

SMLOUVA O DÍLO

kteřou dle § 2586 a násl. občanského zákoníku uzavřeli

na straně jedné: Město Hořice
IČO: 00271560
se sídlem 50801 Hořice, náměstí Jiřího z Poděbrad 342
zastoupená Alešem Svobodou, starostou
bankovní účet číslo:
- dále jen objednatel -

a

na straně druhé: Pavel Kočí
IČO: 87964261, DIČ: [REDAKCE]
sídlu Jeřice [REDAKCE] 508 01 Hořice
zápis v rejstříku MÚ Hořice, Obecní živnostenský úřad sp.zn. MUHC-
ZU/229/2020/SP/1001476
zastoupen Pavlem Kočím
bankovní účet číslo: [REDAKCE]
- dále jen zhotovitel -

I.

Vymezení pojmů

- 1.1. Vymezení pojmů:
- objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
 - výběrovým řízením je výběrové řízení o zadání veřejné zakázky malého rozsahu, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva o dílo.

II.

Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Stavební úpravy – Denní stacionář a ordinace ambulantní léčby v Hořicích“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.2. Dílo spočívá v provedení stavby v rozsahu stanoveném:
- dokumentace „Stavební úpravy – Denní stacionář a ordinace ambulantní léčby v Hořicích“ zpracované Ateliérem Schmied (dále jen „Projektová dokumentace“); Projektová dokumentace je přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí; Projektová dokumentace je příslušnou dokumentací ve smyslu bodu 1.1.;
 - cenovou nabídkou zhotovitele, která byla předložena v rámci výběrového řízení (dále jen „Cenová nabídka“); Cenová nabídka je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. Cenová nabídka je položkovým rozpočtem ve smyslu bodu 1.1.;
 - zadávací dokumentací výběrového řízení (dále jen „Zadávací dokumentace“).



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 2.3. Dílo má být spolufinancováno z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“) - dotace poskytnuté EU a ze státního rozpočtu ČR., Název projektu: „Psychiatrická ambulance s rozšířenou péčí Hořice“.
- 2.4. Povinnost zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zahrnuje zejména:
 - a) provedení veškerých stavebních prací, dodávek a služeb uvedených v přílohách č. 1 a č. 2,
 - b) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla,
 - c) úklid místa pro provádění díla,
 - d) zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích v místě plnění, pokud bude prováděním díla dotčen provoz na komunikacích, včetně zajištění dopravního značení po dobu provádění díla,
 - e) dopravu osob, materiálu, strojů a náradí po celou dobu provádění díla,
 - f) zajištění pravidel publicity,
 - g) zajištění dokladů nutných pro kolaudaci díla.
- 2.5. Dílo musí splnit a být v souladu s harmonizovanými, platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.
- 2.6. Místo plnění: je vymezeno v projektové dokumentaci
- 2.7. Zhotovitel je povinen zajistit ve své péči a na své náklady veškeré poddodavatelské práce, pokud jejich provedení podzhotovitelem tato smlouva umožňuje, a za jejich provedení odpovídá objednateli tak, jako by je prováděl sám zhotovitel.
- 2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s Projektovou dokumentací, rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nutné.
- 2.9. Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede v souladu se stavebním povolením a ostatními souvisejícími vyjádřeními, souhlasy a stanovisky, ve znění případných změn a doplňků. Příslušné rozhodnutí bylo součástí Zadávací dokumentace. Případné změny předá objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu od jejich přijetí či právní moci.
- 2.10. Podmínkou předání díla je i předání příslušných dokladů o provedených zkouškách a revizích, použitých materiálech (prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších změn) a ostatních dokladů vyplývajících z Projektové dokumentace.
- 2.11. V případě rozporu mezi smlouvou a jejími přílohami mají vždy přednost ujednání této smlouvy. V případě rozporu mezi přílohami navzájem má přednost příloha s nižším číslem.

III.

Čas plnění

- 3.1. Zhotovitel zahájí stavební práce na realizaci díla do 10 dnů ode dne, kdy mu objednatel doručí výzvu k zahájení provádění díla (objednatel předpokládá začátek 01.05.2020).
- 3.2. Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce na realizaci díla ve sjednané lhůtě, ačkoliv mu objednatel umožnil provádění díla, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 800,- Kč za každý den prodlení.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje dokončit veškeré stavební práce na díle a provést dílo do 03.05.2021.
- 3.4. V případě, že se v průběhu provádění díla dohodnou strany na provedení tzv. víceprací, tj. změn, pro které bude nutné změnit závazek z této smlouvy, pak má zhotovitel právo požadovat prodloužení doby pro provádění díla pouze v případě, že cena víceprací po odečtení ceny méněprací, které se nebudou provádět, převyší původní Celkovou cenu díla (před uzavřením jakéhokoliv dodatku ke smlouvě) o více jak 20 %.
- 3.5. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Celkové ceny díla za každý den prodlení.



IV. Cena díla

- 4.1. Celková cena díla byla dohodnuta ve výši **2,810.861,64_Kč** (v této smlouvě označeno též jako „Celková cena díla“). K Celkové ceně díla bude připočtena daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) v zákonné výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.2. Celková cena díla je stanovena na základě Cenové nabídky jako součet dílčích položek uvedených v Cenové nabídce a je cenou nejvýše přípustnou. Ceny uvedené v Cenové nabídce obsahují veškeré náklady související s provedením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a ostatní náklady související s plněním podmínek Zadávací dokumentace.
- 4.3. Celková cena díla může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:
 - a) pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání této smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu díla;
 - b) při realizaci díla se zjistí skutečnosti odlišné od Projektové dokumentace;
 - c) v dalších případech uvedených v článku V. této smlouvy.

V. Změny rozsahu a ceny díla

- 5.1. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu díla, musí být vždy před jejich faktickou realizací písemně odsouhlaseny objednatelem formou dodatku. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací či dodávek bez předchozího písemného souhlasu objednatele ve formě dodatku, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu, a to i v případě, dojde-li k odstoupení od smlouvy, a může požadovat odstranění takovýchto prací či dodávek.
- 5.2. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle cenové úrovně a jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla. Pokud se bude jednat o vícepráce, které v položkách nebyly oceněny pro návrh ceny díla, budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku URS v aktuální cenové úrovni období realizace díla, ponížené u každé položky o tolik procent, o kolik byla nižší celková cena díla bez DPH nabídnutá zhotovitelem ve výběrovém řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky (bez DPH), jak ji objednatel uvedl v Zadávací dokumentaci; v případě, že celková cena díla bez DPH nabídnutá zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky (bez DPH), pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku URS v aktuální cenové úrovni období realizace díla. V odůvodněných případech se strany mohou dohodnout jinak.
- 5.3. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění, a Cenové nabídce. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 5.4. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů, výrobků, konstrukcí a technologií oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, přičemž tímto jednáním nesmí dojít k porušení zákona o zadávání veřejných zakázek. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Pokud v důsledku záměny materiálů dojde ke zvýšení či snížení ceny díla, strany si tyto rozdíly vypořádají, a to dodatkem ke smlouvě.
- 5.5. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit rozsah díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést. Objednatel si dále vyhrazuje právo jednostranně změnit rozsah díla (zejména ho omezit) a to i bez souhlasu zhotovitele. O neprovedené práce a dodávky (tzv. méněpráce) bude snížena cena díla. Zhotovitel je



povinen na změnu rozsahu díla požadovanou objednatelům přistoupit. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek, a to v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

VI.

Fakturace, platební podmínky

- 6.1. V průběhu provádění díla nebude objednatel poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
- 6.2. Veškeré provedené práce a dodávky budou 1x měsíčně fakturovány.
Před vystavením faktury zhotovitel předloží objednateli nebo zástupci pro věci technické objednatelů vždy nejpozději do 5-tého dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, soupis takto provedených prací a dodávek oceněný v souladu s Cenovou nabídkou. Soupis provedených prací a dodávek předloží zhotovitel elektronicky ve formátu, který objednatel zhotoviteli sdělí.
Po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek zástupcem pro věci technické objednatelů vystaví zhotovitel fakturu ve dvou vyhotoveních.
Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je soupis zpracován a odsouhlasen.
Nedílnou součástí každého vyhotovení faktury musí být soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem pro věci technické objednatelů. Bez tohoto odsouhlaseného soupisu prací a dodávek je faktura neúplná a objednatel není povinen ji proplatit.
- 6.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel ke dni předání díla. Přílohou konečné faktury musí být též předávací protokol.
- 6.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.5. Splatnost faktur činí 30 dnů ode dne, kdy zhotovitel doručí oprávněně vystavenou fakturu včetně příloh objednateli.
- 6.6. Faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty.
- 6.7. Každá faktura musí být označena číslem projektu: „CZ.06.2.56/0.0/0.0/17_096/0012709“. Objednatel je oprávněn stanovit zhotoviteli další požadavky na obsah a podobu faktur, a to před vystavením první faktury, nebo i v průběhu provádění díla s ohledem na požadavky poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen takové požadavky objednatelů na obsah a podobu faktur akceptovat. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat některou z dohodnutých náležitostí nebo náležitosti, přílohy nebo údaje dle požadavků objednatelů, není objednatel povinen takovou fakturu uhradit a zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s opravenými údaji či náležitostmi, přičemž opětovným doručením nové faktury počne běžet nová lhůta splatnosti od začátku.
- 6.8. Faktura musí dále obsahovat číslo účtu zhotovitele a prohlášení zhotovitele, že:
 - číslo účtu zhotovitele uvedené na faktuře je zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH;
 - zhotovitel není správcem daně veden jako nespolehlivý plátců DPH ve smyslu § 106a zákona o DPH.V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v tomto bodě, nebo zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v příslušné evidenci uveden jako nespolehlivý plátců, je objednatel oprávněn uhradit částku odpovídající výši DPH vyčíslené na této faktuře přímo na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.
- 6.9. Dojde-li ze strany objednatelů k prodlení při úhradě faktury, má zhotovitel vůči objednateli právo na úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.10. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly dodacích listů (vč. technických listů) veškerých materiálů. Pokud toto svoje právo bude chtít uplatnit, je povinen o to způsobem uvedeným v článku XVII. písemně požádat zhotovitele s uvedením toho, které materiály požaduje doložit.



- 6.11. Vznikne-li podle této smlouvy objednateli právo na zaplacení smluvní pokuty vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn, nikoliv povinen, úhradu smluvní pokuty po zhotoviteli požadovat. Jestliže se objednatel rozhodne uplatnit právo na zaplacení smluvní pokuty, vystaví zhotoviteli penalizační fakturu a je oprávněn jednostranně započítat tuto svoji pohledávku vůči pohledávkám zhotovitele. Objednatel je oprávněn kdykoliv započíst své i nesplatné pohledávky vůči zhotoviteli proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy.

VII.

Předání a převzetí dokumentace

- 7.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli 1 vyhotovení Projektové dokumentace bez soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, a to nejpozději při předání staveniště.
- 7.2. Zhotovitel měl před podpisem této smlouvy již Projektovou dokumentaci k dispozici v elektronické podobě přístupné prostřednictvím profilu zadavatele - objednatele a tuto si pečlivě prověřil.
- 7.3. Za správnost a úplnost předané Projektové dokumentace odpovídá objednatel.
- 7.4. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději v den předání díla dvě vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla.
- 7.5. Předání projektové dokumentace skutečného provedení díla je podmínkou pro převzetí díla objednatel.

VIII.

Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést o pracích, které na díle provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen do něj zapisovat údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, počty osob na stavbě apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla; v případě, že dílo bude převzato s vadami či nedodělkami, končí povinnost vést stavební deník až okamžikem odstranění poslední z takových vad a nedodělků.
- 8.2. Stavební deník musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.
- 8.3. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.
- 8.4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce pro věci technické zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny, nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo zástupce pro věci technické zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce pro věci technické objednatele, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.
- 8.5. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce pro věci technické do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.6. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.
- 8.7. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

IX.

Staveniště

- 9.1. Staveništěm se rozumí vždy prostor určený Projektovou dokumentací či jiným dokumentem pro provádění díla a pro zařízení staveniště.
- 9.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v den zahájení stavebních prací dle bodu 3.1. této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. O předání staveniště sepíší strany písemný zápis.



- 9.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do předání díla objednateli.
- 9.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k zásahům do veřejných komunikací, zajišťuje na své náklady zhotovitel, který také veškeré případné poplatky s tím spojené hradí ze svého.
- 9.5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na díle bude třeba umístit nové nebo přemístit stávající dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, provede toto zhotovitel po předchozím souhlasu správce komunikací a příslušného správního orgánu. Zhotovitel dále odpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla.
- 9.6. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce zástupce pro věci technické objednatele, autorského dozoru zpracovatele Projektové dokumentace a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 9.7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla. Pokud dojde ke znečištění komunikace vlivem provádění díla, musí ji zhotovitel neprodleně vyčistit.
- 9.8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li odklizen veškerý zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 9.9. Nedohodnou-li se strany při předání díla na jiné lhůtě, je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště a upravit ho tak, jak určuje Projektová dokumentace, nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud ho neupraví do sjednaného stavu, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení s plněním takové povinnosti.

X.

Podmínky provádění díla ve vazbě na zajištění řádného plnění

- 10.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.
- 10.2. Nebezpečí škody na díle po celou dobu provádění díla nese zhotovitel.
- 10.3. Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s náležitou odbornou péčí tak, aby nezpůsobil škodu objednateli, ani třetím osobám. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit, aby se v místě provádění díla nepohybovaly neoprávněné osoby.
- 10.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon zástupce objednatele pro věci technické a autorského dozoru zpracovatele Projektové dokumentace po celou dobu provádění díla i po dobu odstraňování vad a nedodělků, pokud budou tyto uvedeny v předávacím protokolu o předání díla.
- 10.5. Zhotovitel bude při provádění díla respektovat a plnit podmínky stanovené pro provádění díla dotčenými orgány státní správy.
- 10.6. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 10.7. Zhotovitel je povinen během provádění díla informovat objednatele o veškerých skutečnostech rozhodných pro řádné provádění díla. V průběhu provádění díla bude objednatel (resp. zástupce pro věci technické objednatele) svolávat kontrolní dny, a to zpravidla 1x za 14 dní.

Kontrolních dnů se budou účastnit:

- zástupce pro věci technické objednatele,
- zástupce pro věci technické zhotovitele,
- zpracovatel Projektové dokumentace,
- osoby přizvané k účasti některou ze shora uvedených osob.

Z kontrolních dnů budou svolavatelem pořizeny písemné zápisy v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.



- 10.8. Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny předem písemně (nikoli jen zápisem ve stavebním deníku, i když do něj se výzva také zapíše) nebo e-mailem současně na adresy uvedené ve stavebním deníku vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele, učiněnou kdykoli, odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.
- 10.9. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a podzhotovitelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.
- 10.10. Objednatel jmenuje v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších změn, koordinátora BOZP, který bude vykonávat činnost dle platných právních předpisů. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP objednatele a umožnit výkon činnosti koordinátora BOZP.
- 10.11. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat platné ČSN a bezpečnostní předpisy a další obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů nebo prováděním díla vznikne komukoliv škoda, je zhotovitel povinen škodu bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 10.12. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.
- 10.13. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jejich zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele.

XI.

Kvalifikace zhotovitele a podzhotovitelé

- 11.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců či podzhotovitelů je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. V případě, že zhotovitel kvalifikaci nedoloží, nebo ji doloží a tato bude nedostatečná, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé takovéto porušení a je oprávněn vykázat příslušné zaměstnance, kteří nedoloží kvalifikaci, z místa provádění díla.
- 11.2. Zhotovitel je povinen být kvalifikovaný pro provedení díla (plnění veřejné zakázky) po celou dobu provádění díla, a to v rozsahu, v jakém prokázal svoji kvalifikaci v rámci výběrového řízení. Doklady o kvalifikaci je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne žádosti objednatele. Nepředloží-li zhotovitel doklad o kvalifikaci ve stanovené lhůtě, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý nepředložený doklad a objednatel je též oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 11.3. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět podzhotovitel, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení, sám nebo jiným podzhotovitelem nespĺňujícím příslušnou kvalifikaci. Změnit podzhotovitele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel kvalifikaci ve výběrovém řízení, je zhotovitel oprávněn pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen předem písemně oznámit objednateli záměr změny podzhotovitele a současně je povinen objednateli prokázat, že nový podzhotovitel splňuje příslušnou kvalifikaci ve stejném rozsahu a způsobem, v jakém ji zhotovitel prokazoval objednateli ve výběrovém řízení. Pokud by podzhotovitel navržený zhotovitelem nespĺňoval příslušnou kvalifikaci, ale zhotovitel by jeho prostřednictvím začal provádět dílo, resp. jeho část, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.
V případě, že zhotovitel poruší kterékoliv ujednání uvedené v tomto bodě 11.3., má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč.



- 11.4. Zhotovitel nesmí bez písemného souhlasu objednatele změnit podzhotovitele, které uvedl v nabídce předložené ve výběrovém řízení.
V případě porušení této povinnosti zhotovitelem je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odeprít.

XII.

Pojištění

- 12.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených zaměstnanci zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností s limitem nejméně 2 000 000,- Kč.
- 12.2. Zhotovitel je povinen shora uvedená pojištění platně a účinně sjednat a po celou dobu provádění díla až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu o předání díla je udržovat v platnosti a účinná.
- 12.3. Doklady prokazující existenci pojištění se stanoveným obsahem a rozsahem předložil zhotovitel objednateli před uzavřením smlouvy o dílo, a dále je zhotovitel povinen předložit objednateli tyto doklady na požádání do 10 dnů od obdržení výzvy objednatele, přičemž objednatel je oprávněn požádat o předložení dokladů kdykoliv během provádění díla.
- 12.4. Pokud zhotovitel shora uvedená pojištění nebude udržovat v platnosti po celou dobu dle této smlouvy, nebo nedoloží jejich existenci objednateli nebo ve stanovené lhůtě, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč; v takovém případě má objednatel též právo od této smlouvy odstoupit. Smluvní pokuta smí být udělena i opakovaně za každé jednotlivé nedoložení pojištění.

XIII.

Zajištění plnění - bankovní záruky

- 13.1. Objednatel nepožaduje.

XIV.

Předání díla

- 14.1. Po dokončení stavebních prací a poskytnutí všech služeb a dodávek na díle předá zhotovitel dílo objednateli.
- 14.2. Dílo je provedeno dnem podpisu předávacího protokolu, kterým zhotovitel dílo předá a objednatel dílo převezme.
- 14.3. Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo na staveništi, nedohodnou-li se strany jinak.
- 14.4. Předání díla organizuje objednatel, resp. zástupce pro věci technické objednatele. K převzetí díla přizve objednatel zástupce pro věci technické objednatele (pokud tento nebude organizovat předávání díla), zástupce pro věci technické zhotovitele a zpracovatele Projektové dokumentace vykonávajícího autorský dozor.
- 14.5. Zhotovitel je povinen způsobem uvedeným v článku XVII. oznámit objednateli alespoň 3 dny předem den, v němž bude dílo připraveno k předání (resp. k zahájení přejímacího řízení) a v němž současně budou objednateli předloženy veškeré doklady, na jejichž předložení je vázáno převzetí díla objednatel. Pokud ve výše specifikovaný den budou předloženy veškeré výše zmíněné doklady a dílo nebude vykazovat zcela zjevné či jinak zřejmé vady či nedodělky, objednatel v uvedený den zahájí přejímací řízení.
- 14.6. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání, a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy připraveno k předání nebo nejsou předloženy všechny doklady, na jejichž předložení je vázáno převzetí díla objednatel, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 500,- Kč za každé porušení.



- 14.7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, pokud se vyžadují,
 - stavební deník,
 - bankovní záruku dle bodu 13.7.1. této smlouvy.
- Objednatel není povinen převzít dílo, pokud mu nebudou předány doklady uvedené v tomto bodu 14.7., nebo doklady označené v této smlouvě jako doklady, bez jejichž předání není objednatel povinen dílo převzít.
- 14.8. O předání díla sepíše objednatel v místě předání díla předávací protokol (zápis o předání a převzetí), který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení smluvních stran,
 - prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
 - datum podpisu předávacího protokolu,
 - podpis objednatele nebo jím pověřené osoby,
 - podpis zhotovitele nebo jím pověřené osoby.
- 14.9. Jestliže budou při předání díla zjištěny jakékoliv vady nebo nedodělky, objednatel dílo od zhotovitele nemusí převzít. Pokud objednatel od zhotovitele dílo nepřevzme, stanoví v předávacím protokolu, mimo důvodů pro nepřevzetí díla i náhradní lhůtu k předání díla. O předání díla v náhradním termínu bude rovněž sepsán předávací protokol.
- 14.10. V případě, že objednatel převezme dílo, i když toto bude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, uvede se soupis těchto vad a nedodělků v předávacím protokolu spolu s termínem jejich odstranění. Pokud se strany nedohodnou na termínu, stanoví termín odstranění vad objednatel. Termín pro odstranění vad nesmí být delší než 1 měsíc od podpisu předávacího protokolu; to neplatí v případě, že z technologických či ekonomických důvodů bude vhodné stanovit lhůtu delší. Po odstranění případných vad a nedodělků bude pořízen písemný zápis o odstranění vad a nedodělků.
- 14.11. Zhotovitel je povinen v objednatel stanovené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.
- 14.12. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla ve lhůtě uvedené v předávacím protokolu, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 750,- Kč denně za každou vadu, s jejímž odstraněním bude zhotovitel v prodlení.

XV.

Záruka za jakost

- 15.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla.
- 15.2. Záruční doba činí:
- a) **24 měsíců** na nábytek a spotřební zboží jehož výměna je součástí běžné údržby a kontroly stavu věcí, zejména světelné zdroje, filtrační vložky, náplně apod.
 - b) **60 měsíců** na ostatní části díla.
- 15.3. Záruční doba počne běžet dnem provedení díla (bod 14.2. této smlouvy).
- 15.4. Objednatel je povinen vady u zhotovitele reklamovat způsobem dohodnutým v článku XVII. této smlouvy.
- 15.5. V případě havárie bránící užívání díla (dále jen „havárie“) budou reklamované vady odstraněny okamžitě, nejpozději do 24 hodin od nahlášení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním havárie má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč denně.



U havárie postačí telefonická reklamace s tím, že následně se reklamace provede i způsobem uvedeným v bodě 15.4. Telefonní čísla na zhotovitelovu havarijní službu nebo servisního technika a e-mailové spojení pro účely reklamací havárií (pokud bude jiné než to, co je uvedeno v článku XVII.) předá zhotovitel objednateli při předání díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.

- 15.6. U vad, které nebudou havárií, je zhotovitel povinen nejpozději do 5-ti kalendářních dnů po obdržení reklamace reklamovanou vadu prověřit a písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vady, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 15.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději poslední den běhu záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 15.8. Zhotovitel je vždy povinen nastoupit k odstranění reklamované vady (s výjimkou havárie) nejpozději do 10-ti dnů po obdržení reklamace, pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním této povinnosti, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení (tj. za každý den, o který zhotovitel nastoupí později) a jednotlivou vadu.
- 15.9. Zhotovitel je vždy povinen odstranit reklamovanou vadu formou opravy (nebude-li dohodnuto jinak) nejpozději do 30-ti dnů po obdržení reklamace (s výjimkou uvedenou pod bodem 15.5.), pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním této povinnosti, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivou vadu. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 15.10. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace objednatele anebo neodstraní-li reklamovanou vadu ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou, k tomu způsobilou, třetí osobu na náklady zhotovitele. Rozhodnutí o způsobilosti této třetí strany je plně v kompetenci objednatele s tím, že záruka za jakost díla tímto není nijak dotčena.
- 15.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla z důvodů na straně zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka, nebo že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které zhotovitel účelně vynaložil při odstraňování takových neoprávněně reklamovaných vad.

XVI.

Ostatní ujednání

- 16.1. Žádné ujednání o smluvní pokutě dle této smlouvy se nedotýká nároku objednatele požadovat v plné výši náhradu škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
- 16.2. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 16.3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu) zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky provedení kontroly vztahující se k provádění díla (realizaci projektu) a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
Pokud zhotovitel poruší kteroukoliv z povinností dle bodu 16.3., má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé takové jednotlivé porušení.



- 16.4. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu), včetně účetních dokladů, minimálně do konce roku 2031 nevyplývá-li z českých právních předpisů lhůta delší.
- 16.5. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

XVII.

Adresy pro doručování, zástupci pro věci technické

17.1. Adresy pro doručování:

Adresa a e-mail objednatele


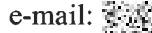

Adresa: viz hlavička

e-mail: viz hlavička

Adresa a e-mail zhotovitele jsou:

viz hlavička

nebo jiné adresy nebo e-mailové adresy, které budou druhé straně způsobem dle tohoto článku oznámeny.

- 17.2. Veškerá oznámení, výzvy, reklamace a jiné úkony dle této smlouvy mohou být zaslány písemně doporučenou poštou nebo e-mailem na adresy shora dohodnuté. Pokud má smluvní strana datovou schránku, pak lze doručovat i prostřednictvím datové schránky.
- 17.3. Zástupcem pro věci technické objednatele je XXXXX nebo jiná osoba, kterou objednatel určí. Zástupce pro věci technické objednatele vykonává technický dozor stavebníka ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
Zástupce pro věci technické objednatele je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se např.:
- pozastavení provádění prací na díle nebo jeho části, nebo pozastavení provádění díla jako celku,
 - předběžných rozhodnutí týkajících se projekčních změn díla, včetně rozšíření nebo omezení rozsahu díla,
- a dále je též oprávněn k převzetí díla a k podpisu předávacích protokolů a zápisů dle této smlouvy o dílo.
- 17.4. Zástupcem pro věci technické zhotovitele je Pavel Kočí tel.  e-mail: 
, nebo jiná osoba, kterou zhotovitel určí.
Zástupce pro věci technické zhotovitele je touto smlouvou pověřen k vyřizování a řešení technických problémů, řízením prací, koordinací podzhotovitelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.
- 17.5. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších změn.
- 17.6. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.



XVIII.

Změna a ukončení smlouvy

- 18.1. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, když dané ujednání musí být výslovně nazváno „Dodatek“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují a nejsou jí.
- 18.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, zavazuje se to příslušná strana bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat vzájemná jednání k vyřešení daného problému.
- 18.3. Strany vylučují možnost postoupení této smlouvy ve smyslu § 1895 a násl. občanského zákoníku třetí osobě.
- 18.4. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od této smlouvy nebo od její části, která doposud nebyla splněna, v případech stanovených touto smlouvou a právními předpisy. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu.
- 18.5. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, v jehož důsledku může objednatel odstoupit od smlouvy nebo její části, pokládají smluvní strany zejména porušení těchto smluvních povinností:
- zhotovitel nezahájí provádění prací na díle do 10 dnů po sjednaném termínu zahájení,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 30 dnů,
 - příslušný insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo zamítne insolvenční návrh pro nedostatek majetku zhotovitele jako dlužníka.
- 18.6. Objednatel má právo jednostranně odstoupit od této smlouvy v případě, že v důsledku působení vyšší moci či jiných objektivně zdůvodnitelných okolností dojde ke změně poměrů, z nichž objednatel vycházel při zadání zakázky.
- 18.7. Objednatel má právo jednostranně odstoupit od této smlouvy v případě, že nezíská dotaci, kterou se má podílet na financování díla, a nebo tuto dotaci získá, ale její výše bude poskytovatelem dotace následně snížena.
- 18.8. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodů jsoících na straně zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli veškerou na straně objednatele vzniklou škodu.

XIX.

Závěrečná ustanovení

- 19.1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva ve svém úplném znění byla zveřejněna v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti prostřednictvím dálkového přístupu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 19.2. Tato smlouva a právní poměry jí založené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
- 19.3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
- příloha č. 1 - Projektová dokumentace
 - příloha č. 2 - Cenová nabídka.
- 19.4. Tato smlouva je platná dnem zveřejnění v registru smluv.
- 19.5. Tato smlouva byla schválena Radou města Hořice v Podkrkonoší dne 25. 3. 2020, číslo usnesení RH 1116/2020

Ve Hořicích dne 31-03-2020

Za objednatele:

Aleš Svoboda, starosta

Za zhotovitele:

Pavel Kočí, jednatel



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - denní stacionář a ordinace ambulatní léčby Hořice

Objekt:

02 - SO 01 - DPPS změna 2019

KSO:

Místo: st.p.č. 112/1, Klicperova ulice 6, 508 01 Hořice

CC-CZ:

Datum: 08.04.2019

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pavel Kočí, Jeřice 508 01 Hořice

IČ:

87964261

DIČ:

Projektant:

Atelier Schmied

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 810 861,64

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 810 861,64

DPH základní
snížená

Základ daně

2 810 861,64

Sazba daně

21,00%

Výše daně

590 280,94

Cena s DPH

v CZK

3 401 142,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - denní stacionář a ordinace ambulantní léčby Hořice

Objekt:

02 - SO 01 - DPPS změna 2019

Místo:

st.p.č. 112/1, Klicperova ulice 6, 508 01 Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Zhotovitel:

Pavel Kočí, Jeřice 508 01 Hořice

Datum:

08.04.2019

Projektant:

Atelier Schmied

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

2 810 861,64

HSV - Práce a dodávky HSV

737 503,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

81 428,95

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

317 962,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

164 218,25

997 - Přesun sutě

156 429,21

998 - Přesun hmot

17 464,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 595 699,17

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 362,40

712 - Povlakové krytiny

8 357,50

725 - Zdravotechnika

328 561,53

731 - Ústřední vytápění

197 088,91

762 - Konstrukce tesařské

22 411,20

763 - Konstrukce suché výstavby

195 807,39

764 - Konstrukce klempířské

14 561,20

765 - Krytina skládaná

1 050,00

766 - Konstrukce truhlářské vč.rámů a zárubní

463 845,50

767 - Konstrukce zámečnické

27 260,00

771 - Podlahy z dlaždic

67 619,09

776 - Podlahy povlakové

79 958,59

781 - Dokončovací práce - obklady	80 402,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 730,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	75 683,02
M - Práce a dodávky M	461 658,00
21-M - Elektromontáže	364 013,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	97 645,00
OST - Ostatní	1 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 501,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **2 810 861,64**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - denní stacionář a ordinace ambulantní léčby Hořice

Objekt:

02 - SO 01 - DPPS změna 2019

Místo: st.p.č. 112/1, Klicperova ulice 6, 508 01 Hořice

Datum: 08.04.2019

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Atelier Schmied

Zhotovitel: Pavel Kočí, Jeřice 508 01 Hořice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 810 861,64

D HSV Práce a dodávky HSV

737 503,47

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

81 428,95

1	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu cihlami pálenými na MVC	m3	3,486	4 200,00	14 641,20
2	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů D+M	t	1,496	38 000,00	56 848,00
3	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	9,760	600,00	5 856,00
4	K	349231811	Přizdívka ostění z cihel tl do 150 mm	m2	5,445	750,00	4 083,75

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

317 962,56

5	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy 5-10%	m2	134,260	150,00	20 139,00
6	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	527,814	240,00	126 675,36
7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	527,814	280,00	147 787,92
8	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	87,827	30,00	2 634,81
9	K	622325209	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	2,100	350,00	735,00
10	K	624635101	Vyspravení maltou poškozených hran po instalaci vstupních dveří	m	22,400	60,00	1 344,00
11	K	783827425	Krycí dvojnásobný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 dle původního odstínu	m2	2,100	160,00	336,00
12	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,153	3 990,00	610,47
13	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm vč. penetrace	m2	20,000	650,00	13 000,00
14	K	642944121	Dozdění zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	7,000	500,00	3 500,00
15	K	642944221	Dozdění zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	2,000	600,00	1 200,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

164 218,25

16	K	9400101	Požární utěsnění prostupů stropy 30 min.	kus	13,500	1 750,00	23 625,00
17	K	945231112x	Montáž a demontáž prachotěsného shozu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
18	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	134,260	50,00	6 713,00
19	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	134,260	50,00	6 713,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	4 140,000	3,00	12 420,00
21	K	953941414x	Osazování konzol pro osazení hasicích přístrojů D+M	kus	3,000	100,00	300,00
22	M	449321130	<i>přístroj hasicí ruční práškový PHP has. schopnost 34A</i>	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
23	K	961031411	Bourání konstrukcí cihelných na MC	m3	0,153	850,00	130,05
24	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm včetně omítky	m2	63,174	100,00	6 317,40
25	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,873	1 150,00	4 453,95
26	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	11,865	150,00	1 779,75
27	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel a parapetů	m2	4,400	120,00	528,00
28	K	968072455	Vybourání dveřních zárubní včetně vyvážení dveřních křidel	m2	32,535	150,00	4 880,25
29	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV	m3	2,736	1 600,00	4 377,60
30	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	119,000	150,00	17 850,00
31	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu 5-10 %	m2	134,260	10,00	1 342,60
32	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	527,814	75,00	39 586,05
33	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček	m2	21,680	120,00	2 601,60
34	K	979091	Prostupy stávajícími vodorovnými konstrukcemi včetně jejich stavebních zapravení	kus	5,000	1 000,00	5 000,00
35	K	979092	Stavební přípomoc profesím ZTI, ÚT, EI, VZT	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
36	K	979093	Bourací práce profesím ZTI, ÚT, EI, VZT	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

D 997 Přesun sutě 156 429,21

37	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	67,137	990,00	66 465,63
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	67,137	890,00	59 751,93
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	671,370	10,00	6 713,70
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	67,137	350,00	23 497,95

D 998 Přesun hmot 17 464,50

41	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	34,929	500,00	17 464,50
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 1 595 699,17

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 15 362,40

42	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše	m2	21,281	400,00	8 512,40
43	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše	m2	16,000	420,00	6 720,00
44	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,130	1 000,00	130,00

D 712 Povlakové krytiny 8 357,50

45	K	71299001	Oprava střechy - asfaltový šindel na pojistném HI asfaltovém pásu	m2	16,387	500,00	8 193,50
46	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,164	1 000,00	164,00

D 725 Zdravotechnika 328 561,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	7250101	Zdravotechnika samostatná část	soubor	1,000	328 061,53	328 061,53
48	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	500,00	500,00
D 731			Ústřední vytápění	197 088,91			
49	K	73101	Ústřední vytápění samostatná část	kpl	1,000	197 088,91	197 088,91
D 762			Konstrukce tesařské	22 411,20			
50	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	43,440	100,00	4 344,00
51	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	10,000	60,00	600,00
52	M	130101500x	Svorníky M20 vč. všech potřebných spojovacích materiálů	kus	10,000	100,00	1 000,00
53	K	76299001	Demontáž a zpětná montáž dvorního přístřešku	m2	8,400	1 000,00	8 400,00
54	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	10,084	800,00	8 067,20
D 763			Konstrukce suché výstavby	195 807,39			
55	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky standartně bílé, do vlhka modré, protipožární červené, neprůzvučnost Rw min 49 dB	m2	68,378	780,00	53 334,84
56	K	763114123	SDK příčka bezpečnostní tl 150 mm RC3, kovové profily, zvuková neprůzvučnost, Rw min. 49 dB, požární odolnost EI 30	m2	7,705	1 700,00	13 098,50
57	K	763121428	SDK stěna přesazená tl. 150 mm	m2	11,560	600,00	6 936,00
58	K	763122421	SDK stěna šachtová	m2	12,424	750,00	9 318,00
59	K	763131411	hladký sádkartonový podhled, barevnost dle interiéru, D+M	m2	26,100	620,00	16 182,00
60	K	763135011x	Montáž akustického podhledu	m2	77,100	440,00	33 924,00
61	M	590305380	kazetový zvukové pohltivý podhled, polozapuštěný rastr	m2	80,955	400,00	32 382,00
62	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu	m2	31,100	420,00	13 062,00
63	M	590305720	kazetový podhled, polozapuštěný rastr	m2	32,655	210,00	6 857,55
64	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	4,285	2 500,00	10 712,50
D 764			Konstrukce klempířské	14 561,20			
65	K	764002851	Demontáž oplechování do suti	m	19,000	50,00	950,00
66	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	7,000	650,00	4 550,00
67	K	764341414	Lemování rovných zdí střech s krytinou z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	12,000	750,00	9 000,00
68	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,034	1 800,00	61,20
D 765			Krytina skládaná	1 050,00			
69	K	76599001	Nový prostup střešní krytinou pro odvětrání kanalizace včetně všech systémových detailů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
70	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,050	1 000,00	50,00
D 766			Konstrukce truhlářské vč.rámů a zárubní	463 845,50			
71	K	7660001	P1 francouzské okno 2-kř. 1100/2000 + nadsvětlík, bezpečnostní trojsklo Umax=1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	2,000	85 500,00	171 000,00
72	K	7660002	P2 dveře bezpečnostní 1-kř. 950/2050 + nadsvětlík, bezpečnostní trojsklo Umax=1,2W/m2K, dále dle popisu	kus	1,000	82 800,00	82 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	7660013	T1 vnitřní dveře 950/2000 + nadsvětlík, plné, požární odolnost EI 30-C, bezpečnostní sklo nadsvětlíku s požární odolností, panikové kování, dále dle popisu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
74	K	7660014	T2 vnitřní dveře 900/1970 + nadsvětlík a boční světlík, plné, požární odolnost EI 30-C, bezpečnostní sklo nadsvětlíku s požární odolností, panikové kování, elektrický vrátný, dále dle popisu	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
75	K	7660015	T3 vnitřní dveře 800/1970, plné, panikové kování, dále dle popisu	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
76	K	7660016	T4 vnitřní dveře 800/1970, plné, lamino, nerezové leštěné kliky, dále dle popisu	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
77	K	7660017	T5 vnitřní dveře 900/1970, plné, lamino, nerezové leštěné kliky, dále dle popisu	kus	2,000	2 800,00	5 600,00
78	K	7660018	T6 vnitřní dveře 900/1970, plné, panikové kování, dále dle popisu	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
79	K	7660019	T7 vnitřní dveře 700/1970, plné, lamino, nerezové leštěné kliky, dále dle popisu	kus	4,000	2 800,00	11 200,00
80	K	7660020	T8 vnitřní dveře 700/1970, plné, lamino, nerezové leštěné kliky, dále dle popisu	kus	4,000	2 800,00	11 200,00
81	K	7660021	T9 vnitřní dveře posuvné 800/1970, plné, lamino, nerezová leštěná madla, dále dle popisu	kus	1,000	6 300,00	6 300,00
82	K	7660022	T10 vnitřní dveře 900/1970, plné, lamino, nerezové leštěné kliky, dále dle popisu	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
83	K	7660023	T11 vnitřní dveře 700/1970, plné, lamino, s požární odolností 30 DP3 EIC, vč. zárubně, nerezové leštěné kliky, dále dle popisu	kus	1,000	4 250,00	4 250,00
84	K	7660024	T12 vnitřní dveře 2-kř. 1200/1970, plné, lamino, panikové kování, dále dle popisu	kus	1,000	11 300,00	11 300,00
85	K	7660025	T13 vnitřní dveře 1-kř. 900/1970, plné, lamino, panikové kování, vč. bočního světlíku 450/1970, dále dle popisu	kus	1,000	8 700,00	8 700,00
86	K	7660031	T19 vnitřní dveře plechové do vlhkého prostředí 800/1970, s požární odolností 30 DP3 EIC, nerezové leštěné kliky, dále dle popisu	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
87	K	7660032	T20 vnitřní dveře 900/2200 + nadsvětlík a boční světlík, plné, požární odolnost EI 30-C, bezpečnostní sklo nadsvětlíku s požární odolností, panikové kování, elektrický vrátný, dále dle popisu	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
88	K	7660033	T21 vnitřní dveře 900/1970 s požární odolností EI 30-C, plné, lamino, panikové kování, dále dle popisu	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
89	K	7660101	T22 dělicí záchodová příčka 1900/150+2020, vlhkuodolná, s dveřmi 700/1970, věšák na oděvy, dále dle popisu	kus	1,000	15 500,00	15 500,00
90	K	7660103	T25 plastová revizní dvířka 400/400, D+M	kus	2,000	400,00	800,00
91	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	5,450	990,00	5 395,50
D	767		Konstrukce zámečnické				27 260,00
92	K	76799001	Z1 nerezové zábradlí dl. 3450/v. 950, madlo 45 mm, včetně kotvení, dále dle popisu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
93	K	76799002	Z2 zábradlí na venkovní stranu únikového schodiště, madlo dub, včetně kotvení, dále dle popisu	m	27,100	600,00	16 260,00
94	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,100	10 000,00	1 000,00
D	771		Podlahy z dlaždic				67 619,09
95	K	771574117	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem vč. případných soklíků v=70mm	m2	64,053	480,00	30 745,44
96	M	597610000	keramická dlažba dle projektanta včetně případných soklíků	m2	70,458	250,00	17 614,50
97	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	64,053	50,00	3 202,65
98	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou	m2	58,230	250,00	14 557,50
99	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,499	1 000,00	1 499,00
D	776		Podlahy povlakové				79 958,59
100	K	776121111	Penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	76,030	40,00	3 041,20
101	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou	m2	76,030	250,00	19 007,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
102	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	134,260	100,00	13 426,00	
103	K	776231111	Lepení linolea včetně soklíků, plastová lišta	m2	83,633	130,00	10 872,29	
104	M	284110500	linoleum včetně soklíků, třída reakce na oheň Bfl dle EN 13501-1 se zátěží 33 dle EN 1307	m2	91,996	350,00	32 198,60	
105	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,942	1 500,00	1 413,00	
D	781	Dokončovací práce - obklady						80 402,04
106	K	781414113	Montáž obkladaček vnitřních lepených flexibilním lepidlem	m2	93,160	450,00	41 922,00	
107	M	597610280	keramický obklad vnitřní včetně všech systémových detailů	m2	102,476	250,00	25 619,00	
108	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	93,160	30,00	2 794,80	
109	K	781419194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za nerovný povrch (jádrová omítka)	m2	27,948	30,00	838,44	
110	K	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování bílým cementem	m2	93,160	30,00	2 794,80	
111	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	93,160	50,00	4 658,00	
112	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,775	1 000,00	1 775,00	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						17 730,80
113	K	783238223	Lakovací dvojnásobný nátěr tesařských konstrukcí	m2	43,440	215,00	9 339,60	
114	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	9,205	120,00	1 104,60	
115	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	9,205	120,00	1 104,60	
116	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,205	140,00	1 288,70	
117	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,205	260,00	2 393,30	
118	K	7839901	Všechny nátěry jsou součástí výrobků	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						75 683,02
119	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	662,074	30,00	19 862,22	
120	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	662,074	20,00	13 241,48	
121	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	662,074	20,00	13 241,48	
122	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m barevné odstíny dle interiéru	m2	838,224	35,00	29 337,84	
D	M	Práce a dodávky M						461 658,00
D	21-M	Elektromontáže						364 013,00
123	K	21001	Elektroinstalace silnoproudé rozvody samostatná část	kpl	1,000	291 281,00	291 281,00	
124	K	21002	Elektroinstalace slaboproudé rozvody samostatná část	kpl	1,000	72 732,00	72 732,00	
D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení						97 645,00
125	K	24001	Vzduchotechnika samostatná část	kpl	1,000	97 645,00	97 645,00	
D	OST	Ostatní						1 500,00
126	K	0111	Ostatní náklady související s objektem	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				14 501,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 500,00
127	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 000,00
128	K	031002000	Všechny související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
129	K	031002001	Prachové clony	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				1,00
130	K	041002000	Dozory TDI	Kč	1,000	1,00	1,00
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00
131	K	071002000	Provoz investora, třetích osob (nestandardní pracovní doba - mimo ordinanční hodiny)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
132	K	071002001	Stěhování zařízení lékařů při realizaci ZTI	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: ordinacehorice
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY - DENNÍ STACIONÁŘ A ORDINACE AMBULANTNÍ LÉČBY HOŘICE

JKSO:
Místo: st.p.č. 112/1 k.ú. Hořice v Podkrkonoší

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2017

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pavel Kočí, Jeřice  508 01 Hořice

IČ: 87964261
DIČ: 

Projektant:
Ondřej Zikán

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	197 088,91
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	197 088,91
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	197 088,91
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:



Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: ordinacehorice
Stavba: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - DENNÍ STACIONÁŘ A ORDINACE AMBULANTNÍ LÉČBY HOŘICE**
Místo: st.p.č. 112/1 k.ú. Hořice v Podkrkonoší Datum: 27. 2. 2017
Objednatel: Projektant: 
Zhotovitel: Pavel Kočí, Jeřice  508 01 Hořice Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	197 088,91	238 477,58
1.NP	D.1.4.UT - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	197 088,91	238 477,58
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		197 088,91	238 477,58

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY - DENNÍ STACIONÁŘ A ORDINACE AMBULANTNÍ LÉČBY HOŘICE

Objekt: 1.NP - D.1.4.UT - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

JKSO:

Místo: st.p.č. 112/1 k.ú. Hořice v Podkrkonoší

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pavel Kočí, Jeřice  508 01 Hořice

IČ:

87964261

DIČ:



Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	197 088,91
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	197 088,91
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	197 088,91	41 388,67
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	238 477,58
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY - DENNÍ STACIONÁŘ A ORDINACE AMBULANTNÍ LÉČBY HOŘICE

Objekt: 1.NP - D.1.4.UT - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Místo: st.p.č. 112/1 k.ú. Hořice v Podkrkonoší

Datum: 27. 2. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Pavel Kočí, Jeřice 508 01 Hořice

Zpracovatel:



Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	197 088,91
PSV - PSV	197 088,91
713 - Izolace tepelné	3 456,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 100,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	94 493,90
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 411,47
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	85 627,54
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	197 088,91

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY - DENNÍ STACIONÁŘ A ORDINACE AMBULANTNÍ LÉČBY HOŘICE

Objekt: 1.NP - D.1.4.UT - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Místo: st.p.č. 112/1 k.ú. Hořice v Podkrkonoší

Datum: 27. 2. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Pavel Kočí, Jeřice, 508 01 Hořice

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

197 088,91

PSV - PSV

197 088,91

713 - Izolace tepelné

3 456,00

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	72,000	20,00	1 440,00
2	M	283770940	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 15 x 9 mm	m	63,000	20,00	1 260,00
3	M	283771010	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 18 x 9 mm	m	9,000	20,00	180,00
4	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,006	57 500,00	345,00
5	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,006	38 500,00	231,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

1 100,00

6	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	20,000	55,00	1 100,00
---	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	-------	----------

733 - Ústřední vytápění - potrubí

94 493,90

7	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	150,000	45,00	6 750,00
8	K	733111106.1	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 - DN 40 vč. základního nátěru - materiál určený pro opravu stávajících stoupacích potrubí	m	60,000	440,00	26 400,00
9	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	100,000	25,00	2 500,00
10	K	733191925.1	Navážení odbočky na potrubí ocelové závitové vč. přechodového spoje na přípojovací měděné potrubí otopných těles	kus	40,000	415,00	16 600,00
11	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	63,000	310,00	19 530,00
12	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	9,000	330,00	2 970,00
13	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	72,000	25,00	1 800,00
14	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,586	5 000,00	2 930,00
15	K	733XP001	Topná a provozní zkouška	h	24,000	230,00	5 520,00
16	K	733XP002	Stavební připomoci - vrtání prostupů, sekání drážek, sádrování, ostatní pomocné práce	h	32,000	260,00	8 320,00
17	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,301	1 950,00	586,95
18	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,301	1 950,00	586,95

734 - Ústřední vytápění - armatury

12 411,47

19	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	14,000	50,00	700,00
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	18,000	55,00	990,00
21	M	734XAR001	Termostatický radiátorový ventil rohový 1/2" pro samostatné a jednotrubkové soustavy bronz poniklovaný, PNO.6MPa, TS110°C	kus	9,000	485,00	4 365,00
22	M	734XAR002	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační rohové 1/2" bronz poniklovaný s vypouštěním, PNO.6MPa, TS110°C	kus	9,000	295,00	2 655,00
23	M	734XAR003	Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, rozsah nastavení 6°C až 28°C	kus	9,000	345,00	3 105,00
24	M	734XAR004	Montáž hlavice termostatické	kus	9,000	15,00	135,00
25	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,586	395,00	231,47
26	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,010	11 500,00	115,00
27	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,010	11 500,00	115,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

85 627,54

28	K	735000912.1	Vyregulování radiátorového regulačního šroubení	kus	9,000	90,00	810,00
29	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	110,000	45,00	4 950,00
30	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	140,000	55,00	7 700,00
31	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm vč. uložení	kus	1,000	460,00	460,00
32	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm vč. uložení	kus	1,000	520,00	520,00
33	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm vč. uložení	kus	4,000	555,00	2 220,00
34	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm vč. uložení	kus	2,000	575,00	1 150,00
35	M	735XOT001	těleso otopné deskové typ 21 V600 L1200 mm s bočním připojením a profilovanou čelní deskou, dodávka tělesa vč. poměrové měřiče spotřeby tepla	kus	1,000	3 415,00	3 415,00
36	M	735XOT002	těleso otopné deskové typ 33 V600 L1000 mm s bočním připojením a profilovanou čelní deskou, dodávka tělesa vč. poměrové měřiče spotřeby tepla	kus	1,000	5 035,00	5 035,00
37	M	735XOT003	těleso otopné deskové typ 33 V600 L1200 mm s bočním připojením a profilovanou čelní deskou, dodávka tělesa vč. poměrové měřiče spotřeby tepla	kus	4,000	5 665,00	22 660,00
38	M	735XOT004	těleso otopné deskové typ 33 V600 L1600 mm s bočním připojením a profilovanou čelní deskou, dodávka tělesa vč. poměrové měřiče spotřeby tepla	kus	2,000	6 920,00	13 840,00
39	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm vč. uchycení	kus	1,000	485,00	485,00
40	M	735XOT100	otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š750 a zvětšenou výhřevnou plochou, dodávka tělesa vč. poměrové měřiče spotřeby tepla	kus	1,000	3 625,00	3 625,00
41	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	50,000	20,00	1 000,00
42	K	735191910	Napouštění vody do otopných těles	m2	1 000,000	10,00	10 000,00
43	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	50,000	20,00	1 000,00
44	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1 005,000	5,00	5 025,00
45	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,586	1 970,00	1 154,42
46	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,261	1 330,00	347,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,261	885,00	230,99

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201927

Stavba: Stavební úpravy - denní stacionář a ordinace ambulantní léčby Hořice

KSO:

Místo: Klicperova 6

Zadavatel:

Uchazeč:

Pavel Kočí, Jeřice  508 01 Hořice

Projektant:

PipeTech Project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

87964261

IČ:

DIČ:

02630958

CZ02630958

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

328 061,53

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	328 061,53	68 892,92
snížená	15,00%		
zákl. přenesená	21,00%		
sníž. přenesená	15,00%		
nulová	0,00%		

Cena s DPH

v

CZK

396 954,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201927

Stavba: Stavební úpravy - denní stacionář a ordinace ambulantní léčby Hořice

Místo: Klicperova 6

Datum: 26. 3. 2019

Zadavatel:

Projektant: PipeTech Project s.r.o.

Uchazeč: Pavel Kočí, Jeřice  508 01 Hořice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		328 061,53	328 061,53
201927-I	ZTI revize 1.NP	328 061,53	328 061,53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

201927-I - ZTI revize 1.NP

KSO:

Místo: Klicperova 6

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Uchazeč:

Pavel Kočí, Jeřice 508 01 Hořice

IČ:

87964261

DIČ:

Projektant:

PipeTech Project s.r.o.

IČ:

02630958

DIČ:

CZ02630958

Zpracovatel:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Poznámka:

Cena bez DPH

328 061,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	328 061,53	21,00%	68 892,92
snížená		15,00%	
zákl. přenesená		21,00%	
sníž. přenesená		15,00%	
nulová		0,00%	

Cena s DPH

v CZK

396 954,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

201927-I - ZTI revize 1.NP

Místo:

Klicperova 6

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

PipeTech Project
s.r.o.

Uchazeč:

Pavel Kočí, Jeřice  508 01 Hořice

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV	328 061,53
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	318 661,53
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	50 904,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	58 327,50
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	154 873,78
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	54 556,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

201927-I - ZTI revize 1.NP

Místo:

Klicperova 6

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

0

Projektant:

PipeTech Project
s.r.o.

Uchazeč:

Pavel Kočí, Jeřice 508 01 Hořice

Zpracovatel:

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							328 061,53
D	PSV		Práce a dodávky PSV				318 661,53

D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					50 904,00
1	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	7,000	305,00	2 135,00
2	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	34,000	335,00	11 390,00
3	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	3,000	600,00	1 800,00
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	17,000	280,00	4 760,00
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	16,000	290,00	4 640,00
6	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	3,000	305,00	915,00
7	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	32,000	335,00	10 720,00
8	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	11,000	70,00	770,00
9	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	75,00	300,00
10	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	115,00	575,00
11	K	721226.R01	Vtok (nálevka) DN32/40 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	4,000	455,00	1 820,00
12	K	721226.R02	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32, 100x100 mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
13	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	3,000	1 340,00	4 020,00
14	M	OSM.113600	HTRE čistící tvarovka DN 75	kus	1,000	115,00	115,00
15	M	OSM.115600	HTRE čistící tvarovka DN110	kus	4,000	155,00	620,00
16	M	OSM.116600	HTRE čistící tvarovka DN125	kus	1,000	345,00	345,00
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	109,000	20,00	2 180,00
18	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	3,000	25,00	75,00
19	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	484,800	5,00	2 424,00
D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					58 327,50

20	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	32,000	175,00	5 600,00
21	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	49,000	185,00	9 065,00
22	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	21,000	265,00	5 565,00
23	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	13,000	325,00	4 225,00
24	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	19,000	30,00	570,00
25	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	65,000	40,00	2 600,00
26	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	13,000	55,00	715,00
27	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	18,000	60,00	1 080,00
28	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	3,000	80,00	240,00
29	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	11,000	85,00	935,00
30	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	15,000	90,00	1 350,00
31	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	7,000	95,00	665,00
32	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	33,000	170,00	5 610,00
33	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	25,000	80,00	2 000,00
34	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	6,000	60,00	360,00
35	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	5,000	95,00	475,00
36	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	165,00	330,00
37	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	455,00	910,00
38	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	3,000	310,00	930,00
39	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	370,00	370,00
40	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	3,000	855,00	2 565,00
41	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	945,00	945,00
42	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit	kus	6,000	305,00	1 830,00
43	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	3,000	365,00	1 095,00
44	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	405,00	405,00
45	K	722232125	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	515,00	515,00
46	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	115,000	20,00	2 300,00
47	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	115,000	20,00	2 300,00
48	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	555,500	5,00	2 777,50

D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					154 873,78
49	K	725112.R01	Kombi klozeti invalidní závěsný	soubor	1,000	4 830,00	4 830,00
50	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	3 220,00	9 660,00
51	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	1,000	10 810,00	10 810,00
52	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000	2 255,00	13 530,00

53	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	2 415,00	2 415,00
54	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	3 405,00	3 405,00
55	K	725244143	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	8 970,00	8 970,00
56	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	1,000	2 760,00	2 760,00
57	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 060,00	5 060,00
58	K	725532.R01	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 20 l / 2,2 kW	soubor	2,000	5 235,00	10 470,00
59	K	725532101	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	1,000	4 220,00	4 220,00
60	K	725532111	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 30 l / 2 kW	soubor	1,000	7 820,00	7 820,00
61	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	21,000	155,00	3 255,00
62	K	725821.R01	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm pro výlevku	soubor	1,000	1 440,00	1 440,00
63	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	1,000	1 610,00	1 610,00
64	K	725822.R01	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí pro invalidní použití	soubor	1,000	1 265,00	1 265,00
65	K	725822654	Baterie umyvadlové automatické senzorové s termostatickým ventilem	soubor	6,000	8 625,00	51 750,00
66	K	725841353	Baterie sprchová automatická se směšovací baterií a sprchovou růžicí	soubor	1,000	9 315,00	9 315,00
67	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 525,850	1,50	2 288,78

D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					54 556,25
68	K	726131.R01	Instalační předstěna - výlevka	soubor	1,000	7 130,00	7 130,00
69	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	3 680,00	3 680,00
70	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	5 175,00	5 175,00
71	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	4 370,00	4 370,00
72	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000	5 405,00	16 215,00
73	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	1,000	10 120,00	10 120,00

74	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	4,000	155,00	620,00
75	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	8,000	805,00	6 440,00
76	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	537,500	1,50	806,25

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 6 400,00

77	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér - demontáže potrubí a zařízení ZTI	hod	16,000	255,00	4 080,00
78	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - vyhledání a napojení na stávající kanalizaci a vodovod	hod	8,000	290,00	2 320,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 3 000,00

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
79	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
80	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00

VÝPIS MATERIÁLU

Pozice	Název dílu	Jednotky	Množství	Jedn. cena	Celkem
1	Sociální zařízení				
1.1	Ventilátor potrubní TD 500/160 Vo=230m3/h 180Pa zpětná klapka RSK 160	ks	1,0	2 100,00	2 100,00
		ks	1,0	495,00	495,00
1.2	Ventilátor potrubní TD 350/125 Vo=130m3/h 90Pa zpětná klapka RSK 125	ks	1,0	1 500,00	1 500,00
		ks	1,0	450,00	450,00
1.3	Ventilátor potrubní TD 500/160 Vo=185m3/h 180Pa zpětná klapka RSK 160	ks	1,0	2 100,00	2 100,00
		ks	1,0	495,00	495,00
1.7	Tlumič hluku MAA 160	ks	2,0	2 700,00	5 400,00
1.10	Taliřový ventil kovový odvodní d100 vč. příslušenství	ks	8,0	100,00	800,00
1.11	Taliřový ventil kovový odvodní d125 vč. příslušenství	ks	1,0	115,00	115,00
1.13	Taliřový ventil kovový odvodní d200 vč. příslušenství	ks	1,0	200,00	200,00
1.15	Ohebná hluktlumící hadice d100	bm	14,0	120,00	1 680,00
1.16	Ohebná hluktlumící hadice d125	bm	2,0	170,00	340,00
1.17	Ohebná hluktlumící hadice d160	bm	4,0	210,00	840,00
1.18	Ohebná hluktlumící hadice d200	bm	1,0	450,00	450,00
1.20	Stěnová mřížka NOVA-L-1-400x100	ks	6,0	620,00	3 720,00
1.21	Stěnová mřížka NOVA-L-1-400x200	ks	2,0	620,00	1 240,00
1.22	Výfuková hlavice d250	ks	1,0	1 800,00	1 800,00
1.50	Pozinkované čtyřhranné potrubí sk.I 50% tv.	m2	2,0		0,00
1.51	Spiro potrubí d100	bm	6,0	200,00	1 200,00
	Spiro potrubí d125	bm	2,0	220,00	440,00
	Spiro potrubí d160	bm	15,0	240,00	3 600,00
	Spiro potrubí d200	bm	10,0	330,00	3 300,00
	Spiro potrubí d250	bm	2,0	370,00	740,00
1.52	Protipožární ucpávka	bm	1,0	1 200,00	1 200,00
1.53	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,0		0,00
1	Celkem zařízení - Sociální zařízení				34 205,00
2	Kuchyně				
2.3	Kuchyňská digestoř nástěnná Vo=150m3/h vč. ventilátoru, zpětné klapky, tukových filtrů, osvětlení, horní napojení d125mm	ks	1,0	2 000,00	2 000,00
2.4	Ohebná hadice Semiflex d125	bm	1,0	300,00	300,00
2.6	Plastová klapka PER 125W	ks	1,0	380,00	380,00
2.50	Spiro potrubí d125	bm	2,0	220,00	440,00
2.51	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,0		0,00
2	Celkem zařízení - Kuchyně				3 120,00
3	Server				
3.1a	Venkovní kondenzační jednotka Daikin RXS20L	ks	1,0	32 000,00	32 000,00
	Ocelová konstrukce pod kondenzační jednotky	kpl	1,0	7 500,00	7 500,00
	Rýhovaná guma pod kondenzační jednotky	kpl	1,0	380,00	380,00
3.1b	Vnitřní nástěnná jednotka Daikin FTXS20K Qchl=2,0kW vč.infracviadače	ks	1,0	9 500,00	9 500,00
3.2	Cu potrubí d6,35/d9,5 vč. chladiva R410A, izolace a komunikačního kabelu	bm	13,0	400,00	5 200,00
3.3	Žlab pro vedení Cu potrubí ve venkovním prostoru	bm	2,0	500,00	1 000,00
3.4	Stěnová mřížka NOVA-L-1-200x200	ks	1,0	750,00	750,00
3.5	Požární větrací mřížka EW Batr 200x200	ks	1,0	3 990,00	3 990,00
3	Celkem zařízení - Server				60 320,00

Doprava
Zaregulování
CENA CELKEM

97 645,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SCH14
Stavba: ORDINACE AMBULATNÍ LÉČBY HOŘICE revize 04_2019

KSO:
Místo: Hořice

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel:
Město Hořice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pavel Kočí, Jeřice  508 01 Hořice

IČ: 87964261
DIČ: 

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

364 013,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	364 013,00	76 442,73
DPH snížená	15,00%		

Cena s DPH

v

CZK

440 455,73

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SCH14

Stavba: ORDINACE AMBULATNÍ LÉČBY HOŘICE revize 04_2019

Místo: Hořice

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Město Hořice

Projektant:

Uchazeč: Pavel Kočí, Jeřice 508 01 Hořice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		364 013,00	364 013,00	
01 SILNO	Silnoproudé rozvody	291 281,00	291 281,00	STA
02 SLP	Slaboproudé rozvody	72 732,00	72 732,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ORDINACE AMBULATNÍ LÉČBY HOŘICE revize 04_2019

Objekt:

01 SILNO - Silnoproudé rozvody

KSO:

Místo: Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			182 503,00
Montáž			108 778,00
Cena bez DPH			291 281,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	291 281,00	21,00%	61 169,01
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		352 450,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORDINACE AMBULATNÍ LÉČBY HOŘICE revize 04_2019

Objekt:

01 SILNO - Silnoproudé rozvody

Místo: Hořice

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Město Hořice

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	182 503,00	108 778,00	291 281,00
PSV - Práce a dodávky PSV	182 503,00	96 778,00	279 281,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00	7 050,00	7 050,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	22 672,00	19 630,00	42 302,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	1 169,00	2 354,00	3 523,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	28 790,00	19 560,00	48 350,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	0,00	1 436,00	1 436,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	41 281,00	6 758,00	48 039,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	88 591,00	39 990,00	128 581,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	12 000,00	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ORDINACE AMBULATNÍ LÉČBY HOŘICE revize 04_2019

Objekt:

01 SILNO - Silnoproudé rozvody

Místo: Hořice

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Město Hořice

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								291 281,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					279 281,00	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize					7 050,00	
147	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000		7 050,00	7 050,00	CS ÚRS 2015 02
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém					42 302,00	
2	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000		355,00	355,00	CS ÚRS 2015 02
128	K	7422991111	Rozvaděč HR1.0 ÚPRAVA	hod	10,000		450,00	4 500,00	
4	K	742991110	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	3,000		4 925,00	14 775,00	CS ÚRS 2015 02
71	M	357131313	rozvodnice RMS1.1	kus	1,000	22 160,00		22 160,00	
124	M	358224040	jistič 3pólový-charakteristika B 32B/3 HR1.0- RMS1.1	kus	1,000	512,00		512,00	CS ÚRS 2016 02
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž					3 523,00	
5	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	107,000		22,00	2 354,00	CS ÚRS 2015 02
90	M	345715210	krabice univerzální	kus	35,000	19,00		665,00	CS ÚRS 2016 02
91	M	345715110	krabice přístrojová instalační	kus	72,000	7,00		504,00	CS ÚRS 2016 02
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					48 350,00	
6	K	744411110	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěn	m	250,000		15,00	3 750,00	CS ÚRS 2015 02
7	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	500,000		15,00	7 500,00	CS ÚRS 2015 02
8	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	400,000		15,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,60 kg pod omítku stěn	m	70,000		33,00	2 310,00	CS ÚRS 2016 02
11	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	200,000	12,00		2 400,00	CS ÚRS 2015 02
12	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	500,000	15,00		7 500,00	CS ÚRS 2015 02
13	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	400,000	23,00		9 200,00	CS ÚRS 2015 02
120	M	341111002	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2	m	30,000	240,00		7 200,00	
78	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2 z/ž	m	20,000	12,00		240,00	CS ÚRS 2016 02
79	M	341408272	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 25 mm2 z/ž	m	30,000	75,00		2 250,00	

D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče 1 436,00

17	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	78,000		12,00	936,00	CS ÚRS 2015 02
132	K	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	13,000		24,00	312,00	CS ÚRS 2016 02
19	K	746211160	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000		47,00	188,00	CS ÚRS 2015 02

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 48 039,00

83	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 -jednopolový	kus	12,000		50,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
84	K	747112012	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1S -jednopolový se signální doutnavkou	kus	10,000		64,00	640,00	CS ÚRS 2015 02
82	K	747111211	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000		64,00	64,00	CS ÚRS 2016 02
85	K	747112031	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový bezšroubové připojení	kus	5,000		50,00	250,00	CS ÚRS 2016 02
86	K	747112032	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6 -střídávý	kus	6,000		50,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
87	K	747112033	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7 -křížový	kus	2,000		56,00	112,00	CS ÚRS 2016 02
25	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	13,000		90,00	1 170,00	CS ÚRS 2015 02
26	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	24,000		90,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 02
28	K	747161523	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	1,000		106,00	106,00	CS ÚRS 2015 02
145	K	7472511501	Montáž svorky pro vyrovnání potenciálu- zapuštěné	kus	3,000		121,00	363,00	
29	K	747251152	Montáž svodiče přepětí nn 3.stupeň jednopolových dvoudílných s modulem do krabic	kus	6,000		93,00	558,00	CS ÚRS 2015 02
37	M	345355120	spínač jednopolový Ř1 IP20	kus	12,000	165,00		1 980,00	CS ÚRS 2015 02
38	M	3453552290	spínač jednopolový Ř1 IP44	ks	1,000	199,00		199,00	
39	M	345355720	spínač řazení Ř5 IP20	kus	5,000	206,00		1 030,00	CS ÚRS 2015 02
40	M	345355520	spínač řazení Ř6 IP20	kus	6,000	182,00		1 092,00	CS ÚRS 2015 02
88	M	345357100	přepínač řazení Ř7 IP20	kus	2,000	212,00		424,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	345358010	ovládač zapínací tlačítkový se signální doutnavkou	kus	10,000	196,00		1 960,00	CS ÚRS 2015 02
44	M	345551000	zásuvka 1násobná 16A	kus	6,000	154,00		924,00	CS ÚRS 2015 02
146	M	345550001	zásuvka 1násobná 16A IP44	kus	1,000	1 892,00		1 892,00	
89	M	345551200	zásuvka 2násobná 16A	kus	31,000	191,00		5 921,00	CS ÚRS 2016 02
144	M	345551201	Svorka pro vyrovnání potenciálů 2-nás., zapuštěné provedení do instalační krabice	kus	3,000	401,00		1 203,00	
141	M	345551250	Krabice podlahová univeální 8mod. 260x230x80mm	kus	1,000	4 431,00	435,00	4 866,00	
109	M	345551300	svodič přepětí 3.stupně 2.polový do instalační krabice 3kA 255V	kus	6,000	586,00		3 516,00	
100	M	345358011	Časový spínač ventilátoru pod vypínač 230V 0-25 min.	kus	7,000	402,00		2 814,00	
114	M	404830100	detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový	kus	1,000	1 056,00		1 056,00	CS ÚRS 2016 02
140	M	286163341	ALARM EMERGENCI - signalizace 1.vzdálené místo -komplet	kus	1,000	7 839,00		7 839,00	
142	M	231701540	pěna montážní protipožární polyuretanová jednosložková 750 ml, teplotní odolnost -40°C až +90°C	kus	10,000	500,00		5 000,00	CS ÚRS 2016 02

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 128 581,00

117	K	748123118	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	13,000		310,00	4 030,00	CS ÚRS 2016 02
118	K	748123142	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	36,000		310,00	11 160,00	CS ÚRS 2016 02
72	M	348144113	A svítidlo přisazené průmyslové, LED 21W 2500lm IP65	kus	1,000	1 591,00		1 591,00	
62	M	3481441101	B svítidlo bytové podhledové interier LED 33W 4237lm IP40 600x600	kus	22,000	2 613,00		57 486,00	
115	M	3481441102	C svítidlo interierové LED 15W 1000lm IP43 kruhové do podhledu	kus	2,000	784,00		1 568,00	
116	M	3481441103	D svítidlo interierové LED 21W 1600lm IP43 kruhové do podhledu	kus	9,000	784,00		7 056,00	
134	M	3481441104	E svítidlo interierové LED 28W 2338lm IP44 kruhové přisazené	kus	11,000	1 114,00		12 254,00	
66	M	3483324212	N1 Nouzové svítidlo vestavné, symetrická char. LED 3W IP40	kus	2,000	2 159,00		4 318,00	
67	M	3483324213	N2 Nouzové svítidlo vestavné, asymetrická char. LED 3W IP40	kus	1,000	2 159,00		2 159,00	
135	M	3483324214	N3 Nouzové svítidlo přisazené, symetrická char. LED 3W IP40	kus	0,000			0,00	
136	M	3483324215	N4 Nouzové svítidlo přisazené, asymetrická char. LED 3W IP40	kus	1,000	2 159,00		2 159,00	
75	K	748992200	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000		8 050,00	8 050,00	CS ÚRS 2015 02
76	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000		16 750,00	16 750,00	CS ÚRS 2016 02

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 12 000,00

77	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE	hod	30,000		400,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	---------	---	-----	--------	--	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ORDINACE AMBULATNÍ LÉČBY HOŘICE revize 04_2019

Objekt:

02 SLP - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			44 810,00
Montáž			27 922,00
Cena bez DPH			72 732,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 732,00	21,00%	15 273,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		88 005,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORDINACE AMBULATNÍ LÉČBY HOŘICE revize 04_2019

Objekt:

02 SLP - Slaboproudé rozvody

Místo:

Datum:

13. 2. 2017

Zadavatel:

Město Hořice

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

44 810,00

27 922,00

72 732,00

1 - Strukturovaná kabeláž + CCTV

44 810,00

27 922,00

72 732,00

1.1 - příprava pro propoj mezi dat. rozvaděčem a přípojným místem telefonu + příprava pro wifi ze střechy

8 000,00

4 866,00

12 866,00

1.6 - strukturovaná kabeláž

17 818,00

14 198,00

32 016,00

1.30 - CCTV

18 992,00

8 858,00

27 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ORDINACE AMBULATNÍ LÉČBY HOŘICE revize 04_2019

Objekt:

02 SLP - Slaboproudé rozvody

Místo:

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel:

Město Hořice

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

72 732,00

D 1 Strukturovaná kabeláž + CCTV

72 732,00

D 1.1 příprava pro propoj mezi dat. rozvaděčem a přípojným místem telefonu + příprava pro wifi ze střechy

12 866,00

0	K	1.2	KABEL SYKFY 20x2x0,5	m	58,000	38,00	15,00	3 074,00	
0	K	1.3	kabel FTP Cat6A venk. provedení	m	80,000	41,00	13,00	4 320,00	
0	K	1.4	KRABICE KO 125E KA	ks	2,000	77,00	65,00	284,00	
0	K	1.5	trubka 2323	m	58,000	10,00	18,00	1 624,00	
0	K	Pol1	trubka 2336	m	99,000	18,00	18,00	3 564,00	

D 1.6 strukturovaná kabeláž

32 016,00

0	K	1.7	Nást.rozvaděč dvoudílný,18U,š. 600mm, hloubka 515mm,RAL 7035	ks	1,000	4 600,00	2 160,00	6 760,00	
0	K	1.8	19" vyvaz.panel,5x plastové oko 40x40mm, průchody,1U, šedá	ks	2,000	188,00	118,00	612,00	
0	K	1.9	19" nap.panel 8x230V ČSN,vypínač,přep.och.,tep.pojistka, 3m	ks	1,000	536,00	118,00	654,00	
0	K	1.10	19"patchpanel pro 24 keystone,neosazený,1U,černý	ks	2,000	306,00	118,00	848,00	
0	K	1.11	Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA	ks	26,000	68,00	74,00	3 692,00	
0	K	1.12	Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m,barva šedá	ks	26,000	34,00	19,00	1 378,00	
0	K	1.13	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, LS0H plášť modrý	m	500,000	10,00	13,00	11 500,00	
0	K	1.14	19" patchpanel ISDN 25xRJ45 UTP, 1U, RAL 7035	ks	1,000	806,00	770,00	1 576,00	
0	K	1.16	datová zásuvka - typ dle silnoproudu	ks	7,000	62,00	19,00	567,00	
0	K	1.17	nosná maska pro keystone	ks	7,000	27,00	10,00	259,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	1.18	rámeček dle silnoproudu	ks	7,000	27,00	7,00	238,00	
0	K	1.19	Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA	ks	10,000	68,00	74,00	1 420,00	
0	K	1.26	krabice KT 250	ks	3,000	33,00	216,00	747,00	
0	K	1.27	krabice universální do zdiva/SDK/podlahové krabice	ks	5,000	29,00	24,00	265,00	
0	K	1.28	pomocný materiál	kpl	1,000	1 500,00		1 500,00	

D 1.30 CCTV

27 850,00

0	K	1.31	Dome kamera 3MPix, objektiv 2,8mm, PoE	ks	1,000	2 010,00	432,00	2 442,00	
0	K	1.32	IP záznamové zařízení 4xPoE vč HDD,ethernet	ks	1,000	5 217,00	432,00	5 649,00	
0	K	1.33	UPS 600VA pro zálohu kamerového systému	ks	1,000	2 479,00	432,00	2 911,00	
0	K	1.34	monitor LCD vč držáku	ks	1,000	4 171,00	432,00	4 603,00	
0	K	1.35	krabice universální do zdiva/SDK/podlahové krabice	ks	1,000	29,00	24,00	53,00	
0	K	1.36	datová zásuvka - typ dle silnoproudu	ks	1,000	62,00	19,00	81,00	
0	K	1.37	nosná maska pro keystone	ks	1,000	27,00	10,00	37,00	
0	K	1.38	rámeček dle silnoproudu	ks	1,000	27,00	7,00	34,00	
0	K	1.39	Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA	ks	1,000	68,00	74,00	142,00	
0	K	1.40	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, LSOH plášť modrý	m	30,000	10,00	13,00	690,00	
0	K	1.41	oživení naprogramování	kpl	1,000		1 540,00	1 540,00	
0	K	1.45	certifikační měření	ks	26,000		100,00	2 600,00	
0	K	1.46	vystavení protokolu	kpl	1,000	62,00	616,00	678,00	
0	K	1.48	PPV z materiálu a montáží	kpl	1,000	1 680,00		1 680,00	
0	K	1.49	doprava	kpl	1,000	2 240,00		2 240,00	
0	K	1.50	PD skutečného provedení	kpl	1,000	620,00	1 850,00	2 470,00	