

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

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

a

Zhotovitel: Pavel Radaušer
se sídlem / místem podnikání: Tovární 200/25, 357 33 Loket
IČO: 73407780
DIČ: CZ760282235
bankovní spojení: číslo účtu: 670100-2203437850/6210
zapsána v obchodním rejstříku vedeném na živnostenském úřadě v Sokolově
zastoupena (v případě obchodní firmy)

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

„Bezbariérové úpravy MěÚ Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov - 1.etapa“

Záměr zveřejněn dne
Smlouva schválena usnesením RM 323/2019
Datum zveřejnění smlouvy
Finanční krytí - podpis spr. rozpočtu 634 30 6144 6124 / 100/19/30
Příjmení a podpis osoby za věcnou správnost LUKES KUBIS
Zveřejněno na profilu 25.9.2019

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 30.7.2019 objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky s názvem: „Bezbariérové úpravy MěÚ Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov - 1.etapa“, formou VZMR Otevřená výzva 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 18.9.2019 usnesením č. RM 323/20/19.
- 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: „Bezbariérové úpravy MěÚ Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov - 1.etapa“, 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: „Bezbariérové úpravy MěÚ Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov - 1.etapa“, 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 „Bezbariérové úpravy MěÚ Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov - 1.etapa“ zpracovaná zodp. Projektant Ing. arch. Pavel Petrák, zpracované 03/2018 (*dále jen „projektová dokumentace“*); a
 - b) rozhodnutím Stavební povolení, ze dne 17.5.2018, č.j. 1584/2018/HS/OVŽP-7, vydaného odborem výstavby a životního prostředí MěÚ v Horním Slavkově.; a
 - c) zadávací dokumentací na veřejnou zakázku „Bezbariérové úpravy MěÚ Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov - 1.etapa“ předávanou dodavatelům zadavatelem; a
 - d) nabídkou zhotovitele díla ze dne 28.8.2019 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 vytýčení 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 vytýčení 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://geoportál.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 **90ti dnů od protokolárního předání a převzetí staveniště** a nejpozději poslední den lhůty řádně provedené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli.

Dílčí termín dokončení: stavební práce do 60ti dnů

technologie do 90ti dnů (např. elektronická úřední deska)

- 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 (*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 č.p. 634/12, Dlouhá ul., v k.ú. Horní Slavkov, 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 2.963.732,00 Kč
DPH (21%) 622.384,00 Kč

Cena s DPH 3.586.116,00 Kč

(slovy: třímiliónpětsetosmdesátšesttisícstošestnáct korun českých 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 jedná o 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:
- a) 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;
 - b) 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

článek 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, nevyplyvá-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 hlučnosti, 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.: 602 707 576, dozorstaveb@post.cz
- 8.6 Oprávněné osoby zhotovitele:
Statutární zástupce: Pavel Radauser, 737 965 979, p.radauser@seznam.cz
Stavbyvedoucí: Ing. Igor Lipovský
ČKAIT: č. autorizace: 0301271
- 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

- objednatel 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 přejímacího 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 vlastníkům 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.

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 pozdějších 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 činností 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, likvidaci 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 staveništěm 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 zhuštění 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 objednatelem 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 dnů 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 O reklamačním řízení 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, nedodržováním 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 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 částí, 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) při prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za provedení díla, za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí (smluvní pokuta nepodléhá DPH);
- 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 2.000, - 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 2.000,- 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 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- f) 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 2.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ;
- g) 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 400.000,- Kč zvýšenou o 10.000,- 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.
- h) v případě, že zhotovitel poruší jinou povinnost dle této smlouvy, pro niž není sjednána speciální smluvní pokuta, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000, - Kč za každé porušení povinností a v případě trvalého porušení i za každý den porušení povinnosti.

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.

Ostatní ujednání

16.1 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.

16.2 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.

16.3 Pokud to situace bude vyžadovat, zhotovitel umožní spolupráci s dalšími právníckými a fyzickými osobami pracujícími současně v územích dotčené stavbou.

Článek XVII.

Závěrečná ustanovení

17.1 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.

17.2 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.

17.3 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.

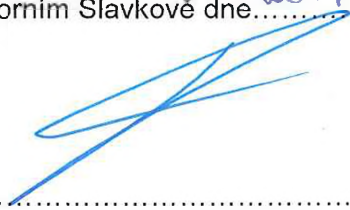
17.4 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po dvou stejnopisech smlouvy. Každý stejnopis této smlouvy má právní sílu originálu.

17.5 Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.

17.6 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.

- 17.7 Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 17.8 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
Příloha č. 1: Položkový rozpočet stavby
- 17.9 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 25.9.2019



.....
Za objednatele

Alexandr Terek, starosta

**MĚSTO
HORNÍ SLAVKOV
-1-**

V Lokti dne 25.9.2019



.....
za zhotovitele

Pavel Radaušer

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
PP-2018/001	Bezbariérové úpravy MěÚ Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov		
Komentář			
Popis verze	položkový rozpočet a výkaz výměr pro VŘ		
Komentář verze			
Adresa	MěÚ Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov	Datum zahájení	4.4.2018
Rok	2018	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zhotovitel	dle výběrového řízení		
Investor	Město Horní Slavkov		
Projektant	Ing. arch. Pavel Petrák		
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	2109A		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Cena	
SO 01	Bezbariérové úpravy - INTERIÉR, 1.NP a mezipatro	1 627 907,06	
SO 05	Bezbariérové úpravy - INTERIÉR, MOBILIÁŘ	278 500,00	
SO 06	Elektroinstalace	852 325,00	
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	205 000,00	
		Celkem (bez DPH)	2 963 732
		DPH	622 384
		DPH 21 % ze základny: 2 963 732	622 384
		Celkem (včetně DPH)	3 586 116
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka : Položkový rozpočet byl sestaven dle metodiky a cenové soustavy ÚRS Praha, a.s.			

Zakázka:

Bezbariérové úpravy MěÚ Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Bezbariérové úpravy - INTERIÉR, 1.NP a mezipatro	1 627 907	341 860	1 969 768
003: Svislé konstrukce	28 003	5 881	33 884
006: Úpravy povrchu	156 542	32 874	189 416
009: Ostatní konstrukce a práce	103 408	21 716	125 124
099: Přesun hmot HSV	62 020	13 024	75 044
721: Vnitřní kanalizace	25 672	5 391	31 063
722: Vnitřní vodovod	37 150	7 802	44 952
725: Zařizovací předměty	76 600	16 086	92 686
751: Vzduchotechnika	99 000	20 790	119 790
766: Konstrukce truhlářské	242 182	50 858	293 041
767: Konstrukce zámečnické	409 855	86 070	495 925
771: Podlahy z dlaždic	286 358	60 135	346 493
784: Malby	85 257	17 904	103 161
787: Zasklívání	15 860	3 331	19 191
SO_05: Bezbariérové úpravy - INTERIÉR, MOBILIÁŘ	278 500	58 485	336 985
900: Mobiliář	278 500	58 485	336 985
SO_06: Elektroinstalace	852 325	178 988	1 031 313
740: Silnoproud	852 325	178 988	1 031 313
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	205 000	43 050	248 050
V03: Zařízení staveniště	140 000	29 400	169 400
V04: Inženýrská činnost	50 000	10 500	60 500
V07: Provozní vlivy	15 000	3 150	18 150
Celkem (bez DPH)	2 963 732		
DPH	622 384		
DPH 21 % ze základny: 2 963 732	622 384		
Celkem (včetně DPH)	3 586 116		

Zakázka:

Bezbariérové úpravy MěÚ Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Bezbariérové úpravy - INTERIÉR, 1.NP a mezipatro							1 627 907,06	
003: Svislé konstrukce							28 002,92	
10.	SP	342272323/00	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekové objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	21,465	850,00	18 245,42	
Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčekovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP - návrh (10,247+2,631+1)*2,15-(3*0,7+0,9+1,25)*1,97								
20.	SP	317142221/00	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	5,0	1 500,00	7 500,00	
Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm								
30.	SP	342291121/00	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	15,05	150,00	2 257,50	
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 7*2,15								
006: Úpravy povrchu							156 541,95	
10.	SP	612135001/00	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm - po odsekaných obkladech	m ²	27,184	185,00	5 029,04	
Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 27,184								
20.	SP	612135101/00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m ²	3,6	500,00	1 800,00	
Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 24*0,1+8*0,15								
30.	SP	611325421/00	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m ²	171,75	100,00	17 175,00	
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%								
40.	SP	612325421/00	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m ²	374,4	65,00	24 336,00	
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%								
50.	SP	612131121/00	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	42,93	37,00	1 588,41	
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 42,93								
60.	SP	612142001/00	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	42,93	175,00	7 512,75	
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn								
70.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	42,93	175,00	7 512,75	
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
80.	SP	632902111/00	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	130,84	150,00	19 626,00	
<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> <i>3,99+44,43+10,66+31,12+3,72+4,78+3,89+10,32+17,93</i>								
90.	SP	632451111/00	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	130,84	550,00	71 962,00	
<i>Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							103 408,27	
10.	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	142,39	75,00	10 679,25	
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání</i> <i>171,75-29,36</i>								
20.	SP	962031132/00	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	18,604	750,00	13 952,87	
<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání</i> <i>příčky m.č. 1,03 až 1.06</i> <i>(1,12+1,5+2,627+2,627+1,5)*2,13-3*(0,6*1,97)-(0,8*1,97)</i> <i>příčka mezi 1.01/1.02</i> <i>1,17*4,56-(0,8*1,97)</i>								
30.	SP	962032231/00	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,165	750,00	1 623,46	
<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání</i> <i>ubourání parapetu u výkladce rozm. 2700x2300 mm na úroveň podlahy</i> <i>2,675*1,19*0,68</i>								
40.	SP	968062455/00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 - v cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel	m2	1,576	500,00	788,00	
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání</i> <i>rozm. otv. 800/1970 mm; 1*(0,8*1,97)</i>								
50.	SP	968072455/00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 - v cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel	m2	6,698	500,00	3 349,00	
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání</i> <i>rozm. otv. 600/1970 mm; 3*(0,6*1,97)</i> <i>rozm. otv. 800/1970 mm; 2*(0,8*1,97)</i>								
60.	SP	968072456/00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 - v cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel	m2	12,1	1 000,00	12 100,10	
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání</i> <i>rozm. otv. 1600/1970 mm; 1*(1,6*1,97)</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			rozm. otv. 1600/2100 mm; 1*(1,6*2,1)		3,36			
			rozm. otv. 2661/2100 mm; 1*(2,661*2,1)		5,588			
70.	SP	965081213/00	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	111,23	150,00	16 684,50	
			Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
			Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP - stávající stav, bourání		-			
			69,09+14,01+1,43+3,68+2,26+1,53+19,23		111,23			
80.	SP	965045113/00	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	111,23	150,00	16 684,50	
			Plný popis: Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
90.	SP	974031153/00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	24,0	150,00	3 600,00	
			Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP - vodovod, kanalizace		-			
			odečteno z výkr. DWG; 18+6		24,0			
100.	SP	974031164/00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	18,0	150,00	2 700,00	
			Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP - vodovod, kanalizace		-			
			odečteno z výkr. DWG; 18		18,0			
110.	SP	974042553/00	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	2,5	250,00	625,00	
			Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP - stávající stav, bourání		-			
			pro rozvod UT; 2,5		2,5			
120.	SP	978059541/00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	27,184	150,00	4 077,60	
			Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP - stávající stav, bourání		-			
			2*(1,02+1,4+1,508+1,5+1,05+1,5)*2-4*(0,6*1,97)		27,184			
130.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	165,44	100,00	16 544,00	
			Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí					
			Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP, Mezipatro - stávající stav, bourání		-			
			1.NP; 142,39		142,39			
			Mezipatro; 23,05		23,05			
099: Přesun hmot HSV							62 020,17	
10.	SP	998018001/00	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	14,355	150,00	2 153,18	
			Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
20.	SP	997013211/00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek - náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku	t	25,916	150,00	3 887,47	
			Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
30.	SP	997013219/00	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	25,916	150,00	3 887,47	
			Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
40.	SP	997002511/00	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	25,916	150,00	3 887,47	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>								
50.	SP	997241519/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot	t	621,995	15,00	9 329,92	
<i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovně přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatý 1 km</i>								
60.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	25,916	1 500,00	38 874,67	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i>								
721: Vnitřní kanalizace							25 672,00	
10.	SP	721171803/00	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	6,0	100,00	600,00	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - vodovod, kanalizace</i>								
<i>odečteno z výkr. DWG; 6</i>								
20.	SP	721171808/00	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	18,0	100,00	1 800,00	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - vodovod, kanalizace</i>								
<i>odečteno z výkr. DWG; 18</i>								
30.	SP	721290822/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,048	1 500,00	72,00	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
40.	SP	721174043/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	6,0	250,00	1 500,00	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50</i>								
50.	SP	721174045/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	18,0	350,00	6 300,00	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100</i>								
60.	SP	721194105/00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,0	250,00	750,00	
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>								
70.	SP	721194109/00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,0	250,00	750,00	
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>								
80.	SP	721290111/00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	24,0	125,00	3 000,00	
<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>								
90.	SP	721-R01/00	VNITŘNÍ KANALIZACE - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.)	Kč	1,0	2 500,00	2 500,00	
<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>								
100.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	5 000,00	8 400,00	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
722: Vnitřní vodovod							37 150,00	
10.	SP	722170801/00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	36,0	100,00	3 600,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - vodovod, kanalizace odečteno z výkr. DWG; 36</i>					
20.	SP	722290821/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,01	5 000,00	50,00	
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m</i>					
30.	SP	722174023/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	36,0	250,00	9 000,00	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - vodovod, kanalizace odečteno z výkr. DWG; 36</i>					
40.	SP	722181241/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	36,0	150,00	5 400,00	
			<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>					
50.	SP	722290226/00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	36,0	125,00	4 500,00	
			<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>					
60.	SP	722290234/00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	36,0	125,00	4 500,00	
			<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>					
70.	SP	722-R01/00	VNITŘNÍ VODOVOD - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.)	Kč	1,0	5 000,00	5 000,00	
			<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>					
80.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	5 000,00	5 100,00	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
							76 600,00	
			725: Zařizovací předměty					
10.	SP	725110811/00	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	kus	1,0	150,00	150,00	
			<i>Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání m.č. 1.06; 1</i>					
20.	SP	725210821/00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,0	150,00	150,00	
			<i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání m.č. 1.05; 1</i>					
30.	SP	725330820/00	Demontáž výlevka diturvitová	kus	1,0	150,00	150,00	
			<i>Plný popis: Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání m.č. 1.03; 1</i>					
40.	SP	725820801/00	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	2,0	150,00	300,00	
			<i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>					
50.	SP	725860811/00	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,0	150,00	150,00	
			<i>Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
60.	SP	725590811/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,077	25 000,00	1 925,00	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m</i>								
70.	SP	725112002/00	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	kus	1,0	3 900,00	3 900,00	
<i>Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý</i>								
80.	SP	725121527/00	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	kus	1,0	12 500,00	12 500,00	
<i>Plný popis: Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem</i>								
90.	SP	725211601/00	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	kus	1,0	1 500,00	1 500,00	
<i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm</i>								
100.	SP	725232113/00	Bidet bez armatur výtokových z litého polymermramoru se zápachovou uzávěrkou závěsný 600x390 mm	kus	1,0	12 500,00	12 500,00	
<i>Plný popis: Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou z litého polymermramoru závěsné 600x390 mm</i>								
110.	SP	725331111/00	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kus	1,0	5 600,00	5 600,00	
<i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>								
120.	SP	725119122/00	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,0	1 500,00	1 500,00	
<i>Plný popis: Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi</i>								
130.	H	64236051	Klozet kombi, handicap, hluboké splachování, nádržka s armaturou, splachovač, bílý, sedátko - výška sedátka 460 mm nad podlahou, splachovač 1000 mm nad podlahou - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh	kus	1,0	3 500,00	3 500,00	
<i>Plný popis:</i>								
140.	H	64286150	Šrouby ke klozetu	sada	1,0	25,00	25,00	
<i>Plný popis:</i>								
150.	SP	725211681/00	Umyvadlo keramické pro zdravotně postižené, připevněné na stěnu, šrouby bílé, min. 530/350 mm - dodávka a montáž - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh	kus	1,0	1 500,00	1 500,00	
<i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm</i>								
160.	SP	725291511/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA na 350 ml - dodávka a montáž - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh	kus	1,0	850,00	850,00	
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml</i>								
170.	SP	725291521/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIŘU - dodávka a montáž - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh	kus	1,0	850,00	850,00	
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů</i>								
180.	SP	725291531/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové ZÁSOBNÍK PAPIŘOVÝCH RUČNÍKŮ - dodávka a montáž, ve výšce 1000 mm nad podlahou - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh	kus	1,0	850,00	850,00	
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků</i>								
190.	SP	725291531/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové ZÁSOBNÍK PAPIŘOVÝCH RUČNÍKŮ - dodávka a montáž, ve výšce 1000 mm nad podlahou - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh	kus	1,0	850,00	850,00	
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
200.	SP	72529R001/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů MADLO SVISLÉ dl. 500 mm, umístění 800 n.p. - dodávka a montáž - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh <i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm</i>	kus	1,0	2 500,00	2 500,00	
210.	SP	72529R002/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů MADLO SKLOPNÉ dl. 800 mm, umístění 300 mm od osy zách. mísy - dodávka a montáž - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh <i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm</i>	kus	1,0	2 500,00	2 500,00	
220.	SP	72529R003/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů MADLO PEVNÉ VODOR. dl 800 mm, umístění 300 mm od osy zách. mísy - dodávka a montáž - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh <i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm</i>	kus	1,0	2 500,00	2 500,00	
230.	SP	72529R004/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ODPADKOVÝ KOŠ - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh <i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>	kus	1,0	1 650,00	1 650,00	
240.	SP	72529R005/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů SKLOPNÉ ZRCADLO 600x1000 mm, 800 mm n.p. - dodávka a montáž - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh <i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>	kus	1,0	3 600,00	3 600,00	
250.	SP	72529R006/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ŠTĚTKA NA WC - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh <i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>	kus	1,0	850,00	850,00	
260.	SP	72529R007/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů HÁČKY NA ODEŤV - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh <i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>	kus	1,0	850,00	850,00	
270.	SP	72529R008/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ODKLÁDACÍ POLICE 400x200 mm, ve výšce 1000 mm nad podlahou - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh <i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>	kus	1,0	850,00	850,00	
280.	SP	725813111/00	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 <i>Plný popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>	kus	10,0	150,00	1 500,00	
290.	H	500X00142-005	Flexi hadice k baterii <i>Plný popis:</i>	ks	10,0	200,00	2 000,00	
300.	SP	725821312/00	Baterie (výlevka) nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>	kus	1,0	2 500,00	2 500,00	
310.	SP	725822611/00	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti <i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>	kus	2,0	2 500,00	5 000,00	
320.	SP	725861101/00	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32 [HL 132/30]</i>	kus	2,0	250,00	500,00	
330.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,21	5 000,00	1 050,00	

751: Vzduchotechnika

99 000,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	MP	751111131/00	Mtž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm - montáž do potrubí <i>Plný popis: Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm</i>	kus	2,0	5 000,00	10 000,00	
20.	H	42914104R	Axiální potrubní ventilátor s časovým doběhem (ovl. současně s ovětl.), typ do potrubí, prům. 100 mm - potrubní axiální ventilátor určený pro montáž do kruhového potrubí / min. parametry : 100 m3/hod, výkon 8W <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	7 500,00	15 000,00	
30.	MP	751525031/00	Mtž potrubí plast bez příruby do 0,01 m2 <i>Plný popis: Montáž potrubí plastového čtyřhranného bez příruby, průřezu do 0,01 m2</i>	m	24,0	500,00	12 000,00	
40.	H	752-spcm-001	PP-100/1000 potrubí kruhové plastové 1000 mm <i>Plný popis:</i>	m	26,4	250,00	6 600,00	
50.	MP	751526171/00	Mtž oblouku do plast potrubí kruh bez příruby D do 100 mm <i>Plný popis: Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm</i>	kus	2,0	500,00	1 000,00	
60.	H	752-spcm-002	OS-100/90 oblouk plastový 90° pro kruhové potrubí <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	1 500,00	3 000,00	
70.	MP	751526355/00	Mtž odbočky oboustranné do plast potrubí kruh bez příruby D do 100 mm <i>Plný popis: Montáž odbočky oboustranné do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm</i>	kus	2,0	500,00	1 000,00	
80.	H	752-spcm-003	OBJ-100 T-odbočka pro kruhové potrubí <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	1 500,00	3 000,00	
90.	MP	751526511/00	Mtž spojky do plast potrubí vnitřní, vnější bez příruby do 0,01 m2 <i>Plný popis: Montáž spojky do plastového potrubí vnitřní, vnější čtyřhranné bez příruby, průřezu do 0,01 m2</i>	kus	24,0	500,00	12 000,00	
100.	H	752-spcm-004	SP-100 spojka pro kruhové potrubí <i>Plný popis:</i>	ks	24,0	150,00	3 600,00	
110.	MP	751322011/00	Mtž taliřového ventilu D do 100 mm <i>Plný popis: Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm</i>	kus	4,0	500,00	2 000,00	
120.	H	572Xn6004-02	Ventil taliřový odvodní VEF - 100 <i>Plný popis:</i>	ks	4,0	550,00	2 200,00	
130.	MP	751398041/00	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm <i>Plný popis: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm</i>	kus	2,0	5 000,00	10 000,00	
140.	H	752-spcm-005	Exteriérová protidešťová žaluzie s teleskopickým plast. nastavcem pro průchod zdí - pro potrubí DN 100 <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	7 500,00	15 000,00	
150.	SP	751-R01	VZDUCHOTECHNIKA - stavební přípomoc a ostatní - sekací práce, začištění prostupů, ostatní zednické začištění / drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) - zprovoznění, zaškolení obsluhy <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	Kč	-	5 000,00		
160.	MP	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m</i>	%	0,52	5 000,00	2 600,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
766: Konstrukce truhlářské							242 182,26	
10.	SP	766112820/00	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	39,882	150,00	5 982,26	
			<i>Plný popis: Demontáž dřevěných stěn zasklených</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání (3,486+2*2,63)*4,56</i>		- 39,882			
20.	SP	RECEPCE	Prosklená stěna RECEPCE, blíže viz popis PD - včetně integrovaných dveří	soubor	1,0	155 000,00	155 000,00	
			<i>Plný popis:</i>					
30.	SP	DM01	Dveře nové s madlem rozm. 600-900/1970 mm včetně OZ, kování - dle popisu v PD, D+M	kus	4,0	12 500,00	50 000,00	
			<i>Plný popis:</i>					
40.	SP	DM02	Dveře nové s madlem rozm. 1250/1970 mm včetně OZ, kování - dle popisu v PD, D+M	kus	1,0	15 000,00	15 000,00	
			<i>Plný popis:</i>					
50.	SP	DM03-PO	Dveře nové s madlem rozm. 900/1970 mm včetně OZ, kování, PROTIPOŽÁRNÍ - dle popisu v PD, D+M	kus	1,0	12 500,00	12 500,00	
			<i>Plný popis:</i>					
60.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	5 000,00	3 700,00	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
767: Konstrukce zámečnické							409 855,00	
10.	SP	767712812/00	Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných	m2	6,21	500,00	3 105,00	
			<i>Plný popis: Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání 2,7*2,3</i>		- 6,21			
20.	SP	Da1	DVEŘE AUTOMATICKÉ, prosklené, jedno/dvoukřídlové, rozm. 1650x2000 mm, dodávka a montáž	kus	2,0	75 000,00	150 000,00	
			<i>Plný popis:</i>					
30.	SP	Da2	DVEŘE AUTOMATICKÉ, prosklené, jedno/dvoukřídlové, rozm. 1600x2400 mm, dodávka a montáž	kus	2,0	82 500,00	165 000,00	
			<i>Plný popis:</i>					
40.	SP	Pp	PANIKOVÝ ZÁMEK, dodávka a montáž	kus	2,0	2 500,00	5 000,00	
			<i>Plný popis:</i>					
50.	SP	MD	SCHODIŠŤOVÁ MADLA, dodávka a montáž	soubor	1,0	65 000,00	65 000,00	
			<i>Plný popis:</i>					
60.	SP	IZ	INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA, dodávka a montáž	soubor	1,0	15 000,00	15 000,00	
			<i>Plný popis:</i>					
70.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	5 000,00	6 750,00	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					

771: Podlahy z dlaždic

286 357,75

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	SP	771273812/00	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm <i>Plný popis: Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic přes 250 do 350 mm</i>	m	19,865	150,00	2 979,75	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Mezipatro - stávající stav, bourání 1.NP; 2*3,081+4*1,6 Mezipatro; 4*1,6+0,903		- 12,562 7,303			
20.	SP	771591111/00	Podlahy penetrace podkladu <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>	m2	143,01	37,00	5 291,37	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 130,84+121,7*0,1		- 143,01			
30.	SP	771473111/00	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 65 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky do 65 mm</i>	m	121,7	150,00	18 255,00	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 121,7		- 121,7			
40.	H	422Sg004-R	Soklík keramický, otěruvzdorný, v. max. 65 mm - přesná specifikace bude upřesněna investorem v průběhu realizace <i>Plný popis:</i>	m	133,87	200,00	26 774,00	
50.	SP	771573131/00	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2</i>	m2	130,84	450,00	58 878,00	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 3,99+44,43+10,66+31,12+3,72+4,78+3,89+10,32+17,93		- 130,84			
60.	H	422Sg3370-R	Dlažba keramická - protiskluznost R10 - vyšší prořez, barevné řešení a rozměr bude upřesněn investorem v průběhu realizace <i>Plný popis:</i>	m2	150,466	500,00	75 233,00	
70.	SP	771579191/00	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</i>	m2	23,81	500,00	11 905,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. PŮDORYS 1.NP, LEGENDA MÍSTNOSTÍ m.č. 102 (sklad nápojů); 3,66 m.č. 104 (předsíňka WC muži); 4,83 m.č. 105 (pisoáry); 2,03 m.č. 106 (WC); 1,35 m.č. 107 (WC); 1,35 m.č. 108 (předsíňka WC ženy); 3,3 m.č. 109 (WC ženy); 1,49 m.č. 110 (WC ženy + imobilní); 4 m.č. 111 (úklid); 1,8		- 3,66 4,83 2,03 1,35 1,35 3,3 1,49 4,0 1,8			
80.	SP	771579196/00	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel</i>	m2	143,01	150,00	21 451,50	
90.	SP	771273114/00	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm <i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 300 do 350 mm</i>	m	19,865	550,00	10 925,75	
100.	H	spcm771-R01	Kontrastní schodišťová stupnice <i>Plný popis:</i>	m	21,852	1 250,00	27 314,38	
110.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	5 000,00	27 350,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
							784: Malby	85 256,74
10.	SP	784171101/00	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	171,75	50,00	8 587,50	
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
					-			
					171,75			
20.	H	61155310	Fólie PE 0,2 mm šíře 2 m	m2	197,513	35,00	6 912,94	
Plný popis:								
30.	SP	784181121/00	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	546,15	37,00	20 207,55	
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
					-			
					546,15			
40.	SP	784211121/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	546,15	75,00	40 961,25	
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m								
50.	SP	784191007/00	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	171,75	50,00	8 587,50	
Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah								
							787: Zasklívání	15 860,00
10.	SP	787700804/00	Vysklívání výkladců plochy přes 6 m2 skla plochého	m2	6,21	1 000,00	6 210,00	
Plný popis: Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 6 m2								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání								
					-			
					6,21			
20.	SP	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%	1,93	5 000,00	9 650,00	
Plný popis: Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
							SO_05: Bezbariérové úpravy - INTERIÉR, MOBILIÁŘ	278 500,00
							900: Mobiliář	278 500,00
10.	SP	900-R01	Montáž (osazení) jednotlivých prvků interiérového vybavení	soubor	1,0	30 000,00	30 000,00	
Plný popis: 0								
20.	SP	ŽK	Kancelářská židle, nosnost 130 kg, podrobný popis viz Celkový výpis	kus	1,0	5 500,00	5 500,00	
Plný popis:								
30.	SP	ŽN	Konferenční stohovatelná židle s područkami, nosnost 120 kg, podrobný popis viz Celkový výpis	kus	2,0	2 500,00	5 000,00	
Plný popis:								
40.	SP	Ž1	Židle - kancelář / recepce, podrobný popis viz Celkový výpis	kus	2,0	5 500,00	11 000,00	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
50.	SP	Ž2	Židle - hala, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 500,00	5 000,00	
60.	SP	Ž3	Židle - hala / klienti, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	2 500,00	20 000,00	
70.	SP	S1	Stůl kulatý s centrální nohou, deska průměr 600mm, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	8 500,00	17 000,00	
80.	SP	S2	Stůl hranatý s centrální nohou, deska 700x700mm, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	8 500,00	34 000,00	
90.	SP	K01	Robustní venkovní ocelový odpadkový koš na zem, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	5 500,00	11 000,00	
100.	SP	K02	Robustní venkovní ocelový odpadkový koš na zem, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	5 500,00	11 000,00	
110.	SP	PP	Vertikální přebalovací pult, nosnost 100 kg, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	5 500,00	5 500,00	
120.	SP	IT1	Orientační cedule - hlavní, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	15 000,00	15 000,00	
130.	SP	IT2	Informační nástěnka, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	2 500,00	10 000,00	
140.	SP	IT3	Nástěnný kovový stojan na prospekty a propagační materiály, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	5 000,00	10 000,00	
150.	SP	IT4	Orientační cedule - patro, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	15 000,00	15 000,00	
160.	SP	Ozn	Dveřní cedule rozm. 200x250 mm, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 000,00	1 000,00	
170.	SP	TV1	LED TV, pevné uchycení na zeď, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	16 500,00	16 500,00	
180.	SP	UŘ	ÚŘEDNÍ DESKA - interaktivní, podrobný popis viz Celkový výpis <i>Plný popis: Propojení na spisovou službu Spisová služba HELIOS eObec od spol. Asseco Solutions podle národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (věstník MV ČR 2017 - Oznámení Ministerstva vnitra, kterým se zveřejňuje národní standard pro elektronické systémy spisové služby).</i>	kus	1,0	56 000,00	56 000,00	
SO_06: Elektroinstalace							852 325,00	
740: Silnoproud							852 325,00	
10.	MP	740-R01	ELEKTROINSTALACE - přenos ze samostatného položkového rozpočtu, viz Příloha č.1 <i>Plný popis:</i>	přenos	1,0	852 325,00	852 325,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

205 000,00

V03: Zařízení staveniště

140 000,00

10.	ON	030001000	Zařízení staveniště - náklady na dopravu a montáž zařízení staveniště (buňky, stavební rozvaděč, apod.) / náklady na provoz zařízení staveniště (energie, apod.) - náklady na demontáž a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,0	125 000,00	125 000,00	
-----	----	-----------	--	----	-----	------------	------------	--

Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

20.	ON	030001001	Zařízení staveniště - informační cedule v rozsahu projektové a zadávací dokumentace	Kč	1,0	15 000,00	15 000,00	
-----	----	-----------	---	----	-----	-----------	-----------	--

Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

V04: Inženýrská činnost

50 000,00

10.	ON	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,0	25 000,00	25 000,00	
-----	----	-----------	--------------------	----	-----	-----------	-----------	--

Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost

20.	ON	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,0	25 000,00	25 000,00	
-----	----	-----------	--------------------------	----	-----	-----------	-----------	--

Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření

V07: Provozní vlivy

15 000,00

10.	ON	072002000	Dopravní opatření - Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení - projednání DZ s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace / jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění	souboj	1,0	15 000,00	15 000,00	
-----	----	-----------	---	--------	-----	-----------	-----------	--

Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz

Polozka	Popis	Jednotka	Kc/jed	Mnozstvi	Kc bez DPH
0001	A - Svítidlo SPMP, přisazené, 2x48 LED, 3000 K, nanoprismatický kryt PMMA, průměr 370mm, 700mA, IP20	ks	3 000,00	7,00	21 000,00
0002	B - Svítidlo SPMN, vestavné, 96 LED, 3000 K, nanoprismatický kryt PMMA, průměr 370mm, 700mA	ks	3 500,00	2,00	7 000,00
0003	C - Downlight MODUS SPMI LED 700lm V2, 4000K, Ra80, 150mA nestmívatelné, opálový kryt, bílý rámeček 130mm	ks	1 250,00	19,00	23 750,00
0004	D - mercur LED 1075, vestavné sv., 13W/1372lm, 230V rozměry: 7.0 x 107.0 x 8.0 cm, IP20	ks	3 500,00	18,00	63 000,00
0005	E - quadra corona 14, vestavné LED sv. 8W/650lm, 230V, rozměry: 13.0 x 13.0 x 9.0 cm IP44	ks	3 500,00	47,00	164 500,00
0006	F - nástěnné LED sv. venkovní, IP44	ks	5 000,00	2,00	10 000,00
0007	G - Downlight MODUS SPMS LED 3000lm, mikroprismatický kryt, 3000K, 296x296mm, 700mA nestmívatelné	ks	2 500,00	14,00	35 000,00
0008	LED pásek vč.chladicí lišty	m	250,00	38,00	9 500,00
0009	Transformátor pro LED, 120W (2x4m pásku)	ks	750,00	5,00	3 750,00
0010	NO1 - Nouzové sv. LOVATO, vestavné, open area, svítící při výpadku, 1 hod., LED 3W, IP20, NiMh, bílé	ks	3 000,00	3,00	9 000,00
0011	NO2 - Nouzové sv. PLEXI LED SE, 3 hod., autotest, šedý	ks	3 000,00	1,00	3 000,00
0101	3559-A01345 Příklad spínače jednopólového,	ks	150,00	5,00	750,00
0102	3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového	ks	150,00	5,00	750,00
0103	3559-A05345 Příklad přepínače sériového	ks	150,00	2,00	300,00
0104	3558A-A652 B Kryt spínače kolébkového dělený	ks	150,00	2,00	300,00
0105	3559-A91345 Příklad ovládače zapínacího, se svorkou N	ks	150,00	2,00	300,00
0106	3558A-A653 B Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem	ks	150,00	2,00	300,00
0107	3916-12221 Doutnavka orientační (univerzální) pro spínače	ks	150,00	2,00	300,00
0108	3299U-A00006 Příklad spínací pro snímače pohybu	ks	550,00	4,00	2 200,00
0109	3299A-A02100 B Snímač spínače automatického	ks	550,00	4,00	2 200,00
0110	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	150,00	13,00	1 950,00
0111	5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou	ks	175,00	11,00	1 925,00
0112	5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	150,00	26,00	3 900,00
0113	5589A-A02357 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím	ks	300,00	5,00	1 500,00
0114	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	150,00	3,00	450,00
0115	3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný	ks	150,00	14,00	2 100,00
0116	Časové relé multifunkční - SMR-T	ks	1 500,00	1,00	1 500,00
0117	Krabice KP67/3 + bezšroub.svorky	ks	150,00	20,00	3 000,00
0118	Krabice KP68/2 přístrojová	ks	150,00	31,00	4 650,00
0201	5011-A3303 Příklad zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncové	ks	500,00	3,00	1 500,00
0202	5011A-A00300 B Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem	ks	150,00	3,00	450,00
0203	RJ45C5U Příklad zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e	ks	500,00	14,00	7 000,00
0204	5014A-B1018 Masky nosná s 2 otvory	ks	200,00	7,00	1 400,00
0205	5014A-A100 B Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	200,00	7,00	1 400,00

0206	3901A-B10 BRámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	150,00	4,00	600,00
0207	3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný	ks	150,00	3,00	450,00
0301	Krabice KT 250 KB	ks	150,00	1,00	150,00
0302	řadová svorka D1.5/4.2L	ks	150,00	10,00	1 500,00
0303	DIN Lišta nosná TS35/1-7,5	m	150,00	0,50	75,00
0304	Zesilovač Proloop C pro indukční systémy (170m2)	ks	5 600,00	1,00	5 600,00
0401	Kanál PK 110x70 D parapetní dutý	m	150,00	12,00	1 800,00
0402	Kanál SK 40x20 stínící	m	150,00	12,00	1 800,00
0403	Krabice KP PK do kanálu	ks	150,00	29,00	4 350,00
0404	8440-11 přístrojová jednoduchá	ks	150,00	3,00	450,00
0405	Podložka 8440-12 přístrojová dvojitá	ks	150,00	13,00	1 950,00
0406	Kryt PK 110x70 D koncový	ks	150,00	6,00	900,00
0407	Lišta LHD 40x20 vkládací bílá	m	100,00	180,00	18 000,00
0408	Lišta LHD 25x15 vkládací bílá	m	90,00	120,00	10 800,00
0501	3280B-C10001 B Sada pro nouzovou signalizaci	ks	250,00	4,00	1 000,00
0502	FAP 3011 Tlačítko signální se zdíčkou Jack	ks	500,00	1,00	500,00
0503	FAP 9001 Ovládač šňůrový koncový	ks	250,00	1,00	250,00
0504	2CKA001725A0928 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	150,00	1,00	150,00
0601	CYKY-J 5x6 (CYKY 5Cx6) silový kabel	m	150,00	25,00	3 750,00
0602	CYKY-J 5x2,5 (CYKY 5Cx2,5) silový kabel	m	35,00	15,00	525,00
0603	CYKY-J 3x2,5 (CYKY 3Cx2,5) silový kabel	m	30,00	280,00	8 400,00
0604	CYKY-J 3x1,5 (CYKY 3Cx1,5) silový kabel	m	25,00	930,00	23 250,00
0605	CYKY-O 3x1,5 (CYKY 3Ax1,5) silový kabel	m	30,00	30,00	900,00
0606	CYKY-J 7x1,5 (C) Kabel CYKY 7x1,5 mm2	m	50,00	20,00	1 000,00
0607	J-Y(st)Y4x2x0.8 červ. J-Y(st)Y 4x2x0.8 Kabel stíněný, červená	m	50,00	85,00	4 250,00
0608	H05V-K 1 (CYA 1) ohebný vodič, rudý (indukční smyčka)	m	50,00	60,00	3 000,00
0609	H07V-K 4 (CYA 4) ohebný vodič, zeleno-žlutý	m	50,00	20,00	1 000,00
0610	UTP CAT5E Datový kabel	m	30,00	590,00	17 700,00
0611	Koaxiální kabel Belden	m	30,00	80,00	2 400,00
0701	U42 -rozvodnice zapuštěná 96M s dveřmi	ks	15 000,00	1,00	15 000,00
0702	SD203/40; 3 pólový odpínač; In: 40A; pro 440V AC; dle IEC/EN 60947-3	ks	2 000,00	1,00	2 000,00
0703	Přepěťová ochrana SLP-275 V/4	ks	3 500,00	1,00	3 500,00
0704	F204AC-40/0,03; proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC – pro střídavý	ks	5 000,00	1,00	5 000,00
0705	S203M-B20; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 20 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	1 500,00	1,00	1 500,00
0706	S201M-B16; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	150,00	3,00	450,00
0707	S201M-B10; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	150,00	7,00	1 050,00

0708	E290-16-10/230 Impulzní relé 16A, 1NO, Cívka 230VAC/110VDC	ks	1 500,00	15,00	22 500,00
0709	Adaptér pro montáž na lištu DIN	ks	100,00	14,00	1 400,00
0710	MP1-11W Tlačítko prosvětlené Bílé	ks	100,00	14,00	1 400,00
0711	MLBL-07W Blok žárovky s int.LED 230VAC	ks	100,00	14,00	1 400,00
0712	MCBL-01 Kontaktní blok s mikrospínačem	ks	100,00	14,00	1 400,00
0713	MCBH-00 Držák kontaktů	ks	100,00	14,00	1 400,00
0714	MA2.5/5 BÍLÁ - Řadová svorka šroubová	ks	100,00	20,00	2 000,00
0801	S203M-B25; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 25 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA (RS1)	ks	5 000,00	1,00	5 000,00
0802	DS201B16AC30; kombinace jistič/chránič; dvojpólový (1P+N); jmenovitý proud: 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika:	ks	5 000,00	2,00	10 000,00
0803	S201M-B10; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA (RS3)	ks	150,00	2,00	300,00
0804	S201M-B16; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA (RS3)	ks	150,00	3,00	450,00
0805	F204AC-25/0,03; proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC (RS3)	ks	1 500,00	1,00	1 500,00

EL-montáž

Obor	Polozka	Popis	Jednotka	Kc/jed	Mnozství	Kc bez DPH
00 - svítidla	0001	A - Svítidlo SPMP, přisazené, 2x48 LED, 3000 K, nanoprizmatický kryt PMMA, průměr 370mm, 700mA, IP20	ks	200,00	7,00	1 400,00
00 - svítidla	0002	B - Svítidlo SPMN, vestavné, 96 LED, 3000 K, nanoprizmatický kryt PMMA, průměr 370mm, 700mA	ks	200,00	2,00	400,00
00 - svítidla	0003	C - Downlight MODUS SPMI LED 700lm V2, 4000K, Ra80, 150mA nestmívatelné, opálový kryt, bílý rámeček 130mm	ks	200,00	19,00	3 800,00
00 - svítidla	0004	D - mercur LED 1075, vestavné sv., 13W/1372lm, 230V	ks	200,00	18,00	3 600,00
00 - svítidla	0005	E - quadra corona 14, vestavné LED sv. 8W/650lm, 230V,	ks	200,00	47,00	9 400,00
00 - svítidla	0006	F - nástěnné LED sv. venkovní, IP44	ks	200,00	2,00	400,00
00 - svítidla	0007	G - Downlight MODUS SPMS LED 3000lm, mikroprizmatický kryt, 3000K, 296x296mm, 700mA nestmívatelné	ks	200,00	14,00	2 800,00
00 - svítidla	0008	LED pásek vč.chladicí lišty	m	50,00	38,00	1 900,00
00 - svítidla	0009	Transformátor pro LED, 120W (2x4m pásku)	ks	200,00	5,00	1 000,00
00 - svítidla	0010	NO1 - Nouzové sv. LOVATO, vestavné, open area, svítící při výpadku, 1 hod., LED 3W, IP20, NiMH, bílé	ks	200,00	3,00	600,00
00 - svítidla	0011	NO2 - Nouzové sv. PLEXI LED SE, 3 hod., autotest, šedý	ks	200,00	1,00	200,00
01 - elektromontáže	0101	3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového	ks	150,00	5,00	750,00
01 - elektromontáže	0102	3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového	ks	150,00	5,00	750,00
01 - elektromontáže	0103	3559-A05345 Přístroj přepínače sériového	ks	150,00	2,00	300,00
01 - elektromontáže	0104	3558A-A652 B Kryt spínače kolébkového dělený	ks	150,00	2,00	300,00
01 - elektromontáže	0105	3559-A91345 Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N	ks	150,00	2,00	300,00
01 - elektromontáže	0106	3558A-A653 B Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem	ks	150,00	2,00	300,00
01 - elektromontáže	0107	3916-12221 Doutnavka orientační (univerzální) pro spínače	ks	150,00	2,00	300,00
01 - elektromontáže	0108	3299U-A00006 Přístroj spínací pro snímače pohybu	ks	150,00	4,00	600,00
01 - elektromontáže	0109	3299A-A02100 B Snímač spínače automatického	ks	150,00	4,00	600,00
01 - elektromontáže	0110	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	150,00	13,00	1 950,00
01 - elektromontáže	0111	5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou	ks	150,00	11,00	1 650,00
01 - elektromontáže	0112	5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	150,00	26,00	3 900,00
01 - elektromontáže	0113	5589A-A02357 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím	ks	150,00	5,00	750,00
01 - elektromontáže	0114	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	150,00	3,00	450,00
01 - elektromontáže	0115	3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný	ks	150,00	14,00	2 100,00
01 - elektromontáže	0116	Časové relé multifunkční - SMR-T	ks	150,00	1,00	150,00
01 - elektromontáže	0117	Krabice KP67/3 + bezšroub.svorky	ks	50,00	20,00	1 000,00
01 - elektromontáže	0118	Krabice KP68/2 přístrojová	ks	50,00	31,00	1 550,00
02 - slaboproudé rozvody	0201	5011-A3303 Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncové	ks	150,00	3,00	450,00
02 - slaboproudé rozvody	0202	5011A-A00300 B Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem	ks	150,00	3,00	450,00
02 - slaboproudé rozvody	0203	RJ45CSU Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e	ks	150,00	14,00	2 100,00
02 - slaboproudé rozvody	0204	5014A-B1018 Maska nosná s 2 otvory	ks	150,00	7,00	1 050,00
02 - slaboproudé rozvody	0205	5014A-A100 B Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	150,00	7,00	1 050,00
02 - slaboproudé rozvody	0206	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	150,00	4,00	600,00
02 - slaboproudé rozvody	0207	3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný	ks	150,00	3,00	450,00
03 - indukční smyčka	0301	Krabice KT 250 KB	ks	500,00	1,00	500,00
03 - indukční smyčka	0302	řadová svorka D1.5/4.2L	ks	150,00	10,00	1 500,00
03 - indukční smyčka	0303	DIN Lišta nosná TS35/1-7,5	m	100,00	0,50	50,00
03 - indukční smyčka	0304	Zesilovač Proloop C pro indukční systémy (170m2)	ks	250,00	1,00	250,00
04 - kanály, lišty	0401	Kanál PK 110x70 D parapetní dutý	m	250,00	12,00	3 000,00

EL-montáž

04 - kanály, lišty	0402	Kanál SK 40x20 stínící	m	150,00	12,00	1 800,00
04 - kanály, lišty	0403	Krabice KP PK do kanálu	ks	50,00	29,00	1 450,00
04 - kanály, lišty	0404	8440-11 přístrojová jednoduchá	ks	50,00	3,00	150,00
04 - kanály, lišty	0405	Podložka 8440-12 přístrojová dvojitá	ks	50,00	13,00	650,00
04 - kanály, lišty	0406	Kryt PK 110x70 D koncový	ks	100,00	6,00	600,00
04 - kanály, lišty	0407	Lišta LHD 40x20 vkladací bílá	m	150,00	180,00	27 000,00
04 - kanály, lišty	0408	Lišta LHD 25x15 vkladací bílá	m	150,00	120,00	18 000,00
05 - nouzová signalizace	0501	3280B-C10001 B Sada pro nouzovou signalizaci	ks	150,00	4,00	600,00
05 - nouzová signalizace	0502	FAP 3011 Tlačítko signální se zdírkou Jack	ks	150,00	1,00	150,00
05 - nouzová signalizace	0503	FAP 9001 Ovládač šňůrový koncový	ks	150,00	1,00	150,00
05 - nouzová signalizace	0504	2CKA001725A0928 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	150,00	1,00	150,00
06 - kabely, vodiče	0601	CYKY-J 5x6 (CYKY 5Cx6) silový kabel	m	50,00	25,00	1 250,00
06 - kabely, vodiče	0602	CYKY-J 5x2,5 (CYKY 5Cx2,5) silový kabel	m	50,00	15,00	750,00
06 - kabely, vodiče	0603	CYKY-J 3x2,5 (CYKY 3Cx2,5) silový kabel	m	50,00	280,00	14 000,00
06 - kabely, vodiče	0604	CYKY-J 3x1,5 (CYKY 3Cx1,5) silový kabel	m	50,00	930,00	46 500,00
06 - kabely, vodiče	0605	CYKY-O 3x1,5 (CYKY 3Ax1,5) silový kabel	m	50,00	30,00	1 500,00
06 - kabely, vodiče	0606	CYKY-J 7x1,5 (C) Kabel CYKY 7x1,5 mm2	m	50,00	20,00	1 000,00
06 - kabely, vodiče	0607	J-Y(st)Y4x2x0.8 červ. J-Y(st)Y 4x2x0.8 Kabel stíněný, červená	m	50,00	85,00	4 250,00
06 - kabely, vodiče	0608	H05V-K 1 (CYA 1) ohebný vodič, rudý (indukční smyčka)	m	50,00	60,00	3 000,00
06 - kabely, vodiče	0609	H05V-K 1 (CYA 1) ohebný vodič, rudý (indukční smyčka)	m	50,00	20,00	1 000,00
06 - kabely, vodiče	0610	UTP CAT5E Datový kabel	m	50,00	590,00	29 500,00
06 - kabely, vodiče	0611	Koaxiální kabel Belden	m	50,00	80,00	4 000,00
07 - rozvaděč RR+OS	0701	U42 -rozvodnice zapuštěná 96M s dveřmi	ks	2 500,00	1,00	2 500,00
07 - rozvaděč RR+OS	0702	SD203/40; 3 pólový odpínač; In: 40A; pro 440V AC; dle IEC/EN 60947-3	ks	500,00	1,00	500,00
07 - rozvaděč RR+OS	0703	Přepětová ochrana SLP-275 V/4	ks	250,00	1,00	250,00
07 - rozvaděč RR+OS	0704	F204AC-40/0,03; proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC – pro střídavý reziduální	ks	250,00	1,00	250,00
07 - rozvaděč RR+OS	0705	S203M-B20; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 20 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	250,00	1,00	250,00
07 - rozvaděč RR+OS	0706	S201M-B16; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	250,00	3,00	750,00
07 - rozvaděč RR+OS	0707	S201M-B10; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	250,00	7,00	1 750,00
07 - rozvaděč RR+OS	0708	E290-16-10/230 Impulzní relé 16A, 1NO, Cívka 230VAC/110VDC	ks	250,00	15,00	3 750,00
07 - rozvaděč RR+OS	0709	Adaptér pro montáž na lištu DIN	ks	250,00	14,00	3 500,00
07 - rozvaděč RR+OS	0710	MP1-11W Tlačítko prosvětlené Bílé	ks	150,00	14,00	2 100,00
07 - rozvaděč RR+OS	0711	MLBL-07W Blok žárovky s int.LED 230VAC	ks	150,00	14,00	2 100,00
07 - rozvaděč RR+OS	0712	MCBL-01 Kontaktní blok s mikrospínačem	ks	150,00	14,00	2 100,00
07 - rozvaděč RR+OS	0713	MCBH-00 Držák kontaktů	ks	150,00	14,00	2 100,00
07 - rozvaděč RR+OS	0714	MA2.5/5 BÍLÁ - Řadová svorka šroubová	ks	150,00	20,00	3 000,00
08 - doplnění RS1, RS2, RS3	0801	S203M-B25; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 25 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA (RS1)	ks	150,00	1,00	150,00
08 - doplnění RS1, RS2, RS3	0802	DS201B16AC30; kombinace jistič/chránič; dvojpólový (1P+N); jmenovitý proud: 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B (RS1,RS2)	ks	150,00	2,00	300,00

EL-montáž

08 - doplnění RS1, RS2, RS3	0803	S201M-B10; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA (RS3)	ks	150,00	2,00	300,00
08 - doplnění RS1, RS2, RS3	0804	S201M-B16; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA (RS3)	ks	150,00	3,00	450,00
08 - doplnění RS1, RS2, RS3	0805	F204AC-25/0,03; proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC (RS3)	ks	150,00	1,00	150,00

EL-ostatní

Polozka	Popis	Jednotka	Kc/jed	Mnozstvi	Kc bez DPH
001	Úpravy ve stávajících rozvaděčích	hod	500,00	8,00	4 000,00
002	Dohledání stáv. instalace k připojení	hod	500,00	6,00	3 000,00
003	Výchozí revize	hod	500,00	20,00	10 000,00
004	PPV - 6% z mat.+mont.	%	100 000,00	0,06	6 000,00
005	Doprava - 3,6% z mat.	%	100 000,00	0,04	3 600,00
006	Přesun - 4,0% z mat	%	100 000,00	0,04	4 000,00

CELKEM (el.mat; el.montáž; el-ostatní)

852 325,00