8 volně programovatelných reléových výstupů 24VDC (zatížitelnost výstupů max. 30VDC/2A), Tyco.	1	ks	10 686,-	10 686,-
1.35	Deska připojení typ TUD800 pro připojení ovládacího pole požární ochrany a klíčového trezor požární ochrany, Tyco	2	ks	5 890,-	11 780,-
1.36	Deska připojení typ TUD800 pro připojení ovládacího pole požární ochrany a klíčového trezor požární ochrany, Tyco	1	ks	4 580,-	4 580,-
1.37	Akumulátor PS12360 (12V/36Ah)	2	ks	2 300,-	4 600,-

1.38	Univerzální obslužné pole požární ochrany typ UO2002 Klíčový trezor pro uschování klíču, provedení dle předpisu VDS 2105 1 rida 3, montaz pod omytkou, rozmery montazni desky: S 240 mm V 240 mm H 132 mm, rozmery rámečku: Š 275 mm V 275 mm, krytí IP44, materiál: nerezová ocel V2A / aluminium, elektrický zámek: 24 VDC +/- 15%, proud při aktivaci maximálně 350 mA, vyhřívání prostřednictvím 2 topných odporů Un=24 VDC, In=240 mA/6 W, typ	1	ks	8 400,-	8 400,-
1.39	SD 04.2 typ SD 04.2, SeTec - Schrack	1	ks	11 950,-	11 950,-
1.40	Drobní instalační materiál	1	kpl.	5 500,-	5 500,-
1.41	Montážní práce, uvedení do provozu, revize a zkušební provoz	1	kpl.	325 000,-	325 000,-
1.42	Dálkový přenos (ZDP) na HZS, vč, PD	1	kpl.	50 000,-	50 000,-
					666 198,-

F - NZS						
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena	
1	Nouzový zvukový systém (dle ČSN EN 60849) Certifikována rozlišova ustreana 300W, 6 zón s individuální regulací hlasitosti, 4 audio vstupy, 2 porty pro mikrofonní stanice, 1 ruční evakuační mikrofon, provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, Ethernet port, digitální zpracování audiosignálu, 10 minut paměť pro zprávy, dohled nad všemi komponenty systému s indikací závady do 100 sekund, permanentní monitorování 100V linek bez přerušení audiosignálu, možnost spuštění evakuace i v případě selhání řídicího procesoru díky funkci "CPU-OFF", ve 2kanálovém režimu možnost současného přehrávání evakuační zprávy z paměti a živého hlášení z požárního mikrofonu do různých zón, konfigurace a diagnostika přes LAN, LCD displej s volitelnou lokalizací menu do češtiny. 482 x 133 x 431 mm					
1.1	360 W / 100V	1	ks	48 111,-	48 111,-	
1.2	EN54-4 certifikovaný manager napájení 24V a nabíječ akumulátorů 2x12V	1	ks	19 700,-	19 700,-	
1.3	Mikrofonní stanice požární dle EN54-16 pro evakuační hlášení Reproduktor certifikovaný dle EN54-24 nástěnný / nástěnný 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 94dB (stř. hod. 1W/1m @ 500-5000Hz Pink Noise), vyzařovací úhel H 180° (500Hz), 140° (1kHz), 120° (2kHz), 100° (4kHz) / V 180° (500Hz), 140° (1kHz), 110° (2kHz), 80° (4kHz), kov, bílý, EVAC svorkovnice, velikost měniče 6". Způsob připojení: 2 paralelně zapojené keramické svorkovnice s tepelnou pojistkou, max. průměr vodiče až 3mm Materiál: ocel	1	ks	13 440,-	13 440,-	
1.4	číslo certifikátu 1438-CPD-0178.	24	ks	1 490,-	35 760,-	
1.5	Kabel 2x1,5 PRAFlaDur	1260	m	30,-	37 800,-	
1.6	RACK 600x600, 12U	1	ks	3 800,-	3 800,-	
1.7	Drobní instalační materiál	1	kpl.	3 800,-	3 800,-	
1.8	Montážní práce, uvedení do provozu, revize a zkušební provoz	1	kpl.	18 000,-	18 000,-	
					180 411,-	

G - EZS

č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	EZS Ústředna EZS s vestavěným GSM/GPRS/LAN komunikátorem až 120 sběrmicových nebo bezdrátových zón až 300 uživatelských kódů až 15 sekcí až 32 programovatelných výstupů 20 vzájemně nezávislých kalendářů SMS reporty ze systému až 30 uživatelům 15 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty 5 nastavitelné PCO 5 volitelných protokolů pro PCO	1	ks	12 300,-	12 300,-
	Ústředna má vestavěný GSM/GPRS/LAN komunikátor, který umožňuje hlasovou, SMS nebo GPRS komunikaci s koncovými uživateli nebo středisky PCO. Je vybaven 1 GB paměťovou kartou pro uchování dat událostí, nabídku hlasových zpráv, ukládání snímků atd. napájení ústředny 230 V / 50 Hz, max. 0,2 A, třída ochrany II zálohovací akumulátor 12V; 18Ah (7 až 35Ah)			2000	
1.1	LAN komunikátor Ethernet rozhraní	1	ks		2 000,-
1.2	Sběrmicový přístupový modul s klávesnicí a RFID + ovládací segment přístupových modulů	1	ks	1984,5	1 985,-
1.3	Sběrmicový modul připojení magnetických detektorů, max 8xMG	2	ks	1260	2 520,-
1.4	Magnetický detektor otevření	6	ks	262,5	1 575,-
1.5	Sběrmicový PIR detektor pohybu	6	ks	1785	10 710,-
1.6	Sběrmicový PIR detektor pohybu + akustický detektor rozbití skla	4	ks	1650	6 600,-
1.7	Sběrmicová sířena venkovní	1	ks	2940	2 940,-
1.8	Sběrmicový silový modul výstupů PG	2	ks	756	1 512,-
1.9	Modul izolátoru sběrnice	2	ks	378	756,-
1.10	Sběrmicový kabel 2x2x24AWG(0,5mm2)	450	m	23	10 350,-
1.11	SYKIFY 2x2x0,5	320	m	7	2 240,-
1.12	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	230	m	18	4 140,-
1.13	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	380	m	15	5 700,-
1.14	Montážní a instalační materiál (trubky DN20, rozbočné krabice)	1	kpl	5 500,-	5 500,-
1.15	Montážní práce, oživení	1	kpl	58 680,-	58 680,-
					129 508,-

H - UT

č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Topné kabely				
1.1	Topný kabel 100 W/m2, počet topných žil 2x, ochranné opletení, teplotní odolnost pláště 70st.C, přímotopné vytápění.	100	m	336,-	33 600,-
1.2	Plastová přichytka 50ks	60	bal	158,-	9 450,-
1.3	Instalační krabice KT100, vč. svorkovnice Programovatelný termostat, Provozní režimy "jen podlaha", "jen prostor", "podlaha+prostor", možnost měření pomocí dvou externích (podlahových) sond, PWM (PID) regulace nebo pevná teplotní diference. 4 přednastavené programy, 3 uživatelské (10 teplotních změn po 15 minutových krocích, nejkratší časový úsek 1hodina), Režimy: dle programu, ruční režim, dovolená, party, nezámrzná teplota, vypnuto. Spínací kontakt 16A, rozsah nastavení teplot 5...35°C s krokem po 0,5°C, možnost nastavení min. a max.	2	ks	194,-	389,-
1.4	teploty podlahy, kalibrace čidel. Podlahová sonda je součástí balení termostatu, instalace na KU/KP 68. Krytí IP 21	2	ks	6 615,-	13 230,-

1.5	Montážní materiál (šroubky, hmoždinky, kovovvé konstrukce, atd. - dle požadavků výrobce)	1	kpl	1 575,-	1 575,-
1.6	Doprava materiálu na stavbu	1	kpl	2 100,-	2 100,-
1.7	Likvidace odpadů	1	kpl	2 625,-	2 625,-
1.8	Montáž topných kabelů, vč. zprovoznění a zaškolení obsluhy	50	hod	420,-	21 000,-
2	Sálavé panely				0,-
2.1	Sálavý panel stropní 230V/420W	1	ks	1 943,-	1 943,-
2.2	Sálavý panel stropní 230V/1100W	2	ks	3 738,-	7 476,-
2.3	Sálavý panel stropní 230V/630W	2	ks	1 943,-	3 885,-
2.4	Regulace sálavých panelů - snímače teploty, kabeláž, termostaty	1	kpl	2 048,-	2 048,-
2.5	Svíťový zářič 400V, 6,0kW, 129 x 14,5 x 9,5 cm. 3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz, IP24, 6kg,	4	ks	8 988,-	35 952,-
2.6	Svíťový zářič 230V, 4,0kW, 85,7 x 25,5 x 11,0 cm. 3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz, IP24	11	ks	6 668,-	73 343,-
2.7	Plynulá tyristatová regulace, montážní materiál, kabeláž, snímače teploty, mont. materiál Programovatelný termostat, Provozní režimy "jen podlaha", "jen prostor", "podlaha+prostor", možnost měření pomocí dvou externích (podlahových) sond, PWM (PID) regulace nebo pevná teplotní diference. 4 přednastavené programy, 3 uživatelské (10 teplotních změn po 15 minutových krocích, nejkratší časový úsek 1hodina). Režimy: dle programu, ruční režim, dovolená, party, nezámrzná teplota, vypnuto. Spínací kontakt 16A, rozsah nastavení teplot 5...35°C s krokem po 0,5°C, možnost nastavení min. a max.	1	kpl	9 030,-	9 030,-
2.8	teploty podlahy, kalibrace čidel. Podlahová sonda je součástí balení termostatu, instalace na KU/KP 68. Krytí IP 21	2	ks	6 615,-	13 230,-
2.9	Montážní materiál (šroubky, hmoždinky, kovovvé konstrukce, atd. - dle požadavků výrobce)	1	kpl	5 880,-	5 880,-
2.10	Doprava materiálu na stavbu	1	kpl	3 675,-	3 675,-
2.11	Likvidace odpadů	1	kpl	2 625,-	2 625,-
2.12	Montáž panelů, vč. zprovoznění a zaškolení obsluhy	80	hod	420,-	33 600,-

276 654,-

Celkem bez DPH

3 308 052,-

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0010 - SO 01 Kostel

Soupis:

001020 - SO 01b Západní věž

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

TMS PROJEKT Ing. JiříTreybal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Hrba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				326 649,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	326 649,00	21,00%	68 596,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	395 245,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0010 - SO 01 Kostel

Soupis:

001020 - SO 01b Západní věž

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
JiříTreybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

326 649,00

HSV - Práce a dodávky HSV

104 673,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

30 588,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

2 148,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

7 168,00

94 - Lešení a stavební výtahy

3 712,00

96 - Bourání konstrukcí

17 396,00

997 - Přesun sutě

36 332,00

998 - Přesun hmot

7 329,00

PSV - Práce a dodávky PSV

221 976,00

766 - Konstrukce truhlářské

157 277,00

767 - Konstrukce zámečnické

12 714,00

772 - Podlahy z kamene

48 329,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

3 656,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0010 - SO 01 Kostel

Soupis:

001020 - SO 01b Západní věž

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
Jiří Treybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

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

Náklady soupisu celkem

326 649,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				104 673,00
D	61		Úprava povrchů vnitřních				30 588,00
1	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	58,500	350,00	20 475,00
	W		"M.č.110" 65*0,9		58,500		
2	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	117,000	82,00	9 594,00
	W		58,5*2		117,000		
3	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	11,542	45,00	519,00
	W		"Dveře - 1.NP" 0,8*1,97+1,6*2,345+2*2,225		9,778		
	W		"2.NP" 0,98*1,8		1,764		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 148,00
4	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	1,790	1 200,00	2 148,00
	W		"P2.2" 17,9*0,1		1,790		
D	9		Ostatní konstrukce a práce				7 168,00
5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	64,000	112,00	7 168,00
	W		"1.-3.NP" 17,9+21,1+25		64,000		
D	94		Lešení a stavební výtahy				3 712,00
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	64,000	58,00	3 712,00
	W		"Interiér 1.-3.NP" 17,9+21,1+25		64,000		
D	96		Bourání konstrukcí				17 396,00
7	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	17,900	150,00	2 685,00
	W		"P2.2" 17,9		17,900		
8	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	1,790	539,00	965,00
	W		"P2.2" 17,9*0,1		1,790		
9	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	72,731	35,00	2 546,00
	W		"M.č.110" (4,998+3,73+4,753+3,64)*3,68-0,8*1,97-1,6*2,345-2*2,225+1,28*(2,95+2,32*2)+1,201*(2,95+2,6*2)		72,731		
10	K	9799-010	Ostatní drobné nespécifikované bourací práce vzniklé při realizaci	hod	35,000	320,00	11 200,00
D	997		Přesun sutě				36 332,00
11	K	997013161	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 45 m s omezením mechanizace	t	10,940	2 500,00	27 350,00
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,940	256,00	2 801,00
13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	229,740	15,00	3 446,00
	W		10,94*21 'Přepočtené koeficientem množství		229,740		
14	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	10,940	250,00	2 735,00
D	998		Přesun hmot				7 329,00
15	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	5,429	1 350,00	7 329,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 766			Práce a dodávky PSV				221 976,00
D 766			Konstrukce truhlářské				157 277,00
16	K	7669-01a-070	Repase zárubně a doplnění 2křídel dveří 1700/2400mm ozn. T106	ks	1,000	48 300,00	48 300,00
17	K	7669-01a-150	Dodávka a montáž vchodových dveří 2kř. 2000/2050mm ozn. Tn02/D	ks	1,000	101 488,00	101 488,00
18	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	5,000	1 497,88	7 489,00
D 767			Konstrukce zámečnické				12 714,00
19	K	7679-01a-020	Dodávka a montáž ocelových dveří s vestavěným ventilátorem. PO 800/1900mm ozn. Zn02	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
20	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,820	392,22	714,00
D 772			Podlahy z kamene				48 329,00
21	K	772527345R	Kladení dlažby z kamene z desek bez úpravy tvaru o nestejně tloušťce do písku tl 50 až 200 mm	m2	17,900	1 430,00	25 597,00
			wv "P2.2" 17,9			17,900	
22	M	583811445	deska dlažební, žula - podle stávajících	m2	3,580	6 000,00	21 480,00
			wv "Doplnění 20%" 17,9*0,2			3,580	
23	K	998772103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	t	1,343	932,00	1 252,00
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				3 656,00
24	K	784181001	Jednásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,500	14,50	848,00
			wv "M.č.110" 65*0,9			58,500	
25	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,500	48,00	2 808,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - 1. etapa - stavební objekty

Objekt:

0020 - SO 02 Přístavba WC

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

TMS PROJEKT Ing. JiříTreybal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Hrba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 576 185,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 576 185,00	21,00%	330 999,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 907 184,00
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0020 - SO 02 Přístavba WC

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
Jiří Treybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 576 185,00

HSV - Práce a dodávky HSV	598 542,00
1 - Zemní práce	164 248,00
2 - Zakládání	22 193,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	114 634,00
4 - Vodorovné konstrukce	33 408,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	58 219,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	51 740,00
64 - Osazování výplní otvorů	9 390,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	87 055,00
96 - Bourání konstrukcí	16 795,00
997 - Přesun sutě	23 033,00
998 - Přesun hmot	17 827,00
PSV - Práce a dodávky PSV	977 643,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	35 232,00
712 - Povlakové krytiny	4 693,00
713 - Izolace tepelné	38 900,00
720 - Zdravotně technické instalace	274 763,00
7211 - Kanalizační potrubí	26 595,00
7212 - Kanalizační prvky	5 694,00
7222 - Vodovodní potrubí a izolace	85 800,00
7232 - Vnitřní kanalizace jako celek	39 825,00
7233 - Vnitřní vodovod jako celek	24 577,00
7221 - Vodovod	92 272,00
750 - Vzduchotechnika	49 723,00
D1 - ZAŘÍZENÍ č. 3 - VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V 1. NP	33 838,00
D3 - VZT - Ostatní náklady	15 885,00
762 - Konstrukce tesařské	89 790,00
763 - Konstrukce suché výstavby	35 702,00
764 - Konstrukce klempířské	72 731,00
766 - Konstrukce truhlářské	229 858,00
771 - Podlahy z dlaždic	37 162,00
781 - Dokončovací práce - obklady	73 944,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 674,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 471,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0020 - SO 02 Přístavba WC

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
Jiří Treybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

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

Náklady soupisu celkem

1 576 185,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				598 542,00
D	1		Zemní práce				164 248,00
1	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí (115,92+1,452)/3	m3	39,124	420,00	16 432,00
	W				39,124		
2	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně 7*7,5+3*0,9-3*2,5	m2	47,700	159,00	7 584,00
	W				47,700		
3	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	115,920	350,00	40 572,00
	W		(7*7,5+3*0,9)*(1,15+1,95+2,65*2)/4		115,920		
4	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,452	1 220,00	1 771,00
	W		((6,247+5,9)*0,4+(2,204+1,361+3,446+1,1+1,15+4,5+2,3)*0,3)*0,15		1,452		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,116	286,00	22 913,00
	W		"Přebytečná zemina" 115,92+1,452-37,256		80,116		
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	961,392	20,00	19 228,00
	W		80,116*12		961,392		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	80,116	20,00	1 602,00
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	136,197	150,00	20 430,00
	W		80,116*1,7		136,197		
9	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	37,256	650,00	24 216,00
	W		115,92-(6,247*5,5+1,908*0,9)*(1,15+1,95+2,65*2)/4		40,161		
	W		"Odpočet obsypu drenáže" -(6,5+6,6+2,4)*0,15		-2,325		
	W		"Odpočet okapového chodníčku" -(6,247+0,3+6,351)*0,3*0,15		-0,580		
10	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypanin. uložené do 3 m	m3	37,256	255,00	9 500,00
D	2		Zakládání				22 193,00
11	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	19,500	264,00	5 148,00
	W		6,5+6,6+2,4+4		19,500		
12	K	2129-02-010	Napojení drenáže do kanalizace	ks	1,000	500,00	500,00
13	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	2,903	3 950,00	11 467,00
	W		((6,247+5,9)*0,4+(2,204+1,361+3,446+1,1+1,15+4,5+2,3)*0,3)*0,3		2,903		
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,462	500,00	4 231,00
	W		"Rozsah 1/2" (6,247+5,9+2,204+1,361+3,446+1,1+1,15+4,5+2,3)*0,3*2/2		8,462		
15	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,465	100,00	847,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				114 634,00
16	K	310237271	Zazdívkva otvorů pi do 0,25 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 750 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
17	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	26,146	1 145,00	29 937,00
	W		1,608*2,75+6,351*2,25+5,947*1,25		26,146		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	26,877	1 090,00	29 296,00
	w		6,351*(2,75+1,5)/2+5,947*2,25		26,877		
19	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,129	41 300,00	5 328,00
	w		"Předpoklad R10" 26,146*8*0,617/1000		0,129		
20	K	3119-02-010	Dodávka a montáž ocelového sloupku D80mm	kg	50,422	120,00	6 051,00
	w		"80/80/5mm" 3,95*11,1		43,845		
	w		"Kotevní prvky" 43,845*0,15		6,577		
21	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	40,543	710,00	28 786,00
	w		4,8*3,95+(1,7+2,059+1,271+3,5)*3,2-0,7*1,97*3-0,8*1,97		40,543		
22	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	5,234	725,00	3 795,00
	w		"Přízdívky za WC" (5,351+0,9-1,7)*1,15		5,234		
23	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	6,621	820,00	5 429,00
	w		2,5*3,2-0,7*1,97		6,621		
24	K	342291131	Úkotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	16,400	124,00	2 034,00
	w		"Ke stáv. zdivu" 3,2*4+3,6		16,400		
25	K	346271113	Přízdívky z cihel betonových tl 65 mm	m2	4,961	560,00	2 778,00
	w		1,908*2,6		4,961		
	D	4	Vodorovné konstrukce				33 408,00
26	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,693	3 950,00	2 737,00
	w		(6,247+5,3)*0,3*0,2		0,693		
27	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	4,619	450,00	2 079,00
	w		(6,247+5,3)*0,2*2		4,619		
28	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	4,619	100,00	462,00
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,053	41 600,00	2 205,00
	w		"R12" (6,247+5,6)*4*0,89/1000		0,042		
	w		"R 6" (6,247+5,6)/0,25*(0,3+0,2)*2*0,222/1000		0,011		
30	K	4179-02-010	Dodávka a montáž ocelového nosníku 2x U 180mm	kg	358,400	68,00	24 371,00
	w		"U 180mm" 6,4*2*28		358,400		
31	K	4179-02-020	Dodávka a montáž ocelového nosníku L 75/75/5mm	kg	15,543	100,00	1 554,00
	w		"L 75/75/7" 1,96*7,93		15,543		
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				58 219,00
32	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	10,294	350,00	3 603,00
	w		"Původní fasáda - pod obklad" (0,831+1,271+1,6+1,2)*2,1		10,294		
33	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	10,294	80,00	824,00
34	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	73,123	285,00	20 840,00
	w		"Pod oklady - M.č.121" (0,831+1,271)*2*2,1-0,7*1,97		7,449		
	w		"M.č.122" (1,6+2,5)*2*2,1-0,7*1,97*2		14,462		
	w		"M.č.123-127" (3+2,5)*2*2,1-0,7*1,97		21,721		
	w		"M.č.128-131" (2,6+4,75)*2*2,1-0,7*1,97		29,491		
35	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	81,304	335,00	27 237,00
	w		"M.č.120" (1,271*2+2,6)*3,1-0,7*1,97*3-0,8*1,97*2		8,651		
	w		"M.č.121" (0,831+1,271)*1		2,102		
	w		"M.č.122" (1,6+2,5)*2*1		6,600		
	w		"M.č.123-127" ((3+2,5)*2-1,2)*1		9,800		
	w		"M.č.124" (0,8+1,908)*2,05		5,551		
	w		"M.č.128-131" (2,6+4,75)*2*1		14,700		
	w		"M.č.122" (1,6+2,5)*2*1		8,200		
	w		"M.č.123-127" (3+2,5)*2*1		11,000		
	w		"M.č.128-131" (2,6+4,75)*2*1		14,700		
36	K	612635012R	Oprava spárování kamenného zdiva stěn vápennou maltou v rozsahu do 20 %	m2	14,844	150,00	2 227,00
	w		"Původní fasáda" 2,6*3,1-1,181*2,2+0,5*(1,2+2,2*2)+(0,831+1,271+1,6+1,2)*1+0,8*2,1		14,844		
37	K	6129-02-010	Fixace povrchu původní fasády	m2	14,844	235,00	3 488,00
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				51 740,00
38	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	3,869	100,00	387,00
	w		"Okapový chodník" (6,247+0,3+6,351)*0,3		3,869		
39	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,914	4 158,00	7 958,00
	w		"P4.2" (3,8+1+4+4,5+1,6+1+1+1+6,8+1,3+1,3+1,3+3,3)*0,06		1,914		
40	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,439	3 790,00	20 614,00
	w		"Podkladní beton" ((6,247+6,4)/2*5,45+0,9*2)*0,15		5,439		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	1,914	979,00	1 874,00
	W		"P4.2" (3,8+1+4+4,5+1,6+1+1+1+6,8+1,3+1,3+1,3+3,3)*0,06		1,914		
42	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	5,439	245,00	1 333,00
	W		"Podkladní beton" ((6,247+6,4)/2*5,45+0,9*2)*0,15		5,439		
43	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtuzže	m3	5,439	75,00	408,00
	W		"Podkladní beton" ((6,247+6,4)/2*5,45+0,9*2)*0,15		5,439		
44	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,822	204,00	168,00
	W		"P4.2" (3,8+1+1,6+4+3,3)*0,06		0,822		
45	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,182	500,00	1 091,00
	W		"Podkladní beton" (6,247+6,3+2)*0,15		2,182		
46	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,182	120,00	262,00
47	K	631362021	Výtuzž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,167	32 500,00	5 428,00
	W		"Podkladní beton - KARI 150/150/6" (6,247+6,4)/2*5,45+0,9*2)*1,1*3,01/1000		0,120		
	W		"P4.2 - KARI 150/150/4" (3,8+1+4+4,5+1,6+1+1+1+6,8+1,3+1,3+1,3+3,3)*1,1*1,35/1000		0,047		
48	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	31,900	18,00	574,00
	W		"P4.2" 3,8+1+4+4,5+1,6+1+1+1+6,8+1,3+1,3+1,3+3,3		31,900		
49	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	53,064	64,00	3 396,00
	W		(1,6+2,059+2,6+4,7+2,6+1,271*2+0,831+1,6+2,5*2+3)*2		53,064		
50	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	3,898	1 830,00	7 133,00
	W		(1,361*1,904+(0,736+1,376+0,731)*1,179+(1,4+2,849)*2,281+2,4*3,659+0,739*0,9+1,65*0,55)*0,15		3,898		
51	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	3,869	288,00	1 114,00
	W		"Okapový chodníček" (6,247+0,3+6,351)*0,3		3,869		
	D	64	Osazování výplní otvorů				9 390,00
52	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	5,000	550,00	2 750,00
53	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970. 2100mm	kus	3,000	1 310,00	3 930,00
54	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970. 2100mm	kus	1,000	1 340,00	1 340,00
55	M	55331491	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970. 2100mm	kus	1,000	1 370,00	1 370,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				87 055,00
56	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	49,247	58,00	2 856,00
	W		"Interiér" 3,8+1+4+4,5+1,6+1+1+1+6,8+1,3+1,3+1,3+3,3+(2,6+2,5+1,62*2+1,32*2)*0,05		32,449		
	W		"Fasáda" (6,247+1,4+6,351)*1,2		16,798		
57	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	32,449	112,00	3 634,00
	W		3,8+1+4+4,5+1,6+1+1+1+6,8+1,3+1,3+1,3+3,3+(2,6+2,5+1,62*2+1,32*2)*0,05		32,449		
58	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vvrtním otvorem	kus	9,000	85,00	765,00
	W		"Kotvy vaznice" 9		9,000		
59	K	9599-011	Ostatní drobné nespécifikované práce vzniklé při realizaci	hod	210,000	380,00	79 800,00
	D	96	Bourání konstrukcí				16 795,00
60	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,880	998,00	2 874,00
	W		"Vstup před přístavkem" (1,5*1,2+2*(1,2+0,6)/2)*2*0,4		2,880		
61	K	963022819	Bourání kamenných schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	15,400	100,00	1 540,00
	W		2,2*7		15,400		
62	K	965024121	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl do 1 m2	m2	1,320	136,00	180,00
	W		"Vstup před přístavkem" 0,6*2,2		1,320		
63	K	965082941	Odstanění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	2,970	359,00	1 066,00
	W		"Vstup před přístavkem" (1,5+1,2)*2,2*(0,2+0,8)/2		2,970		
64	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,480	140,00	347,00
	W		"Pro dveře Tn15" 1,181*2,1		2,480		
65	K	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	14,844	80,00	1 188,00
	W		"Viz. úpravy povrchů" 14,844		14,844		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	9799-010	Ostatní drobné nespécifikované bourací práce vzniklé při realizaci	hod	30,000	320,00	9 600,00
D 997 Přesun sutě							23 033,00
67	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	17,214	517,00	8 900,00
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,214	256,00	4 407,00
69	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	361,494	15,00	5 422,00
VV					17,214*21 'Přepočtené koeficientem množství	361,494	
70	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	17,214	250,00	4 304,00
D 998 Přesun hmot							17 827,00
71	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	62,552	285,00	17 827,00
D PSV Práce a dodávky PSV							977 643,00
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							35 232,00
72	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	36,263	10,10	366,00
VV					"P4.2" (6,247+6,4)/2*5,45+0,9*2	36,263	
73	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	22,543	22,00	496,00
VV					1,908*2,6+6,247*1,1+6,3*(1,1+2,3)/2	22,543	
74	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018	48 300,00	869,00
VV					(36,263+22,543)*0,0003	0,018	
75	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	31,900	262,00	8 358,00
VV					"P4.2" 3,8+1+4+4,5+1,6+1+1+1+6,8+1,3+1,3+1,3+3,3	31,900	
76	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	3,706	285,00	1 056,00
VV					"Vytažení na stěny" (1,6+2,059+2,6+4,7+2,6+1,271*2+0,831+1,6+2,5*2+3-0,8*3-0,7*8)*0,2	3,706	
77	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	19,596	150,00	2 939,00
VV					"Pod terénem" 6,247*(0,85+1,65)/2+5,75*(1,65+2,45)/2	19,596	
78	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	36,263	102,00	3 699,00
VV					"P4.2" (6,247+6,4)/2*5,45+0,9*2	36,263	
79	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	22,543	117,00	2 638,00
VV					1,908*2,6+6,247*1,1+6,3*(1,1+2,3)/2	22,543	
80	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	67,627	160,00	10 820,00
VV					(36,263+22,543)*1,15	67,627	
81	K	7119-02-010	Dodávka a montáž bandážovací pásy izolace okolo stěn včetně rohů a koutů	m	18,532	189,00	3 503,00
VV					1,6+2,059+2,6+4,7+2,6+1,271*2+0,831+1,6+2,5*2+3-0,8*3-0,7*8	18,532	
82	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,492	992,00	488,00
D 712 Povlakové krytiny							4 693,00
83	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	38,451	42,00	1 615,00
VV					"S1.4" 6,386*6,643-4,412*0,9	38,451	
84	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	44,219	69,00	3 051,00
VV					38,451*1,15	44,219	
85	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,013	2 100,00	27,00
D 713 Izolace tepelné							38 900,00
86	K	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	38,451	65,00	2 499,00
VV					"S1.4" 6,386*6,643-4,412*0,9	38,451	
87	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	40,374	120,00	4 845,00
VV					38,451*1,05	40,374	
88	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	31,900	35,00	1 117,00
VV					"P4.2" 3,8+1+4+4,5+1,6+1+1+1+6,8+1,3+1,3+1,3+3,3	31,900	
89	M	28372307	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 70mm	m2	33,495	130,00	4 354,00
VV					31,9*1,05	33,495	
90	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,596	150,00	2 939,00
VV					"Pod terénem" 6,247*(0,85+1,65)/2+5,75*(1,65+2,45)/2	19,596	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	20,576	420,00	8 642,00
	W		19,596*1,05		20,576		
92	K	713131151	Montáž izolace tepelně stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	30,618	115,00	3 521,00
	W		"Pod dřevěný obklad" 6,247*(2,6+2)/2+6,5*2,5		30,618		
93	M	63148103	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	32,149	95,00	3 054,00
	W		30,618*1,05		32,149		
94	K	713191411	Montáž izolace tepelné střeš šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	76,903	78,00	5 998,00
	W		"S1.4" (6,386*6,643-4,412*0,9)/0,5		76,903		
95	M	60514112	řezivo Jehličnaté la' surová dl 4m	m3	0,127	8 500,00	1 080,00
	W		"Lat 50/30mm" 76,903*0,05*0,03*1,1		0,127		
96	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,567	1 500,00	851,00
D	720		Zdravotně technické instalace				274 763,00
D	7211		Kanalizační potrubí				26 595,00
97	K	6.1	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 125	m	20,000	457,00	9 140,00
98	K	6.2	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 100	m	26,000	411,00	10 686,00
99	K	6.3	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 70	m	5,500	349,00	1 920,00
100	K	6.4	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 50	m	11,000	221,00	2 431,00
101	K	6.5	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 40	m	10,000	202,00	2 020,00
102	K	6.6	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 32	m	2,000	199,00	398,00
D	7212		Kanalizační prvky				5 694,00
103	K	7.0	odvětrávací (ventilační) hlavice - komínek nad střechem - pro odvětrání splaškových odpadů kanalizace, včetně typových průchodek střešním pláštěm s možností vodotěsného napojení průchodek na hlavní i pojistnou hydroizolaci stř. pláště	ks	1,000	423,20	423,00
104	K	7.1	kalich pro úkapy s vodní zápach, uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem (kuličkou), odtok DN 32, průtok 0.17 l/s (pro úkao boileru)	ks	1,000	280,00	280,00
105	K	7.2	kanalizační přívzdušňovací ventil s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, třídy A1 - ventil odpovídající EN 12 380-1	ks	5,000	596,00	2 980,00
106	K	7.3	nenasák. tep. izol. z extrud. PE tl. 20 mm se samolepicí vrstvou (izolace v pásech, šedočerná barva), včetně přísl. lep. a izol. pásek a komponentů pro zaizolování veškerého kan. potrubí - od kce střechy do vzd. cca 2 m - zamezení rosení kan. potrubí	m ²	2,000	231,00	462,00
107	K	7.4	bílá typová plastová dvířka 150x150 mm s rámečkem (pro přístup k ČK, přístup k napájecímu zdroji)	ks	5,000	63,00	315,00
108	K	7.5	bílá typová plastová mřížka 250x250 mm (pro přívod vzduchu ke kanalizačnímu přívzdušňovacímu ventilu)	ks	5,000	105,00	525,00
109	K	7.6	dřezová zápachová uzávěrka DN 50 x 6/4" - standardní plastové provedení, teplotní odolnost 95°C, výška vodního uzávěru 70 mm	ks	5,000	90,30	452,00
110	K	7.7	podomítková zápachová uzávěrka DN 50 pro myčku s přívzdušňovacím ventilem, nerezový kryt	ks	1,000	257,30	257,00
D	7222		Vodovodní potrubí a izolace				85 800,00
111	K	7.31	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 20x2,8 mm - rozvod studené pitné vody	m	20,000	289,00	5 780,00
112	K	7.44	keramické umyvadlo šířky 550 mm, hloubky 420 mm s otvorem pro baterii (U1) - bílá barva, včetně instalační sady	ks	4,000	798,00	3 192,00
113	K	7.45	keramické invalidní umyvadlo šířky 640 mm, hloubky 550 mm s otvorem pro baterii (U2) - bílá barva, včetně instalační sady	ks	1,000	1 888,00	1 888,00
114	K	7.46	zápachová uzávěrka - umyvadlový sifon lahvový - provedení plast	ks	4,000	84,00	336,00
115	K	7.47	zápachová uzávěrka - podomítkový umyvadlový sifon zabudovaný ve stěně - provedení chrom (pro invalidní umyvadlo)	ks	1,000	1 358,00	1 358,00
116	K	7.48	umyvadlová výpusť - provedení chrom	ks	5,000	42,00	210,00
117	K	7.49	keramický kryt na sifon - pro umyvadla U1 včetně montážních táhel - bílá barva	ks	4,000	376,00	1 504,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	K	7.50	keramický pisoár s automatickým radarovým splachovačem, provedení antivandal, splachovací systém skryt za pisoárem (P) - bílá barva - s vnitřním přívodem vody, síťové napájení, včetně instalační sady, sifonu, elektroniky s radarovým senzorem, elmag. vent	ks	2,000	8 000,00	16 000,00
119	K	7.51	keramická výlevka, stojící se sklopnou plastovou mřížkou, odpad vodorovný DN 100 (V) - bílá barva	ks	1,000	3 528,00	3 528,00
120	K	7.52	plastová splachovací nádržka nad stojící ker. výlevku, bílá barva, standardní provedení, včetně plastového přípojovacího potrubí (z nádržky do výlevky)	ks	1,000	738,00	738,00
121	K	7.53	keramický stojící kombinovaný klozet (komplet s nádržkou) s hlubokým splachováním, délka záchodu 630 mm (WC1) - bílá barva	ks	7,000	2 701,00	18 907,00
122	K	7.54	keramický závěsný invalidní klozet s hlubokým splachováním (pro tělesně postižené), délka klozetu 700 mm (WC2) - bílá barva	ks	1,000	4 138,00	4 138,00
123	K	7.55	montážní souprava pro závěsné WC invalidní a pro madla (podomítkový montážní prvek), pro zabudování suchým procesem, samonosná, ovládání zepředu - vyvést mimo WC	ks	1,000	11 796,00	11 796,00
124	K	7.56	ovládací tlačítko k invalidnímu WC - oddálené, pneumtické, 2 množství splachování - pochromované matné	ks	1,000	1 674,00	1 674,00
125	K	7.57	krycí deska pro splachovací nádržku u invalidního WC - pochromovaná matná	ks	1,000	828,00	828,00
126	K	7.58	WC sedátko duroplastové s poklopem, s antibakteriální úpravou, se zpomalovacím mechanismem, vychloupinací ocelové úchyty	ks	7,000	1 018,00	7 126,00
127	K	7.59	WC sedátko duroplastové bez poklopu, s antibakteriální úpravou, ocelové úchyty	ks	1,000	441,00	441,00
128	K	7.60	pevné invalidní madlo k WC - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 900 mm - provedení nerez	ks	1,000	1 625,00	1 625,00
129	K	7.61	sklopné invalidní madlo k WC s držákem toaletního papíru - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 800 mm - provedení nerez	ks	1,000	2 381,00	2 381,00
130	K	7.62	pevné svislé madlo k invalidnímu umyvadlu - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., svislé madlo délky 500 mm - provedení nerez	ks	1,000	1 295,00	1 295,00
131	K	7.63	napájecí zdroj 24V, DC, síťové napájení, pro napájení pisoárů + instalační kabeláž od zdroje k pisoáru	ks	1,000	848,00	848,00
132	K	7.64	plast. podlahová vpust se svislým odtokem DN 100, pevným izol. límcem, vodní ZU, plast. výšk. stav. nástavcem Ø 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava	ks	1,000	207,00	207,00

D 7232 Vnitřní kanalizace jako celek 39 825,00

133	K	7.65	celková dodávka a montáž konzol, objímk a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000	3 150,00	3 150,00
134	K	7.66	ostatní pomocný materiál celkem	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
135	K	7.67	utěsnění prostupů kanalizace požárně dělicími konstrukcemi - dle požární zprávy	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00
136	K	7.68	tlakové zkoušky, technické prohlídky potrubí	m	75,000	11,60	870,00
137	K	7.69	kompletní doprava, montáž a pokládka kanalizace včetně montáže zařizovacích předmětů a prvků	ks	1,000	23 205,00	23 205,00
138	K	7.70	stavební přípomoc (drážky, drobné prostupy a jejich následné začištění.....) celkem	ks	1,000	5 250,00	5 250,00

D 7233 Vnitřní vodovod jako celek 24 577,00

139	K	7.66	ostatní pomocný materiál celkem	ks	1,000	3 150,00	3 150,00
140	K	7.70.1	stavební přípomoc (drážky, drobné prostupy a jejich následné začištění.....) celkem	ks	1,000	5 250,00	5 250,00
141	K	7.71	kompletní označení vodovodního rozvodu - cedulky, štítky apod.	ks	1,000	577,50	578,00
142	K	7.72	celková dodávka a montáž konzol, žlabů, objímk a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000	3 150,00	3 150,00
143	K	7.73	utěsnění prostupů vodovodu požárně dělicími konstrukcemi - dle požární zprávy	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00
144	K	7.74	zkoušky potrubí a prvků	m	130,000	15,80	2 054,00
145	K	7.75	proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	130,000	21,00	2 730,00
146	K	7.76	kompletní doprava a montáž vnitřního vodovodu	ks	1,000	5 565,00	5 565,00

D 7221 Vodovod 92 272,00

147	K	7.10	umyvadlová stojánková páková směšovací baterie, pevné rameno o délce 110 mm a perlátor + dlouhá ovládací páka (pro invalidy), provedení chrom	ks	1,000	982,00	982,00
-----	---	------	---	----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
148	K	7.11	nástěnná páková směšovací baterie (nad výlevku), s výtokovým otočným ramenem délky 300 mm, rozteč 150 mm. provedení chrom	ks	1,000	957,60	958,00
149	K	7.12	el. zásobníkový ohříváč vody - stojatý, objem 80 litrů, včetně konzolí a samonosné konstrukce	ks	1,000	10 045,00	10 045,00
150	K	7.13	vodovodní ventil ("pračkový") DN 15 (1/2") s 3/4" vnějším závitem - se zpětnou klapkou a přívzdušením - dle ČSN EN 1717, provedení chrom	ks	2,000	220,50	441,00
151	K	7.14	rohový ventil DN 15 se sítkem - pro připojení viditelných splachovacích nádržek, stojánkových baterií. apod. - provedení chrom	ks	21,000	163,00	3 423,00
152	K	7.15	zpětný ventil závitový DN 25 - mosazné sedlo - PN 16	ks	1,000	115,00	115,00
153	K	7.16	zpětná ventil závitový DN 20 - mosazné sedlo - PN 16	ks	1,000	170,00	170,00
154	K	7.17	vodovodní filtr závitový DN 15 - provedení mosaz - PN 16	ks	1,000	143,00	143,00
155	K	7.18	cirkulační čerpadlo - pro cirkulaci TV - bronzové provedení, 230 V, max. dopravní výška 1,2 m, max. průtok 0.5 m³/h, PN 10	ks	1,000	3 916,00	3 916,00
156	K	7.19	pojistný ventil pro systémy TV - provedení mosaz, závitový (na přívodu SV do boileru), otevírací tlak 600 kPa	ks	1,000	460,00	460,00
157	K	7.20	kulový kohout DN 25 - závitový	ks	2,000	254,00	508,00
158	K	7.21	vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou a zátkou - DN 15	ks	2,000	82,00	164,00
159	K	7.22	vyvažovací cirkulační ventil DN 15 - závitový, mechanicky nastavitelný	ks	1,000	1 759,00	1 759,00
160	K	7.23	sanitární pancerované tlakové hadice (provozní tlak 15 bar) pro připojení stojánkových armatur a splachovacích nádržek	ks	21,000	92,40	1 940,00
161	K	7.24	bílá plastová dvířka rozměru 150x150 mm (pro přístup k uzávěrům vodv)	ks	2,000	126,00	252,00
162	K	7.25	nápojení pož. rozvodu vody na systém DHZ	ks	1,000	935,00	935,00
163	K	7.26	šroubení DN 100 (u systému DHZ)	ks	1,000	368,00	368,00
164	K	7.27	ocelové pozinkované potrubí včetně tvarovek (fitínek) - rozvod požární vody (viditelný - napojení hydrantů) - DN 25	m	1,000	884,00	884,00
165	K	7.28	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 40x5,5 mm - rozvod studené pitné vody, rozvod požární vodv - skrvtv	m	7,000	455,00	3 185,00
166	K	7.29	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 32x4,4 mm - rozvod studené pitné vody, rozvod požární vodv - skrvtv	m	53,000	374,00	19 822,00
167	K	7.30	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 25x3,5 mm - rozvod studené pitné vody	m	12,000	313,00	3 756,00
168	K	7.32	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 32x4,4 mm - rozvod teplé (užitkové) vody	m	10,000	373,00	3 730,00
169	K	7.33	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 25x3,5 mm - rozvod teplé (užitkové) vody	m	12,000	313,00	3 756,00
170	K	7.34	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 20x2,8 mm - rozvod teplé (užitkové) vody	m	15,000	273,00	4 095,00
171	K	7.35	tepelná izolace z pěnového polyetyleny - 45/tl.9 mm (vnitřní průměr izolace x tl. stěny izolace)	m	7,000	43,00	301,00
172	K	7.36	tepelná izolace z pěnového polyetyleny - 35/tl.6 mm (vnitřní průměr izolace x tl. stěny izolace)	m	53,000	35,00	1 855,00
173	K	7.37	tepelná izolace z pěnového polyetyleny - 35/tl.15 mm (vnitřní průměr izolace x tl. stěny izolace)	m	10,000	4,20	42,00
174	K	7.38	tepelná izolace z pěnového polyetyleny - 35/tl.30 mm (vnitřní průměr izolace x tl. stěny izolace)	m	6,000	112,00	672,00
175	K	7.39	tepelná izolace z pěnového polyetyleny - 28/tl.6 mm (vnitřní průměr izolace x tl. stěny izolace)	m	12,000	34,00	408,00
176	K	7.40	tepelná izolace z pěnového polyetyleny - 28/tl.15 mm (vnitřní průměr izolace x tl. stěny izolace)	m	12,000	43,90	527,00
177	K	7.41	tepelná izolace z pěnového polyetyleny - 28/tl.30 mm (vnitřní průměr izolace x tl. stěny izolace)	m	3,000	99,00	297,00
178	K	7.42	tepelná izolace z pěnového polyetyleny - 22/tl.6 mm (vnitřní průměr izolace x tl. stěny izolace)	m	20,000	33,00	660,00
179	K	7.43	tepelná izolace z pěnového polyetyleny - 22/tl.10 mm (vnitřní průměr izolace x tl. stěny izolace)	m	15,000	37,30	560,00
180	K	7.8	požární hydrantový systém typu H 25D se skříní (instalace na stěnu) a tvarové stálou hadicí vnitřního průměru 25 mm, délky 30 m (kompletní systém se skříní a vstrojí)	ks	2,000	9 135,00	18 270,00
181	K	7.9	umyvadlová stojánková páková směšovací baterie, pevné rameno o délce 110 mm a perlátor, provedení chrom	ks	4,000	718,20	2 873,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	750		Vzduchotechnika				49 723,00
D	D1		ZAŘÍZENÍ č. 3 - VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V 1. NP				33 838,00
182	M	3.1	Ventilátor do kruhového potrubí diagonální DN 200, tříotáčkový, tiché provedení	ks	1,000	8 888,00	8 888,00
183	M	Pol1	Rychloupínací spona DN 200	ks	2,000	157,50	315,00
184	M	Pol2	Elektronický doběhový spínač 2 - 20 minut	ks	1,000	630,00	630,00
185	M	3.2	Talířový ventil odvodní kovový DN 125	ks	10,000	161,00	1 610,00
186	M	Pol3	Rámeček k talířovému ventilu DN 125	ks	10,000	1,10	11,00
187	M	3.3	Protidešťová žaluzie pevná DN 250 pozink	ks	1,000	1 496,00	1 496,00
188	M	3.4	Tlumič hluku do kruhového potrubí D200 - 900 mm	ks	1,000	2 476,00	2 476,00
189	M	3.5	Větrací mřížka 625x75 s rámečkem	ks	6,000	578,00	3 468,00
190	M	3.6	Odbočka oboustranná 90° 200/125	ks	2,000	338,00	676,00
191	M	3.7	Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	5,000	138,00	690,00
192	M	3.8	Oblouk segmentový 90° DN 125	ks	5,000	105,00	525,00
193	M	3.9	Přechod osový 200/125	ks	1,000	126,00	126,00
194	M	3.10	Přechod osový 250/200	ks	1,000	137,00	137,00
195	M	3.11	Potrubí spiro DN 200	m	2,000	175,00	350,00
196	M	3.12	Potrubí spiro DN 125	m	12,000	105,00	1 260,00
197	M	3.13	Ohebné hliníkové potrubí DN 125	m	15,000	88,00	1 320,00
198	K	Pol4	Montáž VZT + doprava + montážní materiál - Zařízení č. 3	kpl	1,000	9 860,00	9 860,00
D	D3		VZT - Ostatní náklady				15 885,00
199	K	Pol5	Zaregulování vzduchotechnického zařízení	h	3,000	650,00	1 950,00
200	K	Pol6	Zkušební provoz, zaškolení obsluhy, předání dokumentace	h	16,000	450,00	7 200,00
201	K	Pol7	Stavební přípomoc	h	12,000	500,00	6 000,00
202	K	Pol8	Zařízení staveniště	kpl	1,000	735,00	735,00
D	762		Konstrukce tesařské				89 790,00
203	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	13,000	472,00	6 136,00
	W		"Kotvy pozednice" 4		4,000		
	W		"Kotvy vaznice do zdiva" 9		9,000		
204	M	M-762-02-010	kovla pozednice a vaznice	ks	13,000	158,00	2 054,00
205	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	64,700	368,00	23 810,00
	W		"Pozednice 130/130mm" 6,5		6,500		
	W		"Krokev a vaznice 100/180mm" 7*3+5*6,1+6,7		58,200		
206	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,273	7 350,00	9 357,00
	W		"Pozednice 130/130mm" 6,5*0,13*0,13*1,1		0,121		
	W		"Krokev a vaznice 100/180mm" (7*3+5*6,1+6,7)*0,1*0,18*1,1		1,152		
207	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	38,451	137,00	5 268,00
	W		"S1.4" 6,386*6,643-4,412*0,9		38,451		
208	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,057	6 600,00	6 976,00
	W		38,451*0,025*1,1		1,057		
209	K	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m2	2,554	368,00	940,00
	W		6,386*0,2*2		2,554		
210	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	2,809	263,00	739,00
	W		2,554*1,1		2,809		
211	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,168	1 575,00	3 415,00
	W		"Bednění" 38,451*0,025		0,961		
	W		"Římsa" 2,554*0,019		0,049		
	W		"Pozednice 130/130mm" 6,5*0,13*0,13		0,110		
	W		"Krokev a vaznice 100/180mm" (7*3+5*6,1+6,7)*0,1*0,18		1,048		
212	K	7629-02-010	Dodávka a montáž dřevěného obkladu fasády vč. roštu	m2	30,618	893,00	27 342,00
	W		6,247*(2,6+2)/2+6,5*2,5		30,618		
213	K	7629-02-020	Dodávka a montáž stěny z cementotřískových desek vč. nosné konstrukce	m2	2,250	368,00	828,00
	W		0,9*2,5		2,250		
214	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,393	2 100,00	2 925,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 763			Konstrukce suché výstavby				35 702,00
215	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 120	m2	31,900	799,00	25 488,00
VV			"S1.4" 3,8+1+4+4,5+1,6+1+1+1+6,8+1,3+1,3+1,3+3,3		31,900		
216	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	31,900	47,50	1 515,00
217	M	28329334	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 105a/m2	m2	38,280	25,00	957,00
VV			31,9*1,2		38,280		
218	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	31,900	50,00	1 595,00
219	M	63148101	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	33,495	65,00	2 177,00
VV			31,9*1,05		33,495		
220	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,600	65,00	169,00
VV			"S1.4" 1+1,6		2,600		
221	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	31,900	100,00	3 190,00
222	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,509	1 200,00	611,00
D 764			Konstrukce klempířské				72 731,00
223	K	764111401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	41,771	1 575,00	65 789,00
VV			"S1.4" 6,636*6,893-4,412*0,9		41,771		
224	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	6,400	683,00	4 371,00
225	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	1,000	84,00	84,00
226	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	3,000	683,00	2 049,00
227	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,278	1 575,00	438,00
D 766			Konstrukce truhlářské				229 858,00
228	K	766660051	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo s polodrážkou do ocelové zárubně	kus	5,000	1 418,00	7 090,00
229	M	M-611-020	dveře vnitřní dřevěné - masiv 800/1970mm vč. kování a povrchové úpravy poz. Tn16/P	ks	1,000	19 555,00	19 555,00
230	M	M-611-030	dveře vnitřní dřevěné - masiv 700/1970mm vč. kování a povrchové úpravy poz. Tn17/P.L	ks	4,000	19 555,00	78 220,00
231	K	766660131	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	1 418,00	1 418,00
232	M	M-611-010	dveře vnitřní dřevěné - masiv 800/1970mm vč. rámové zárubně, kování a povrchové úpravy poz. Tn15/P	ks	1,000	19 555,00	19 555,00
233	K	766660161	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	2 205,00	2 205,00
234	M	M-611-040	dveře vnitřní dřevěné typové 600/1970mm EI 30DP3 vč. rámové zárubně, kování a povrchové úpravy poz. Tn20/P	ks	1,000	25 867,00	25 867,00
235	K	7669-010	Dodávka a montáž montovaných laminátových příček vč. dveří ozn. Tn18	m2	11,680	2 960,00	34 573,00
VV			(2,6+1,62*2)*2		11,680		
236	K	7669-020	Dodávka a montáž montovaných laminátových příček vč. dveří ozn. Tn19	m2	10,280	2 960,00	30 429,00
VV			(2,5+1,32*2)*2		10,280		
237	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	5,000	2 189,12	10 946,00
D 771			Podlahy z dlaždic				37 162,00
238	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	7,908	100,00	791,00
VV			"M.č.120" (2,65+1,8)*2-0,8*2-0,7*3		5,200		
VV			"M.č.124" 1,908+0,8		2,708		
239	K	771574116	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 35 ks/ m2	m2	32,449	486,00	15 770,00
VV			"P4.2" 3,8+1+4+4,5+1,6+1+1+1+6,8+1,3+1,3+1,3+3,3+(2,6+2,5+1,62*2+1,32*2)*0,05		32,449		
240	M	59761012	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 19 do 22ks/m2	m2	34,902	500,00	17 451,00
VV			(7,908*0,1+32,449)*1,05		34,902		
241	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	13,700	65,00	891,00
VV			"P4.2" 3,8+1+1,6+4+3,3		13,700		
242	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	32,449	40,00	1 298,00
243	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,915	1 050,00	961,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 781			Dokončovací práce - obklady				73 944,00
244	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	73,123	475,00	34 733,00
	W		"M.č.121" (0,831+1,271)*2*2,1-0,7*1,97		7,449		
	W		"M.č.122" (1,6+2,5)*2*2,1-0,7*1,97*2		14,462		
	W		"M.č.123-127" (3+2,5)*2*2,1-0,7*1,97		21,721		
	W		"M.č.128-131" (2,6+4,75)*2*2,1-0,7*1,97		29,491		
245	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	76,779	300,00	23 034,00
	W		73,123*1,05		76,779		
246	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	73,123	63,00	4 607,00
247	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	16,040	80,00	1 283,00
	W		1*2+0,12*2+0,9+1,7+9,1+2,1		16,040		
248	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	38,104	80,00	3 048,00
	W		"M.č.121" (0,831+1,271)*2		4,204		
	W		"M.č.122" (1,6+2,5)*2		8,200		
	W		"M.č.123-127" (3+2,5)*2		11,000		
	W		"M.č.128-131" (2,6+4,75)*2		14,700		
249	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	73,123	40,00	2 925,00
250	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	34,604	82,00	2 838,00
	W		"Styk obkladu s dlažbou - M.č.121" (0,831+1,271)*2-0,7		3,504		
	W		"M.č.122" (1,6+2,5)*2-0,7*2		6,800		
	W		"M.č.123-127" (3+2,5)*2-0,7		10,300		
	W		"M.č.128-131" (2,6+4,75)*2-0,7		14,000		
251	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,406	1 050,00	1 476,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				27 674,00
252	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,464	150,00	1 870,00
	W		"Dvojnásobné - 80/80/5mm" (3,95*0,08*4+0,3*0,3*4)*2		3,248		
	W		"U 180mm" 6,4*0,18*4*2		9,216		
253	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,448	250,00	3 862,00
	W		"U 180mm" 6,4*0,18*4*2		9,216		
	W		"Zárubně" (0,8+0,7*3+2,02*8)*0,2+(0,8+2,02*2)*0,25*2		6,232		
254	K	783414203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	47,187	155,00	7 314,00
	W		41,771+6,4*0,33*2+0,25+3*0,1*3,14		47,187		
255	K	783417103	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	94,374	155,00	14 628,00
	W		(41,771+6,4*0,33*2+0,25+3*0,1*3,14)*2		94,374		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				7 471,00
256	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3.80 m	m2	113,204	16,00	1 811,00
	W		"SDRK pohled" 31,9		31,900		
	W		"Omítka" 81,304		81,304		
257	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	113,204	50,00	5 660,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0100 - SO 10 Kanalizace

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

TMS PROJEKT Ing. JiříTreybal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Hrba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				313 412,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	313 412,00	21,00%		65 817,00
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		379 229,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0100 - SO 10 Kanalizace

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
JiříTreybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	313 412,00
HSV - Práce a dodávky HSV	312 766,00
1 - Zemní práce	90 353,00
8 - Trubní vedení	189 312,00
998 - Přesun hmot	33 101,00
PSV - Práce a dodávky PSV	646,00
713 - Izolace tepelné	646,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0100 - SO 10 Kanalizace

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
Jiří Treybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							313 412,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				312 766,00
D	1		Zemní práce				90 353,00
1	K	120001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí (13,02+67,02)/3	m3	26,680	420,00	11 206,00
	W				26,680		
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně (11,5+10,2)*4	m2	86,800	128,00	11 110,00
	W				86,800		
3	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně (19,83+22,4+37,75)*0,6*1,4	m3	67,183	392,00	26 336,00
	W				67,183		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 19,195+4,799	m3	23,994	286,00	6 862,00
	W				23,994		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 23,994*12	m3	287,928	20,00	5 759,00
	W				287,928		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,994	20,00	480,00
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 23,994*1,7	t	40,790	150,00	6 119,00
	W				40,790		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním (19,83+22,4+37,75)*0,6*0,9	m3	43,189	100,00	4 319,00
	W				43,189		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m (19,83+22,4+37,75)*0,6*0,4	m3	19,195	205,00	3 935,00
	W				19,195		
10	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový 19,195*1,8	t	34,551	180,00	6 219,00
	W				34,551		
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 (11,5+10,2)*4	m2	86,800	33,00	2 864,00
	W				86,800		
12	M	005724100	osivo směs travní parková 86,8*0,03	kg	2,604	209,00	544,00
	W				2,604		
13	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	86,800	53,00	4 600,00
D	8		Trubní vedení				189 312,00
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (19,83+22,4+37,75)*0,6*0,1	m3	4,799	1 355,00	6 503,00
	W				4,799		
15	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	10,400	300,00	3 120,00
16	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F	m	11,000	1 150,00	12 650,00
17	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150 "Kanalizace RŠ 0.1" 22,4 "Kanalizace RŠ 0.3" 37,75	m	60,150	137,00	8 241,00
	W				22,400		
	W				37,750		
18	M	286147180	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 5m	kus	13,000	1 458,00	18 954,00
19	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200 "Kanalizace RŠ 0.1" 8,7	m	8,700	145,00	1 262,00
	W				8,700		
20	M	286147220	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 5m	kus	2,000	2 369,00	4 738,00
21	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	1,000	1 470,00	1 470,00
22	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	9 975,00	49 875,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	3,030	725,00	2 197,00
24	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	4,040	1 220,00	4 929,00
25	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62.5x67x12cm	kus	5,050	1 892,00	9 555,00
26	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	5,050	238,00	1 202,00
27	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	5,050	7 792,00	39 350,00
28	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,000	263,00	3 156,00
29	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 040,00	5 200,00
30	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	5,000	3 190,00	15 950,00
31	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	79,980	12,00	960,00
	W		19,83+22,4+37,75		79,980		
	D	998	Přesun hmot				33 101,00
32	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	60,184	550,00	33 101,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				646,00
	D	713	Izolace tepelné				646,00
33	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úprav staženými drátem 1x	m2	1,130	125,00	141,00
	W		0,4*3,14*0,9		1,130		
34	M	631516735R	pás lamelový - extrudovaný polystyren	m2	1,187	418,00	496,00
	W		1,13*1,05		1,187		
35	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,006	1 500,00	9,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0110 - SO 11 Vodovod

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

TMS PROJEKT Ing. JiříTreybal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Hrba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			304 085,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	304 085,00	21,00%	63 858,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	367 943,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0110 - SO 11 Vodovod

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
JiříTreybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

304 085,00

HSV - Práce a dodávky HSV

304 085,00

1 - Zemní práce

144 534,00

8 - Trubní vedení

125 182,00

998 - Přesun hmot

34 369,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0110 - SO 11 Vodovod

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
Jiří Treybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

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

Náklady soupisu celkem

304 085,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				304 085,00
D	1		Zemní práce				144 534,00
1	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí (139,44+3,12)/3	m3	47,520	420,00	19 958,00
	W				47,520		
2	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně (130+36)*0,6*1,4	m3	139,440	392,00	54 660,00
	W				139,440		
3	K	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 "Pro vodoměrnou šachtu" 1,3*1,6*1,5	m3	3,120	945,00	2 948,00
	W				3,120		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 139,44+3,12-29,88-1,608-64,68	m3	46,392	286,00	13 268,00
	W				46,392		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 46,392*12	m3	556,704	20,00	11 134,00
	W				556,704		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,392	19,00	881,00
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 46,392*1,7	t	78,866	150,00	11 830,00
	W				78,866		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (118+36)*0,6*0,7	m3	64,680	100,00	6 468,00
	W				64,680		
9	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně "Pro vodoměrnou šachtu" 3,12-0,9*1,2*1,4	m3	1,608	650,00	1 045,00
	W				1,608		
10	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	1,608	255,00	410,00
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "Písek" (130+36)*0,6*0,3	m3	59,760	205,00	12 251,00
	W				29,880		
	W				29,880		
12	M	58331200	Štěrkopísek netříděný zásyrový 29,88*1,8	t	53,784	180,00	9 681,00
	W				53,784		
D	8		Trubní vedení				125 182,00
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (130+36)*0,6*0,1	m3	9,960	1 355,00	13 496,00
	W				9,960		
14	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	118,000	68,00	8 024,00
15	M	28613110	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm 118*1,1	m	129,800	25,80	3 349,00
	W				129,800		
16	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	12,000	94,50	1 134,00
17	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm 12*1,1	m	13,200	151,00	1 993,00
	W				13,200		
18	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	36,000	135,00	4 860,00
19	M	286131300	potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 12m 100m 110x6,6mm 36*1,1	m	39,600	247,00	9 781,00
	W				39,600		
20	K	877261113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	325,00	325,00
21	M	28614961	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 377,00	1 377,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	272,00	272,00
23	M	422736605	hydrant podzemní DN 100	kus	1,000	30 588,00	30 588,00
24	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 032,00	1 032,00
25	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000	4 989,00	4 989,00
26	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
27	M	42273552	pas navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-6/4"	kus	1,000	923,00	923,00
28	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	130,000	22,00	2 860,00
		w	118+12		130,000		
29	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	130,000	18,00	2 340,00
30	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	36,000	18,00	648,00
31	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	36,000	37,00	1 332,00
32	K	893811112	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,4 m	kus	1,000	1 312,00	1 312,00
33	M	562305530	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,4 m	kus	1,000	9 098,00	9 098,00
34	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	428,00	428,00
35	M	422913520	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	408,00	408,00
36	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	814,00	814,00
37	M	422914525	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 100	kus	1,000	1 984,00	1 984,00
38	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	166,000	48,30	8 018,00
		w	118+12+36		166,000		
39	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	166,000	10,50	1 743,00
		w	118+12+36		166,000		
40	K	722270104	Sestava vodoměrová závitová G 6/4"	soubor	1,000	5 754,00	5 754,00
41	K	7229-11-010	Ostatní drobné nespecifikované práce a dodávky na vodovodní přípoje	%	1,000	5 250,00	5 250,00
	D	998	Přesun hmot				34 369,00
42	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	54,991	625,00	34 369,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0209 - SO 29 Areálové osvětlení

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

TMS PROJEKT Ing. JiříTreybal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Hrba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				488 491,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	488 491,00	21,00%	102 583,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		591 074,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0209 - SO 29 Areálové osvětlení

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
Jiří Treybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

488 491,00

M - Práce a dodávky M

488 491,00

21-M - Elektromontáže

488 491,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

0209 - SO 29 Areálové osvětlení

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
Jiří Treybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							488 491,00
	D	M	Práce a dodávky M				488 491,00
	D	21-M	Elektromontáže				488 491,00
1	K	21-M-010	Areálové osvětlení - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	488 490,90	488 491,00

Stavba: KOSTEL SV. JIŘÍ - ETAPA 1
 Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení
 Investor:

Zpracovatel:

I - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ						
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena	
1	Areálové osvětlení - VO					
1.1	Stožár VO - jedenkrátstupňovitý, H=4m, žárově zinkovaný, dvířka 85x400, otvor pro kabel: 50 x 150 RAL 9005/9011	14	ks	3 544	49 613	
1.2	Svitidlo VO s optickým krytem z polykarbonátu, IP65, vysokotlaká sodíková výbojka 1x70W /HPS/, vč. Recyklace RAL 9005/9011 Σωζαρονα σωτικωνιτρε ταιυ 55 /πυκνολυζι, 11N-C/ 55-D 0.10, πηακ.πυρετ 00 101111, 0XKSA 10A, 1X KSA FE 10A, πογ.σποδεκ E27, vč.	14	ks	4 763	66 679	
1.3	poj 6A, DN110	14	ks	378	5 292	
1.4	Výložník na stožár, žárově zinkovaný	14	ks	468	6 556	
1.5	Montážní a instalační materiál	1	kpl	2 625	2 625	
					0	
2	Kabeláž					
2.1	Kabel CYKY-J 4x10	390	m	116	45 045	
2.2	Kabel CYKY-J 3x2,5	75	m	20,-	1 496	
2.3	Vodič FeZn 10	380	m	29	11 172	
2.4	Pásek FeZn 30/4	30	m	29	882	
					0	
3	Instalační trubky					
3.1	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička Tr DN40 /KOPOFLEX/ + popis VO	280	m	19	5 292	
3.2	Tuhá dvouplášťová korugovaná chránička Tr DN110 /KOPODUR/ + popis VO	35	m	47	1 654	
					0	
4	Ostatní materiál VO					
4.1	Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu SKLOBIT	25	m2	473	11 813	
4.2	Svorka odbočná + spojov SR3a (pásek, drát)	14	ks	37	515	
					0	
5	STAVEBNÍ PRÁCE, MATERIÁL					
5.1	Betonový základ pro VO	14	ks	2 160	30 240	
					0	
6	Výkopové práce					
6.1	Hloubení kabelových rýh šířky do 60cm, hornina č.4, /340m/	125	m3	450	56 250	
6.2	Pískové lože /písek, 8cm podsyp, 8cm násyp/	3	m3	1 210	3 630	
6.3	Výstražná fólie, vč. pokládky	330	m	8	2 772	
6.4	Zásyp a zhutnění kabelových rýh	102	m3	133	13 566	
6.5	Nakládání výkopku, hornina č. 1-4	25	m3	182	4 550	
6.6	Vodorovné přemístění výkopku, hornina č. 1-4 /do 10km/	25	m3	296	7 400	
6.7	Vodorovné přemístění výkopku, hornina č. 1-4 /za každý další kilometr/	25	km	23	570	
6.8	Uložení sypaniny na skládky	25	m3	19	463	
6.9	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	25	m3	270	6 750	

6.10	Likvidace odpadů, /PVC materiály/	1	kpl	1 733	1 733
7	Montážní práce				0
7.1	Osazení stožáru VO, vč. světelného zdroje, výložníku, kabelové připojení	14	ks	1890	26 460
7.2	Montáž elektroinstalačních PVC trubek	315	m	31,5	9 923
7.3	Montáž kabelů do 16mm ² , vč. ukončení	465	m	31,5	14 648
7.4	Montáž FeZn 30/4	380	m	26,25	9 975
7.5	Montáž FeZn 10mm	30	m	26,25	788
7.6	Oststní elektromontážní práce	50	hod	210	10 500
7.7	Montážní plošina do 10m výšky	32	hod	1260	40 320
7.8	Autojeřáb	12	hod	2100	25 200
7.9	Doprava materiálu na stavbu	1	kpl	1732,5	1 733
7.10	Likvidace odpadů	1	kpl	840	840
7.11	Koordinace na stavbě s ostatními profesemi	5	hod	315	1 575
7.12	Dokumentace skutečného stavu	5	hod	630	3 150
7.13	Revize	1	kpl	6825	6 825
	Celkem bez DPH				488 491,-

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

099 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

TMS PROJEKT Ing. JiříTreybal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Hrba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				249 400,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	249 400,00	21,00%	52 374,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	301 774,00
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

099 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
Jiří Treybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

249 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

249 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

70 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

13 400,00

VRN7 - Provozní vlivy

113 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu kostela Sv. Jiří, Horní Slavkov - I. etapa - stavební objekty

Objekt:

099 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: TMS PROJEKT Ing.
Jiří Treybal

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							249 400,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							249 400,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							33 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
2	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření stavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00
4	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
D VRN3 Zařízení staveniště							70 000,00
6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
7	K	033203000	Spotřeba energie	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
D VRN4 Inženýrská činnost							13 400,00
8	K	043114000	Zkoušky tlakové	Kč	1,000	3 200,00	3 200,00
9	K	043144000	Zkoušky těsnosti	Kč	1,000	3 200,00	3 200,00
10	K	043154000	Zkoušky hutnici	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
11	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN7 Provozní vlivy							113 000,00
12	K	073002000	Ztlížený pohyb mechanizace v prostoru hřbitova	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00
13	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - uvedení hřbitovního prostoru do původního stavu	Kč	1,000	28 000,00	28 000,00
D VRN9 Ostatní náklady							20 000,00
14	K	091404000	Práce na památkovém objektu	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00