

Smlouva o dílo č. OMSŘI/20/20116

na zhotovení díla

**Vysokomýtská nemocnice - zajištění požární bezpečnosti v budově
nemocnice na ul. Žižkova 271**

Veřejná zakázka P19V00000395

Objednatel:

Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

nebo technický dozor objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

č.ú. 107-1752200237 / 0100

Zhotovitel:

ALTERINVESTA CZ s.r.o.

Sídlo - adresa: Podlažice 93, 538 51 Chrast

Zastoupen: [redacted] jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

IČ: 27507629

DIČ: CZ27507629

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

Zápis v OR: [redacted]
vedeném Krajským soudem v Hradci Králové
v oddíle C 22993, vložce č. 22993

uzavírají na základě výsledku veřejné zakázky „Vysokomýtská nemocnice - zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Žižkova 271“ tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“),

kteřou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatel dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Vysokomýtská nemocnice - zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Žižkova 271**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace stavební části zpracované společností KVARTA spol s.r.o., se sídlem Dolní 222, 565 01 Choceň, IČ 13582747 a podle projektové dokumentace částí silnoproudé rozvody, sdělovací rozvody, EPS, EZS, MaR zpracované Ing. Vlastimilem Šafářem, se sídlem 565 43 Zámorsk 48, IČ 16809874. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení stavebního deníku,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době.
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran
 - 10 848 589,00 Kč bez DPH** (dále jen „smluvní cena“).
 - DPH při sazbě **21 %** činí **2 278 203,69 Kč**
 - Cena včetně DPH činí **13 126 792,69 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.

3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **06. 01. 2020**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **14** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **30. 06. 2020**.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Vysokomyštská nemocnice, Žižkova 271, 566 23 Vysoké Mýto.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **10 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečně lhůtě 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.

Článek IV. **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatel) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezbavuje zhotovitele povinnosti odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku i po uplynutí

dodatečně stanovené lhůty, která nebude kratší než 10 dnů, nebo po uplynutí této lhůty předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.

10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující trvání záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Provozní a technické podmínky provádění stavby

Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
5. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem

stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.

6. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 18. 11. 2019 a schválen usnesením číslo (R/2300/19).

V Pardubicích dne: **10. 02. 2020**

Za objednatele:

Za zhotovitele:


Pardubický
JUDr. Martin Neto
hejtman



ALTERINVESTA CZ s.r.o.

jednatel

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/20/20116**

**Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/164/17 ze dne 23. 1. 2017**

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převzetí díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho částí, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být

objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.

7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezproštuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.

4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoli druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.

4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíše obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.

2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho částí prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při

realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.

4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenesl na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho částí;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
 - (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část

dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.

20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.

4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho částí. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: x20

Stavba: Vysokomýtská nemocnice č.p.271- nové PO schodiště a PBŘ celé budovy

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Vysokomýtská nemocnice p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALTERINVESTA CZ s.r.o.

IČ:

27507629

DIČ:

CZ27507629

Projektant:

KVARTA spol.s o. Choceň

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 314 534,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 314 534,00	1 326 052,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 640 586,14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: x20

Stavba: Vysokomýtská nemocnice č.p.271- nové PO schodiště a PBŘ celé budovy

Místo: Vysoké Mýto

Datum:

14. 5. 2019

Zadavatel: Vysokomýtská nemocnice p.o.

Projektant:

KVARTA spol.s o. Choceň

Uchazeč: ALTERINVESTA CZ s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 314 534,00	7 640 586,14	
1	Stavební část	5 994 534,00	7 253 386,14	STA
3	Vedlejší rozpočtové náklady	320 000,00	387 200,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vysokomýtská nemocnice č.p.271- nové PO schodiště a PBŘ celé budovy

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Vysokomýtská nemocnice p.o.

Uchazeč:

ALTERINVESTA CZ s.r.o.

Projektant:

KVARTA spol.s o. Choceň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 27507629

DIČ: CZ27507629

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 994 534,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 994 534,00	21,00%	1 258 852,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 253 386,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vysokomýtská nemocnice č.p.271- nové PO schodiště a PBŘ celé budovy

Objekt: **1 - Stavební část**

Místo: Vysoké Mýto
Zadavatel: Vysokomýtská nemocnice p.o.
Uchazeč: ALTERINVESTA CZ s.r.o.

Datum: 14. 5. 2019
Projektant: KVARTA spol.s o.
Choceň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	5 994 534,00
HSV - Práce a dodávky HSV	3 208 849,44
1 - Zemní práce	85 874,96
2 - Zakládání	124 139,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	452 568,40
4 - Vodorovné konstrukce	503 635,78
5 - Komunikace pozemní	79 253,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 034 834,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	658 462,12
997 - Přesun sutě	188 333,44
998 - Přesun hmot	81 747,57
PSV - Práce a dodávky PSV	2 700 140,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 851,76
712 - Povlakové krytiny	34 190,64
713 - Izolace tepelné	59 828,08
741 - Elektroinstalace - silnoproud	500,00
762 - Konstrukce tesařské	4 478,86
763 - Konstrukce suché výstavby	678 807,84
764 - Konstrukce klempířské	28 883,48
766 - Konstrukce truhlářské	957 413,81
767 - Konstrukce zámečnické	381 959,71
771 - Podlahy z dlaždic	434 362,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 386,31
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	89 477,54
OST - Ostatní	85 544,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vysokomýtská nemocnice č.p.271- nové PO schodiště a PBŘ celé budovy

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Vysokomýtská nemocnice p.o.

Projektant: KVARTA spol.s o. Choceň

Uchazeč:

ALTERINVESTA CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							5 994 534,00		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						3 208 849,44	
D	1	Zemní práce						85 874,96	
1	K	100991R	Vytýčení všech podzemních vedení a jejich ochrana před poškozením	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00		
	VV		TZ						
	VV		1		1,000				
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	30,000	92,00	2 760,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav, TZ, Púdorys 1P - nové schodiště						
	VV		30		30,000				
3	K	113202111	Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých - ŠETRNE !!	m	21,900	52,00	1 138,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav						
	VV		4,3+3+2,2+4,5+4+2+1,9		21,900				
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	12,300	29,00	356,70	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Púdorys 1N - "PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ						
	VV		15*3,5*0,2+3*3*0,2		12,300				
5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,433	640,00	18 837,12	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Púdorys 1.PP - "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 - "PBŘ" nový stav, TZ						
	VV		(0,7+1,665+1)*3,7*2,364		29,433				
6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3		37,00	544,53	CS ÚRS 2018 02	
	VV		29,433/2			14,717			
	VV					14,717			
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,039	420,00	8 416,38	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Púdorys 1.PP - "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 - "PBŘ" nový stav, TZ						
	VV		(3,7+6,37)*1*1,99		20,039				
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3		22,00	220,44	CS ÚRS 2018 02	
	VV		20,039/2			10,020			
	VV					10,020			
9	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	61,183	87,00	5 322,92	CS ÚRS 2018 02	
10	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	38,089	206,00	7 846,33	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Púdorys 1.PP - "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 - "PBŘ" nový stav, TZ						
	VV		(2,7*2+6,37*2+1)*1,99		38,089				
11	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	23,094	223,00	5 149,96	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Púdorys 1.PP - "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 - "PBŘ" nový stav, TZ						
	VV		(2,7+3,7+2,665+0,7)*2,365		23,094				
12	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	38,089	50,00	1 904,45	CS ÚRS 2018 02	
	VV		38,089		38,089				
13	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	23,094	63,00	1 454,92	CS ÚRS 2018 02	
	VV		23,094		23,094				
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4,vč.nakypření	m3	40,610	257,00	10 436,77	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"hloubení"(29,433+20,039)*1,15			56,893			
	VV		"zásyp"-14,159*1,15			-16,283			
	VV		Součet			40,610			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	40,610	185,00	7 512,85	CS ÚRS 2018 02	
	VV		40,61		40,610				
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	56,501	135,00	7 627,64	CS ÚRS 2018 02	
	VV		40,61/1,15*1,6		56,501				
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,159	89,00	1 260,15	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Púdorys 1.PP - "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 - "PBŘ" nový stav, TZ						
	VV		(3,7+2,95+6,37)*0,25*1,2+2,7*0,1*1,2+(1,665+3,15)*0,25*1,75+1,665*2,7*1,74		14,159				
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	97,500	6,00	585,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Púdorys 1N - "PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ						
	VV		97,5		97,500				
D	2	Zakládání						124 139,71	
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopiskou	m3	5,351	840,00	4 494,84	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Púdorys 1.P - "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 "PBŘ" nový stav, TZ						
	VV		2,95*6,72*0,15+2,015*2,95*0,4		5,351				
20	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	4,069	2 750,00	11 189,75	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Púdorys 1.PP - "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 - "PBŘ" nový stav, TZ						
	VV		7,17*3,2*0,145+3,2*2,44*0,095		4,069				
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,156	29 000,00	4 524,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		*5/100/100mm*3,08*(7,17*3,2+3,2*2,44)*1,15*1,1*0,001		0,120				
	VV		*6/100/100mm pod schodoma*4,44*2*3,2*1,15*1,1*0,001		0,036				
	VV		Součet		0,156				
22	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	8,121	2 620,00	21 277,02	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Púdorys 1.PP - "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 - "PBŘ" nový stav, TZ						
	VV		(3,7+6,37+0,6+1,665+1+2,7)*1*0,46+2,7*0,6*0,46		8,121				
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,618	282,00	2 430,28	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Púdorys 1.PP - "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 - "PBŘ" nový stav, TZ						
	VV		(3,7+6,37+0,6+1,665+1+2,7)*0,46		8,618				
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,618	53,00	456,75	CS ÚRS 2018 02	
	VV		8,618		8,618				
25	K	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	6,638	1 514,00	10 049,93	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Púdorys 1.PP - "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 - "PBŘ" nový stav, TZ						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,95*2,25		6,638			
26	K	279113146	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	28,301	1 944,00	55 017,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1.PP - "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 - "PBŘ" nový stav, TZ (3,45+6,37+0,25)*1,5+(2,415+3,45)*2,25		28,301			
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 (6,638*0,4+28,301*0,5)*0,025	t	0,420	35 000,00	14 700,00	CS ÚRS 2018 02
	VV				0,420			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				452 568,40	
28	K	310231051	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 1 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	1,230	1 396,00	1 717,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1PP"PBŘ" nový stav, Řez 1-1 /PBŘ" nový stav, TZ 0,6*0,6+1,45*0,6		1,230			
29	K	310231055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	3,290	1 385,00	4 556,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P-detail "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 /PBŘ" nový stav, TZ 1,4*2,35		3,290			
30	K	311237311	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na zdíci pěnu U přes 0,26 do 0,30 W/m2K tl zdiva 300 mm	m2	296,859	992,00	294 484,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1PP "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 /PBŘ" nový stav, TZ (3,2+6,9)*3,13+3,2*0,5+(2,315+3,5)*(3,35+0,7)		56,764			
	VV		(3,2+6,9)*1,98+(3,2*2+10,135)*(8,2+2,25+0,63+3,05+0,5)		261,905			
	VV		"otvory"-1,5*1,75-1,1*2,1-1,1*5*2,25*5		-21,810			
	VV		Součet		296,859			
31	K	313234321	Kotvení lícovaného zdiva konzolovými kotvami 3xR12 dl.550mm	m	4,830	4 300,00	20 769,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 /PBŘ" nový stav, TZ (12,9+11,25)*0,2		4,830			
32	K	317142422	Překlad nosný párobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,000	346,00	692,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - překlady a průvlaky 2		2,000			
33	K	317142432	Překlad nosný párobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	418,00	1 254,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - překlady a průvlaky 3		3,000			
34	K	317142434	Překlad nosný párobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1500 mm	kus	4,000	477,00	1 908,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - překlady a průvlaky 4		4,000			
35	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - překlady a průvlaky 1+1		2,000			
36	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	28,000	532,00	14 896,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - překlady a průvlaky 28		28,000			
37	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,052	8 000,00	416,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ-překlady a nosníky R12 0,888*1,4*38*1,1*0,001		0,052			
38	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,224	8 000,00	1 792,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - překlady a průvlaky 1160*17,9*6*1,9*0,001*1,1		0,224			
39	M	13010718	ocel profilová IPN 160 Jakost II 375	t	0,224	25 000,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
40	K	331231118	Zdivo pílňů z cihel dl 290 mm pevností P 15 na MC 15	m3	1,674	4 400,00	7 365,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N "PBŘ" nový stav, Řez 1-1, TZ 0,45*0,3*3,15		0,425			
	VV		Púdorys 2N "PBŘ" nový stav, Řez 1-1, TZ 0,45*0,3*3,7		0,500			
	VV		Púdorys 3N "PBŘ" nový stav, Řez 1-1, TZ 0,45*0,3*5,55		0,749			
	VV		Součet		1,674			
41	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	12,405	549,00	6 054,27	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1.NP -"PBŘ" nový stav, TZ, Řez 1-1 "elektroagregát"3,65*3-0,8*2		9,350			
	VV		Púdorys 4N -"PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ "chodba"1,41*3,5-0,9*2		3,135			
	VV		Součet		12,485			
42	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	155,573	561,00	87 276,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ (1,7+2,05)*3,13+3,2*3,738		23,699			
	VV		Púdorys 1.NP -"PBŘ" nový stav, TZ, Řez 1-1 1,605*3,2-0,8*2+1,68*3,2-1,1*2,1+2*2,455*3,2-2*1,1*2,1		17,694			
	VV		Púdorys 2.NP -"PBŘ" nový stav, TZ, Řez 1-1 1,36*3,5-1,1*2,1+1,5*3,5-1,1*2,1+15*(1,54*3,5-1,1*2)+1,56*3,5-1,1*2		56,500			
	VV		Púdorys 3.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ 2*1,5*3,8		11,400			
	VV		Púdorys 3.NP -"PBŘ" nový stav, TZ, Řez 1-1 1,5*3,5-1,1*2,1+1,4*3,5-1,1*2,1+(1,54*3,5-1,1*2)*3+8*(1,54*3,5-1,1*2)+1,2*3,5-0,9*2+1,56*3,5-1,1*2		46,280			
	VV		Součet		155,573			
43	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	3,246	642,00	2 083,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 4.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ 9,836*0,33		3,246			
44	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,810	609,00	493,29	CS ÚRS 2018 02
	VV				0,810			
	D	4	Vodorovné konstrukce				503 635,78	
45	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 300 mm dl do 3800 mm	kus	51,223	1 050,00	53 784,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zastropení -kladečský výkres 1.PP.1.NP, 2.NP,3.NP a Řez 1.PP*0,7*3,5		2,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP"0,76*3,5+0,915*3,5		5,863			
	VV		"2.NP"1,4*3,5+1*1,75+0,76*3,5		9,310			
	VV		"3.NP"1,2*3,5*8		33,600			
	VV		Součet		51,223			
46	M	599991R	deska prefa stropní	m2	51,223	1 250,00	64 028,75	
47	K	41112121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 300 mm dl do 3800 mm	kus	16,000	453,00	7 248,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zastropení, Řez 1-1, TZ					
	VV		1+1+3+1+2+8		16,000			
48	M	59346870R	panel stropní spiroll 100x119x20-22 cm	m	44,800	1 200,00	53 760,00	
	VV		Zastropení-prefa díly, řez 1-1, TZ					
	VV		6*3,2+8*3,2		44,800			
49	M	59346871R	panel stropní spiroll 100x69x20 cm	m	6,400	1 200,00	7 680,00	
	VV		Zastropení-prefa díly, řez 1-1, TZ					
	VV		2*3,2		6,400			
50	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm, vč. úpravy a otvorů	kus	43,000	193,00	8 299,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - překlady a průvtaky					
	VV		5+17+21		43,000			
51	M	59341211.RDB	deska stropní plná PZD 12/10 104x29x6,5 cm	kus	43,000	261,00	11 223,00	
	VV		TZ - překlady a průvtaky					
	VV		5+17+21		43,000			
52	K	411161002	Strop keramický QVN do 110 cm v nosniku 16 cm z vložek HURDIS v 8 cm vyplněný lehkým betonem	m2	5,200	992,00	5 158,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 3P "PBR" - nový stav, Řez 1-1					
	VV		3,25*1,6		5,200			
53	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,076	8 284,00	629,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 2.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		"U160"(2*1,9+0,25)*18,8*0,001		0,076			
54	M	13010916	ocel profilová UE 160 Jakost 11 375	t	0,084	25 200,00	2 116,80	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,20 kg/m					
	VV		Púdorys 2.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		"U160"(2*1,9+0,25)*18,8*0,001*1,1		0,084			
55	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,464	2 943,00	13 137,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		"V1"(3,2*2+10,135)*0,3*0,25		1,240			
	VV		"V2"(3,2*2+10,135-1,5)*0,3*0,22		0,992			
	VV		"V3"(3,2*2+10,135-1,5)*0,3*0,22		0,992			
	VV		"V4"(3,2*2+10,135)*0,3*0,25		1,240			
	VV		Součet		4,464			
56	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	29,766	280,00	8 334,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		"V1"(3,2*2+10,135)*2*0,25		8,268			
	VV		"V2"(3,2*2+10,135-1,5)*2*0,22		6,615			
	VV		"V3"(3,2*2+10,135-1,5)*2*0,22		6,615			
	VV		"V4"(3,2*2+10,135)*2*0,25		8,268			
	VV		Součet		29,766			
57	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	29,766	51,00	1 518,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		29,766		29,766			
58	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,446	38 000,00	16 948,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,464*0,1		0,446			
59	K	435121011	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t	kus	5,000	1 024,00	5 120,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys zastropení prefa 1.PP - nové schodiště, Řez, TZ					
	VV		1		1,000			
	VV		Púdorys zastropení prefa 1.NP - nové schodiště, Řez, TZ					
	VV		2		2,000			
	VV		Púdorys zastropení prefa 2.NP - nové schodiště, Řez, TZ					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
60	M	59372190R	rameno schodišťové ŽB prefa	m2	26,700	9 000,00	240 300,00	
	VV		Púdorys zastropení prefa 1.PP - nové schodiště, Řez, TZ					
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		Púdorys zastropení prefa 1.NP - nové schodiště, Řez, TZ					
	VV		3,7*1,5*2		11,100			
	VV		Púdorys zastropení prefa 2.NP - nové schodiště, Řez, TZ					
	VV		3,7*1,5*2		11,100			
	VV		Součet		26,700			
61	K	435991R	D+M drobných dobetonávek nově osazených prefa dílců schodiště a podest, vč. bednění a výztuže (beton C25/30, výztuž 2xR14) a chemických hmoždín	m3	0,870	5 000,00	4 350,00	
	VV		Púdorys 1.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		3,2*0,1*0,2+3,2*0,2*0,2		0,192			
	VV		Púdorys 2.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		3,2*0,2*0,2+3,2*0,3*0,22		0,339			
	VV		Púdorys 3.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		3,2*0,3*0,22+2*3,2*0,1*0,2		0,339			
	VV		Součet		0,870			
	D	5	Komunikace pozemní				79 253,25	
62	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku 5P tl 100 mm	m2	97,500	62,00	6 045,00	CS ÚRS 2018 02
63	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	38,840	20,00	776,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N - "PBR" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		4*3,485+4,15*6		38,840			
64	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	38,840	109,00	4 233,56	CS ÚRS 2018 02
65	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	38,840	99,00	3 845,16	CS ÚRS 2018 02
66	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	58,600	107,00	6 270,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N - "PBR" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		97,4-38,8		58,600			
67	K	565136121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m	m2	58,600	217,00	12 716,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š přes 3 m	m2	58,600	262,00	15 353,20	CS ÚRS 2018 02
69	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	58,600	236,00	13 829,60	CS ÚRS 2018 02
70	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	38,840	329,00	12 778,36	CS ÚRS 2018 02
71	M	59245010	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm barevná (38,84-30)*1,2	m2	10,608	321,00	3 405,17	CS ÚRS 2018 02
	VV				10,608			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 034 834,21	
72	K	611111212	Vyspravení povrchu stropů z prefabrikovaných dílců š do 1800 mm maltou cementovou se zahlazením	m2	29,600	89,00	2 634,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P "PBŘ"-nový stav, TZ, Řez 1-1					
	VV		2,8*1,5+3,9*1,5*2		15,900			
	VV		Púdorys 2P "PBŘ"-nový stav, TZ, Řez 1-1					
	VV		3,9*1,5*2+1,25*1,6		13,700			
	VV		Součet		29,600			
73	K	611111213	Vyspravení povrchu stropů z prefabrikovaných dílců š přes 1800 mm maltou cementovou se zahlazením	m2	68,080	63,00	4 289,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P "PBŘ"-nový stav, TZ, Řez 1-1					
	VV		1,7*3,2+2,26*3,2+1,58*3,2		17,728			
	VV		Púdorys 2P "PBŘ"-nový stav, TZ, Řez 1-1					
	VV		2,25*3,2+3,95*3,2		19,840			
	VV		Púdorys 3P "PBŘ"-nový stav, TZ, Řez 1-1					
	VV		3,2*9,535		30,512			
	VV		Součet		68,080			
74	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	68,080	83,00	5 650,64	CS ÚRS 2018 02
75	K	611131105	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	29,600	87,00	2 575,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		29,6		29,600			
76	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	97,680	75,00	7 326,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		97,68		97,680			
77	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	97,680	66,00	6 446,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		97,68		97,680			
78	K	611181005	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních schodišťových konstrukcí	m2	97,680	175,00	17 094,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		29,6+68,08		97,680			
79	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	97,680	291,00	28 424,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		29,6+68,08		97,680			
80	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm "kolem vyměněných dveří"410	m2	410,000	118,00	48 380,00	CS ÚRS 2018 02
	VV				410,000			
81	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	639,467	246,00	157 308,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		296,859+(12,485+155,573+3,246)*2		639,467			
82	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	8,000	432,00	3 456,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1.PP -"PBŘ" nový stav, TZ					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Púdorys 1.NP -"PBŘ" nový stav, TZ,Púdorys 1.NP -nové schodiště					
	VV		1+1+2*1		4,000			
	VV		Součet		8,000			
83	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	23,000	1 525,00	35 075,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1.NP -"PBŘ" nový stav, TZ,Púdorys 1.NP -nové schodiště					
	VV		2+2+2		8,000			
	VV		Púdorys 2.NP -"PBŘ" nový stav, TZ,Řez 1-1					
	VV		"průchody VZT stěnou"6		6,000			
	VV		Púdorys 3.NP -"PBŘ" nový stav, TZ,Řez 1-1					
	VV		"průchody VZT stěnou"9		9,000			
	VV		Součet		23,000			
84	K	613321141R	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních ostění nanášená ručně	m2	10,740	802,00	8 613,48	
	VV		Púdorys 1.NP -"PBŘ" nový stav, TZ,Řez 1-1					
	VV		(1,5+1,75)*2*0,3+(1,5+2*2,65)*0,3+(1,5+2,25)*2*0,3		6,240			
	VV		Púdorys 2.NP -"PBŘ" nový stav, TZ,Řez 1-1					
	VV		(1,5+2,25)*2*0,3		2,250			
	VV		Púdorys 3.NP -"PBŘ" nový stav, TZ,Řez 1-1					
	VV		(1,5+2,25)*2*0,3		2,250			
	VV		Součet		10,740			
85	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	118,200	150,00	17 730,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1.PP -"PBŘ" nový stav, Změna sklep, TZ					
	VV		6*(0,9+2*2)		29,400			
	VV		Púdorys 1.NP -"PBŘ" nový stav, TZ,Řez 1-1					
	VV		5*(0,9+2*2)+4*(0,8+2*2)+1,1+2*2		48,800			
	VV		Púdorys 2.NP -"PBŘ" nový stav, TZ,Řez 1-1					
	VV		4*(1,1+2*2)		20,400			
	VV		Púdorys 3.NP -"PBŘ" nový stav, TZ,Řez 1-1					
	VV		0,9+2*2		4,900			
	VV		Púdorys 4.NP -"PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		3*(0,9+2*2)		14,700			
	VV		Součet		118,200			
86	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	229,584	43,00	9 872,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		229,584		229,584			
87	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm - sokl	m2	7,965	600,00	4 779,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,965		7,965			
88	M	28376017	deska fasádní polystyrenová soklová tl 100mm	m2	8,124	243,00	1 974,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,965*1,02.Přepočtené koeficientem množství		8,124			
89	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	50,800	156,00	7 924,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N-3N "PBŘ" nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		"okna"5*(1,5+2,25)*2+1,5+2*2,65+(1,5+1,75)*2		50,800			
90	M	28375943	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 30mm	m2	10,353	51,00	528,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		9,41181818181818*1,1.Přepočtené koeficientem množství		10,353			
91	K	622221131R	Montáž kontaktního zateplení vnitřních stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	11,322	650,00	7 359,30	
	VV		Púdorys 1.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		3,2*3,538		11,322			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 140mm	m ²	11,548	585,00	6 755,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		11,322*1,02 Přepočtené koeficientem množství		11,548			
93	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m ²	221,603	700,00	155 122,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N-3N -PBŘ - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		(3,65*2+10,435)*(14,175-0,45)-1,5*2,25-1,5*1,75-1,1*2,1-2*1,5*2,25-2*1,5*2,25		221,603			
94	M	63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 140mm	m ²	230,556	585,00	134 875,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		221,603*1,02		226,035			
	VV		226,035*1,02 Přepočtené koeficientem množství		230,556			
95	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m ²	18,500	15,00	277,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,965*10,535		18,500			
96	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m ²	221,603	24,00	5 318,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		221,603		221,603			
97	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	16,200	103,00	1 668,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N -PBŘ - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		3,6*2+10,5-1,5		16,200			
98	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	m	17,010	147,00	2 500,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		16,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		17,010			
99	K	622252002	Montáž ostatních lišt - dilatační	m	50,230	59,00	2 963,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P-detail PBŘ - nový stav, Řez 1-1 /PBŘ - nový stav, TZ					
	VV		13,655+3+3,7+5,75+3,8+3,65+3,4+13,275		50,230			
100	M	59051502R	profil dilatační koutový	m	52,742	250,00	13 185,50	
	VV		50,23*1,05 Přepočtené koeficientem množství		52,742			
101	K	622252002	Montáž ostatních lišt - dilatační	m	138,800	59,00	8 189,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N-3N -PBŘ - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		"roh" 2*14,1		28,200			
	VV		"okna" 5*(1,5+2,25)*2+1,5+2*2,65+(1,5+1,75)*2		50,800			
	VV		"okna" 5*(1,5+2,25)*2+1,5+2*2,65+(1,5+1,75)*2		50,800			
	VV		"parapety" 1,5*6		9,000			
	VV		Součet		138,800			
102	M	59051470	lišta rahová Al 22/22 mm perforovaná	m	53,340	7,00	373,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		50,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		53,340			
103	M	59661R	apu lišty kolem otvorů	m ³	53,340	30,00	1 600,20	
	VV		50,8*1,05		53,340			
104	M	59051486	lišta rahová PVC 10/15cm s tkaninou	m	29,620	19,00	562,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		28,2095238095238*1,05 Přepočtené koeficientem množství		29,620			
105	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	9,450	40,00	378,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N -PBŘ - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		6*1,5*1,05		9,450			
106	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m ²	229,584	226,00	51 885,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		229,584		229,584			
107	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - sokl - plastmramorová	m ²	7,965	581,00	4 627,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N -PBŘ - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		(3,6*2+10,5)*0,45		7,965			
108	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	171,344	260,00	44 549,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		229,584-60,81-7,965+10,535		171,344			
109	K	622541051	Tenkovrstvá silikonsilikátová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	60,810	270,00	16 418,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N -PBŘ - nový stav, Řez 1-1, TZ, Technické pohledy					
	VV		6*8+10,5*0,3+6*(1,5+2,25)*2*0,2+1,1*3*0,2		60,810			
110	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m ³	2,636	3 536,00	9 320,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P -PBŘ - nový stav, TZ, Řez 1-1					
	VV		"kancelář" 7,408*0,08+3,2*6,95*0,08		2,372			
	VV		Púdorys 3P -PBŘ - nový stav, TZ, Řez 1-1					
	VV		1,475*2,98*0,06		0,264			
	VV		Součet		2,636			
111	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m ³	2,636	888,00	2 340,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,636		2,636			
112	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m ²	78,476	129,00	10 123,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		74,342+84*0,5-3,2*9,28-8,17		78,476			
113	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	67,000	265,00	17 755,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ specifikace oken adveří 1.P.-3.P nového schodiště					
	VV		"01" 2		2,000			
	VV		"02" 1		1,000			
	VV		"03" 1		1,000			
	VV		TZ specifikace oken adveří 1.P. ostatní v interiéru					
	VV		18		18,000			
	VV		TZ specifikace oken adveří 2.P. ostatní v interiéru					
	VV		1+20+1+1		23,000			
	VV		TZ specifikace oken adveří 3.P. ostatní v interiéru					
	VV		1+14+2+1+1		19,000			
	VV		TZ specifikace oken adveří 4.P. ostatní v interiéru					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		67,000			
114	M	55331239R	zárubeň ocelová pro běžné zdění s těsněním 110 1100/2100mm, PO 30min, kourotěsné	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové schodiště 1P-3P					
	VV		"01" 2		2,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 1P					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		5,000			
115	M	55331239R2	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil 110 1100/2100mm	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 1P					
	VV		1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 2P					
	VV		1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 3P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
116	M	5531239R3	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil s těsněním 110 1100/1970mm, PO 30min, kouřotěsné	kus	37,000	2 500,00	92 500,00	
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 1P		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 2P		21,000			
	VV		20+1		21,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 3P		15,000			
	VV		14+1		15,000			
	VV		Součet		37,000			
117	M	5531117R	zárubeň ocelová pro běžné zdění s těsněním 110 800 L/P- PO 30min, kouřotěsné	kus	9,000	2 500,00	22 500,00	
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nově schodiště 1P-3P					
	VV		"02"1		1,000			
	VV		"03"1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 1P		5,000			
	VV		3+2		5,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 3P		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
118	M	5531117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P požární EW30	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 1P		3,000			
	VV		3		3,000			
119	M	5531119R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P s těsněním PO 30 min, kouřotěsné	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 1P		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 2P		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 3P		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří nové v interiéru 4P		3,000			
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		10,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				658 462,12	
120	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - použit vybourné stávající obrubníky 21m	m	37,000	239,00	8 843,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 1N - "PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ, Situace					
	VV		37		37,000			
121	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		37-21		16,000			
122	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřná hmotnost do 200 g/m2	m2	97,500	41,00	3 997,50	CS ÚRS 2018 02
123	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	223,020	49,00	10 927,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 1N - 3N - "PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		(3,6*2+10,5)*12,6		223,020			
124	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	6 690,600	1,00	6 690,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		223,02*30		6 690,600			
125	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	223,020	39,00	8 697,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		223,02		223,020			
126	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 064,400	92,00	281 924,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 1N - "PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		71*9,8+15*15		920,800			
	VV		Půdorys 2N - "PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		71*9,8+15*15		920,800			
	VV		Půdorys 3N - "PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		66*9,8+11*15		811,800			
	VV		Půdorys 4N - "PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		41*8+8,3*10		411,000			
	VV		Součet		3 064,400			
127	K	953121111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm	m2	8,079	84,00	678,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 1P-detail "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 / "PBŘ" nový stav, TZ					
	VV		(13,275+13,655)*0,3		8,079			
128	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	25,252	91,00	2 297,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		Půdorys 1P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"CHODBA" 2,455*3,5		8,593			
	VV		Půdorys 2P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"SCH. PROSTOR" 3,63*3,3-1,8*2		8,379			
	VV		Půdorys 2P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"SCH. PROSTOR" 3,6*3,3-1,8*2		8,280			
	VV		Součet		25,252			
129	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	5,505	110,00	605,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		Půdorys 1P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"CHODBA" 1,68*3,5-2*1,6		2,680			
	VV		"SKLAD" 1,55*3,5-1,3*2		2,825			
	VV		Součet		5,505			
130	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,809	1 216,00	983,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		Půdorys 1P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"KANCELÁŘ" 1,4*(2,85-1,8)*0,55		0,809			
131	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,408	673,00	3 639,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		Půdorys 1P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"ROZVODNA" 1,15*1,5*0,6		1,035			
	VV		Půdorys 2P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"CHODBA" 2,3*1,5*0,55+1,8*0,25*0,55		2,145			
	VV		Půdorys 3P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"POŽ. SCH." 1,5*2,3*0,55+2*0,3*0,55		2,228			
	VV		Součet		5,408			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	96299991R	ŠETRNÁ !!! Demontáž stávajícího kotce vč. jeho přemístění a opětovné montáže	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav, TZ, Púdorys 1P - nové schodiště		1,000			
	VV		1		1,000			
133	K	96299993R	Odstranění a opětovné vytvoření vodorovného dopravního značení vozovky pro vymezení nástupní plochy HZS (zámkové dlažby)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav, TZ, Púdorys 1P - nové schodiště		1,000			
	VV		1		1,000			
134	K	96299994R	ŠETRNÁ !!! Demontáž, přemístění a opětovná montáž zemního bodu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav, TZ, Púdorys 1P - nové schodiště		1,000			
	VV		1		1,000			
135	K	96299995R	Demontáž stávajících šachetních a kabinových dveří výtahu	kpl	3,000	5 000,00	15 000,00	
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav		1,000			
	VV		"VÝTAH" 1		1,000			
	VV		Púdorys 2P - "PBŘ" nový stav		1,000			
	VV		"VÝTAH" 1		1,000			
	VV		Púdorys 3P - "PBŘ" nový stav		1,000			
	VV		"VÝTAH" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
136	K	96299996R	Úprava horní části okna pro osazení nasávání VZT	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		Púdorys 2P - "PBŘ" nový stav		1,000			
	VV		"SCH. PROSTOR" 1		1,000			
137	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	7,448	2 185,00	16 273,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav, TZ, Púdorys 1P - nové schodiště		2,948			
	VV		"základy" (2*3,7+10,635)*1*0,15+2,7*0,6*0,15		4,500			
	VV		"stávající vozovka" 30*0,15		7,448			
	VV		Součet		7,448			
138	K	965049112	Připlátek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	7,448	1 200,00	8 937,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,448		7,448			
139	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	155,100	171,00	26 522,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1PP - "PBŘ" nový stav, Výkres změn 1PP		11,880			
	VV		"dveře" 6*2,2*0,9		25,170			
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav		61,800			
	VV		"dveře" 9*0,9*2,2+1,1*2,1+2*1,2*2,1		49,350			
	VV		Púdorys 2P - "PBŘ" nový stav		6,900			
	VV		"dveře" 11*1,2*2,6+8*1,1*2,1+5*0,9*2		155,100			
	VV		Púdorys 3P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"dveře" 8*1,2*2,6+9*1,1*2,1+2*0,9*2					
	VV		Púdorys 4P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"dveře" 1,2*2,6+2*0,9*2,1					
	VV		Součet		155,100			
140	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	279,00	1 004,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Púdorys 1PP - "PBŘ" nový stav, Výkres změn 1PP		1,800			
	VV		"sklad" 0,9*2		1,800			
	VV		"CHODBA" 0,9*2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
141	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,400	213,00	2 215,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav		3,200			
	VV		2*1,6		3,600			
	VV		Púdorys 2P - "PBŘ" nový stav		3,600			
	VV		"SCH. PROSTOR" 1,8*2		3,600			
	VV		Púdorys 3P - "PBŘ" nový stav		10,400			
	VV		"SCH. PROSTOR" 1,8*2					
	VV		Součet		10,400			
142	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy do 1 m2	m2	2,910	446,00	1 297,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		Púdorys 1PP - "PBŘ" nový stav		1,230			
	VV		"ŠATNA" (1,45+0,6)*0,6		1,680			
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav		2,910			
	VV		"WC" 2*0,6*1,4					
	VV		Součet		2,910			
143	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	2,705	271,00	733,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav, TZ		1,265			
	VV		"ROZVODNA" 1,15*1,1		1,440			
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav		2,705			
	VV		"ÚSTRĚDNA" 1,2*1,2					
	VV		Součet		2,705			
144	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	5,810	193,00	1 121,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav		3,290			
	VV		"SKLAD" 1,4*2,35		2,520			
	VV		"KANCELÁŘ" 1,4*1,8		5,810			
	VV		Součet		5,810			
145	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	47,00	188,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav		2,000			
	VV		"DENNÍ MÍSTNOST" 2		2,000			
	VV		"SKLAD" 2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
146	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	687,00	687,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Púdorys 3P - "PBŘ" nový stav		1,000			
	VV		"POŽ. SCH." 1					
147	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	15,000	603,00	9 045,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav		2,000			
	VV		"ROZVODNA" 2		2,000			
	VV		"DOČ. ULOŽ. ZEMŘ." 2		6,000			
	VV		Púdorys 2P - "PBŘ" nový stav		5,000			
	VV		"CHODBA" 5*1		15,000			
	VV		Púdorys 3P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"CHODBA" 5*1					
	VV		Součet		15,000			
148	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	12,000	1 526,00	18 312,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Půdorys 1P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"SKLAD" 2		2,000			
	VV		"DOČ. ULOŽ. ZEMŘ." 2		2,000			
	VV		Půdorys 2P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"WC" 2+2		4,000			
	VV		Půdorys 3P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"WC" 2*2		4,000			
	VV		Součet		12,000			
149	K	972054141R	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 200 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	VV		Půdorys 2P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"POŽ. SCH." 1		1,000			
	VV		Půdorys 3P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"SKLAD" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
150	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	22,985	199,00	4 574,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 1.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		1,6		1,600			
	VV		Půdorys 2.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		4		4,000			
	VV		Půdorys 3.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		5,5+2		7,500			
	VV		Půdorys 4.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		3,535+5,65+0,7		9,885			
	VV		Součet		22,985			
151	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	13,100	53,00	694,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 1.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		1,6		1,600			
	VV		Půdorys 2.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		4		4,000			
	VV		Půdorys 3.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		5,5+2		7,500			
	VV		Součet		13,100			
152	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 900 mm	m	31,700	4 478,00	141 952,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Půdorys 1P - "PBŘ" nový stav					
	VV		1+3*1		4,000			
	VV		Půdorys 2P - "PBŘ" nový stav					
	VV		6*0,95+2+4*1		11,700			
	VV		Půdorys 3P - "PBŘ" nový stav					
	VV		2+14*1		16,000			
	VV		Součet		31,700			
153	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	31,700	459,00	14 550,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		Půdorys 1P - "PBŘ" nový stav					
	VV		1+3*1		4,000			
	VV		Půdorys 2P - "PBŘ" nový stav					
	VV		6*0,95+2+4*1		11,700			
	VV		Půdorys 3P - "PBŘ" nový stav					
	VV		2+14*1		16,000			
	VV		Součet		31,700			
154	K	977211111	Řezání stavebních kcí hl do 200 mm stěnovou pilou (do průměru případné výztuže 16 mm)	m	38,930	1 209,00	47 066,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		Půdorys 1PP - "PBŘ" nový stav, Výkres změn 1PP					
	VV		"Základy" 10,635+6,37+4*2,7+2*3,7+1,665		36,870			
	VV		Půdorys 4P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"VZT" (0,63+0,4)*2		2,060			
	VV		Součet		38,930			
D	997		Přesun sutě				188 333,44	
155	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	78,611	650,00	51 097,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		91,951-8,85-4,49		78,611			
156	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	78,611	236,00	18 552,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		78,611		78,611			
157	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 493,609	10,00	14 936,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		19*78,611		1 493,609			
158	K	997013814R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací - asfalt, polystyren	t	16,758	2 500,00	41 895,00	
	VV		16,386+0,372		16,758			
159	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	61,853	1 000,00	61 853,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		78,611-16,758		61,853			
D	998		Přesun hmot				81 747,57	
160	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	289,885	282,00	81 747,57	CS ÚRS 2018 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 700 140,56	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 851,76	
161	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	34,966	9,00	314,69	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 1PP "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 /PBŘ" nový stav, TZ					
	VV		3,45*10,135		34,966			
162	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	2,588	20,00	51,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 1PP "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 /PBŘ" nový stav, TZ					
	VV		3,45*0,75		2,588			
163	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,013	53 000,00	689,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		43,33333333333333*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,013			
164	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	34,966	94,00	3 286,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		34,966		34,966			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	2,588	108,00	279,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,588		2,588			
166	M	62852256	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rovno barevný minerální hrubozrnný posyp	m2	43,187	138,00	5 959,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		37,5539130434783*1,15 Přepočtené koeficientem množství		43,187			
167	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,253	1 068,00	270,20	CS ÚRS 2018 02
	D	712	Povlakové krytiny				34 190,64	
168	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	38,325	11,00	421,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 3P "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 /PBŘ" nový stav, TZ		38,325			
	VV		10,5*3,65					
169	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,011	5 300,00	58,30	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		38,325*0,0003		0,011			
170	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	47,183	96,00	4 529,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		38,325+8,858		47,183			
171	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	54,260	133,00	7 216,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		47,1826086956522*1,15 Přepočtené koeficientem množství		54,260			
172	K	712363367	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m dilatační lišta rš 300 mm	m	11,550	215,00	2 483,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 3N "PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ, Technické pohledy		11,550			
	VV		10,5*1,1					
173	K	712363402	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	47,183	132,00	6 228,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		47,183		47,183			
174	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	54,260	235,00	12 751,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		47,1826086956522*1,15 Přepočtené koeficientem množství		54,260			
175	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,423	1 187,00	502,10	CS ÚRS 2018 02
	D	713	Izolace tepelné				59 828,08	
176	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11,808	21,00	247,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 /PBŘ" nový stav, TZ					
	VV		"kancelář"2,315*3,2		7,408			
	VV		Púdorys 3P "PBŘ" nový stav, Řez 1-1 /PBŘ" nový stav, TZ					
	VV		"sklad"4,4		4,400			
	VV		Součet		11,808			
177	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	7,556	223,00	1 684,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,408*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,556			
178	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	4,488	134,00	601,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,4*1,02		4,488			
179	K	713130853	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	132,715	26,00	3 450,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav, TZ, Řez 1 - 1 - "PBŘ" nový stav					
	VV		10,435*13,275-1,4*(2,35+1,8)		132,715			
180	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,868	70,00	620,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 3N "PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		(3,65*2+10,435)*0,5		8,868			
181	M	28375961	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 160mm	m2	9,045	591,00	5 345,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,868*1,02 Přepočtené koeficientem množství		9,045			
182	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	38,325	105,00	4 024,13	CS ÚRS 2018 02
183	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	39,092	148,00	5 785,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		38,325*1,02 Přepočtené koeficientem množství		39,092			
184	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	38,325	56,00	2 146,20	CS ÚRS 2018 02
185	M	28376141	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	7,036	2 750,00	19 349,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		38,325*0,18*1,02		7,036			
186	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	11,808	8,00	94,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		11,808		11,808			
187	M	28323055	folie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	12,989	50,00	649,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		11,808*1,1 Přepočtené koeficientem množství		12,989			
188	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	38,325	8,00	306,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		38,325		38,325			
189	M	28342833	folie hydroizolační střešní FPO vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm	m2	42,158	358,00	15 092,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		38,325*1,1 Přepočtené koeficientem množství		42,158			
190	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,393	1 091,00	428,76	CS ÚRS 2018 02
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				500,00	
191	K	741375833R	ŠETRNÁ !!! Demontáž svítidla průmyslového se zachováním funkčnosti vč. přemístění a opětovné montáže	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav, TZ					
	VV		1		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				4 478,86	
192	K	762511234	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 16 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	12,344	345,00	4 258,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 3N "PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		(3,65*2+10,436)*0,4+10,5*0,5		12,344			
193	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,139	1 584,00	220,18	CS ÚRS 2018 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				678 807,84	
194	K	763111318	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 100 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	12,920	836,00	10 801,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 3.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		(1,48+0,25+1,5)*4		12,920			
195	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,170	649,00	5 302,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kancelář 8,17		8,170			
196	K	763131541	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - EI30DP1 - zevnitř / EI45DP1 - zvenčí	m2	168,000	1 009,00	169 512,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ					
	VV		"kabeláž slaboproudu"153		153,000			
	VV		"rozvody VZT"15		15,000			
	VV		Součet		168,000			
197	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	11,030	126,00	1 389,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 1.P detail - nové schodiště, Řez 1-1, TZ					
	VV		(3,2+2,315)*2		11,030			
198	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	8,170	277,00	2 263,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,17		8,170			
199	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	8,170	38,00	310,46	CS ÚRS 2018 02
200	M	63150850	pás tepelné izolace pro všechny druhy nezatežených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	8,333	164,00	1 366,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,17*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,333			
201	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	8,170	45,00	367,65	CS ÚRS 2018 02
202	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	490,000	351,00	171 990,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ					
	VV		"místnosti se VZT"490		490,000			
203	M	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5 mm, polozapuštěný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	514,500	603,00	310 243,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		490*1,05 Přepočtené koeficientem množství		514,500			
204	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	9,566	550,00	5 261,30	CS ÚRS 2018 02
	D	764	Konstrukce klempířské				28 883,48	
205	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	3,200	73,00	233,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Půdorys 1PP - "PBŘ" nový stav					
	VV		"ŠATNA" 1,45*0,6		2,050			
	VV		Půdorys 1P - "PBŘ" nový stav					
	VV		"ROZVODNA" 1,15		1,150			
	VV		Součet		3,200			
206	K	764212606	Oplechování užití z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,958	452,00	4 953,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 3N -"PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		10,436*1,05		10,958			
207	K	764215605	Oplechování homích ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	7,449	712,00	5 303,69	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,094*1,05		7,449			
208	K	764216642	Oplechování rovnych parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	9,450	321,00	3 033,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 1N-3N -"PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ,Technické pohledy					
	VV		(1,5*2+1,5*2+1,5*2)*1,05		9,450			
209	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	11,025	498,00	5 490,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 3N -"PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ,Technické pohledy					
	VV		10,5*1,05		11,025			
210	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	14,175	676,00	9 582,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 3N -"PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ,Technické pohledy					
	VV		13,5*1,05		14,175			
211	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,149	1 926,00	286,97	CS ÚRS 2018 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				957 413,81	
212	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	1,000	686,00	686,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ-specifikace oken a dveří v interiéru ostatní 1P					
	VV		1		1,000			
213	M	61110210R	okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 120 x 120 cm vč. rámu s těsněním - požadovaná požární odolnost EI C2-Sm 30 kouřotěsné - sklo bezpečnostní „CONNEX“; zavírání s ovládním elektromagnetem napojeným na EPS	kus	1,000	12 805,00	12 805,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
214	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	6,000	646,00	3 876,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdorys 1.NP-3.NP "PBŘ" nový stav, TZ - specifikace oken a dveří					
	VV		"02"1		1,000			
	VV		"03"1		1,000			
	VV		"04"4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
215	M	61140030R	okno plastové dvoukřídlé otevíravé a vyklápěcí 150 x 175 cm,barva bílá, dvojsklo,konstrukce okna musí mít třídu reakce B a D,U=1,4W/m2K - 02	kus	1,000	6 761,00	6 761,00	
	VV		TZ specifikace oken adveří					
	VV		"02"1		1,000			
216	M	61140035R	okno plastové čtyřkřídlé otevíravé a vyklápěcí 150x225 cm,barva bílá,dvojsklo,U=1,4W/m2K - 03	kus	1,000	10 344,00	10 344,00	
	VV		TZ specifikace oken adveří					
	VV		"03"1		1,000			
217	M	61140035R1	okno plastové čtyřkřídlé otevíravé a vyklápěcí 150x225 cm,barva bílá,dvojsklo,s táhlovým ovládním nadsvětliků,konstrukce okna musí mít tř.B aD,U=1,4W/m2K - 04	kus	4,000	15 344,00	61 376,00	
	VV		TZ specifikace oken adveří					
	VV		"04"4		4,000			
218	K	76660002	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	712,00	2 136,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 1P					
	VV		1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 2P					
	VV		1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 3P					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		dveře vnitřní hladké +sklo 1křídlé 110x210cm,transparentní plochu o mln. velikosti 0,06 m2 umožňující průhled na druhou stranu dveří; sklo bezpečnostní „CONNEX“,kování					
219	M	61161768R	TZ-specifikace dveří a okna v interiéru ostatní 1P-3P	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
220	K	76660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	13,000	1 116,00	14 508,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru nového schodiště					
	VV		"02"1		1,000			
	VV		"03"1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 1P					
	VV		2+2+1+3+1		9,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 3P					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
221	M	61165616	dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI C2-S 30 D3 1křídlové 80x197cm,samozavírač,kouřotěsné	kus	9,000	10 500,00	94 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru nového schodiště					
	VV		"02"1		1,000			
	VV		"03"1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 1P					
	VV		2+3		5,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 3P					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
222	M	61165616R	dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI C2-S 30 D3 1křídlové 80x197cm,samozavírač	kus	3,000	10 500,00	31 500,00	
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 1P					
	VV		3		3,000			
223	M	61165616R1	dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI C2-S 30 D3 1křídlové 80x197cm,dveře musí mít transparentní plochu min.0,06m2,průhledu,sklo bezpečnostní "CONNEX",samozavírač	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 1P					
	VV		1		1,000			
224	K	76660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	51,000	1 290,00	65 790,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru nového schodiště					
	VV		"01"2		2,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 1P					
	VV		5+2+1		8,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 2P					
	VV		1+20+1		22,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 3P					
	VV		1+14+1		16,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 4P					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		51,000			
225	M	61165612R	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 110x210cm-EI C2-S 30DP3,samozavírač,kouřotěsné,transparentní plocha o min.velikosti 0,06m2,sklo bezpečnostní "CONNEX"-01	kus	2,000	10 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru nového schodiště					
	VV		2		2,000			
226	M	61165612R3	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 110x210cm-EI C2-S 30DP3,samozavírač,kouřotěsné,transparentní plocha o min.velikosti 0,06m2,sklo bezpečnostní "CONNEX",el.ovládání napojené na EPS	kus	2,000	15 500,00	31 000,00	
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 1P					
	VV		2		2,000			
227	M	61165617	dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI C2-S 30 DP3 1křídlové 90x197cm,samozavírač,kouřotěsné	kus	9,000	10 500,00	94 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 1P					
	VV		5		5,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 2P					
	VV		1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 3P					
	VV		1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 4P					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
228	M	61165617R	dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI C2-S 30 DP3 1křídlové 90x197cm,samozavírač,kouřotěsné,transparentní plocha o min.velikosti 0,06m2,sklo bezpečnostní "CONNEX",el.ovládání napojené na EPS	kus	1,000	15 500,00	15 500,00	
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 4P					
	VV		1		1,000			
229	M	61165612R2	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 110x197cm-EI C2-S 30DP3,transparentní plocha o min.velikosti 0,06m2,sklo bezpečnostní "CONNEX",samozavírač,kouřotěsné,el.ovládání napojené na EPS	kus	2,000	15 500,00	31 000,00	
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 2P					
	VV		1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 3P					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
230	M	61165612R5	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 110x197cm-EI C2-S 30DP3,samozavírač,kouřotěsné	kus	35,000	10 500,00	367 500,00	
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 1P					
	VV		1		1,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 2P					
	VV		20		20,000			
	VV		TZ - specifikace vnitřních dveří v interiéru ostatní 3P					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		35,000			
231	K	76660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlením do zdíva	kus	1,000	3 413,00	3 413,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ-specifikace oken a dveří					
	VV		"05"1		1,000			
232	M	61144164R	dveře plastové vchodové jednokřídlové otvíravé 115x260 cm,ze 2/3 prosklené,dveře r. 90/200mm a větráním ve spodní části dveří min.80/35mm,zámku a kování,barva bílá-05	kus	1,000	38 500,00	38 500,00	
	VV		1		1,000			
233	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000	280,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N -3N-"PBŘ" - nový stav, Rez 1-1, TZ					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	9,900	359,00	3 554,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N -3N -"PBR" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		6*1,5*1,1		9,900			
235	K	766991R	Řepase okna úprava nadsvětlíku okna na podestě schodiště 1 1/2 P (směrem k Ledaxu)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		pro umístění nasávací klapky 800x630 mm VZT					
	VV		TZ-specifikace dveří a oken v interiéru ostatní 2P		1,000			
236	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	2,410	1 031,00	2 484,71	CS ÚRS 2018 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				381 959,71	
237	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotností do 20 kg	m	22,350	206,50	4 615,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N-3N -"PBR" - nový stav, Řez 1-1, TZ,Technické pohledy					
	VV		3,3+4+0,45+4,5+0,45+4,5*2+0,45+0,2		22,350			
238	M	767995R	zábradlí schodišťové v.1050mm,vč.nátěru	m	22,350	2 000,00	44 700,00	
239	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	43,150	151,00	6 515,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		"na zábradlí"22,35		22,350			
	VV		"na stěně"22,35-3*0,45-0,2		20,800			
	VV		Součet		43,150			
240	M	767996R	nerez trubka	m	45,308	259,00	11 734,77	
	VV		43,15*1,05		45,308			
241	K	767640114	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	4 563,00	4 563,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1.NP -"PBR" nový stav,TZ-specifikace oken a dveří					
	VV		1		1,000			
242	M	767992R	venkovní dveře r. 1,5/2,65 m křídlo š. 1,10 m (průchod) P - jednokřídlé, boční světlík a nadsvětlík, konstrukce z Al profilů barva bílá + dvojsklo bezpečnostní „CONNEX“- konstrukce dveří musí mít třídu reakce B až D ,vod.madlo,samozavírač,U=1,8W/m2K - D1		1,000	85 000,00	85 000,00	
	VV		1		1,000			
243	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	6,000	1 506,00	9 036,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1.PP -"PBR" nový stav-změna,TZ					
	VV		6		6,000			
244	M	767991R	ocelové protipožární dveře 80/197 EI 45 C2-Sm 30 DP1,vč.zárubní tl.125mm,kouřotěsné,vč.kování a zámku,samozavírač	kus	2,000	17 500,00	35 000,00	
	VV		Púdorys 1.PP -"PBR" nový stav-změna,TZ					
	VV		2		2,000			
245	M	767991R1	ocelové protipožární dveře 90/197 EI C2-Sm 45 DP1,vč.zárubní tl.100mm,kouřotěsné,kování a zámku,samozavírače	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
	VV		Púdorys 1.PP -"PBR" nový stav-změna,TZ					
	VV		1		1,000			
246	M	767991R2	ocelové protipožární dveře 90/197 EI C2-Sm 30 DP1,vč.zárubní tl.125mm,kouřotěsné,kování a zámku,samozavírače	kus	1,000	16 750,00	16 750,00	
	VV		Púdorys 1.PP -"PBR" nový stav-změna,TZ					
	VV		1		1,000			
247	M	767991R2a	ocelové protipožární dveře 90/197 EI C2-Sm 45 DP1,vč.zárubní tl.125mm,kouřotěsné,kování a zámku,samozavírače	kus	1,000	17 250,00	17 250,00	
	VV		Púdorys 1.PP -"PBR" nový stav-změna,TZ					
	VV		1		1,000			
248	M	767991R3	ocelové protipožární dveře 90/197 EI C2-Sm 45 DP1,vč.zárubní tl.150mm,kouřotěsné,kování a zámku,samozavírače	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	
	VV		Púdorys 1.PP -"PBR" nový stav-změna,TZ					
	VV		1		1,000			
249	K	767810113R	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,5 m2	kus	19,000	0,45	8,55	
	VV		TZ					
	VV		2+1+2+4+3+2+5		19,000			
250	M	42982405R	klapka regulační žaluziová Pz VZT 400x630mm	kus	10,000	0,11	1,10	
	VV		TZ					
	VV		2+3+5		10,000			
251	M	42982415R	klapka regulační žaluziová Pz VZT 870x600mm	kus	1,000	0,11	0,11	
	VV		TZ					
	VV		1		1,000			
252	M	42982415	klapka regulační žaluziová Pz VZT 800x630mm	kus	6,000	0,11	0,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		TZ					
	VV		4+2		6,000			
253	M	42982405R	klapka regulační žaluziová Pz VZT 400x630mm	kus	2,000	0,01	0,02	
	VV		TZ					
	VV		2		2,000			
254	K	767993R	Řepase stávající prosklené vstupní stěny s aut.posuvnými dvoukřídlými dveřmi r.1850/2200mm -u ele. samozavírače bude doplněno zajištění nouzového napájení a napojeno ovládání také na EP5	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	
	VV		TZ-specifikace dveří a okna v interiéru ostatní 1P					
	VV		2		2,000			
255	K	767994R	Řepase stávající prosklené vstupní stěny r.3620/3300mm s aut.posuvnými jednokřídlými dveřmi r.1200/2100mm - požární odolnost EI C2-Sm 30 DP3 ele. samozavírač se zajištěním nouzového napájení, kouřotěsné; sklo bezpečnostní "CONNEX"pož ovládání také na EP5	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	
	VV		TZ-specifikace dveří a okna v interiéru ostatní 2P					
	VV		1		1,000			
	VV		TZ-specifikace dveří a okna v interiéru ostatní 3P					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
256	K	767995R	Nová montáž stávajícího oplocení, které bude po rekonstrukci posunuto o 4,3m, vč.montáže stávající brány	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		TN,Situace					
	VV		1		1,000			
257	K	767999992R	ŠETRNÁ !!! Demontáž, přesun a uskladnění oplocení vč. brány	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		Púdorys 1P - "PBR" nový stav, TZ					
	VV		1		1,000			
258	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,213	1 336,00	284,57	CS ÚRS 2018 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				434 362,53	
259	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	84,000	306,00	25 704,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		84		84,000			
260	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	84,000	161,00	13 524,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P "PBŘ"-nový stav, TZ, Řez 1-1					
	VV		9*1,5+11*1,5		30,000			
	VV		Púdorys 2P "PBŘ"-nový stav, TZ,Řez 1-1					
	VV		2*12*1,5		36,000			
	VV		Púdorys 3P "PBŘ"-nový stav, TZ,Řez 1-1					
	VV		12*1,5		18,000			
	VV		Součet		84,000			
261	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	78,385	108,00	8 465,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		78,385		78,385			
262	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	84,000	153,00	12 852,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*84*0,5		84,000			
263	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	74,342	450,00	33 453,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P "PBŘ"-nový stav, TZ					
	VV		"sklad" 13,96		13,960			
	VV		"podesta"1,735*1,7+1,7*3,2+0,3*1,5		8,840			
	VV		"kancelář"8,17		8,170			
	VV		Púdorys 2P "PBŘ"-nový stav, TZ					
	VV		"podesta"2,295*3,2+4,29*3,2		21,072			
	VV		Púdorys 3P "PBŘ"-nový stav, TZ					
	VV		"podesta"2,295*3,2+4,29*3,2-1,6*1,98		17,904			
	VV		"sklad"2,98*1,475		4,396			
	VV		Součet		74,342			
264	M	59761433	dlaždice keramické silnuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	99,639	700,00	69 747,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		74,342*1,1+78,385*0,1*1,1+84*0,1*1,1		99,639			
265	M	59761337	schodovka podlahy (barevné) přes 4 do 6 ks/m2	kus	277,200	327,00	90 644,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		84*(0,3+0,2)*1,1*6		277,200			
266	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených - nové příčky a výměna zárubní	m2	84,348	84,00	7 085,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		Změna sklep 1.PP, TZ					
	VV		6*1*0,8		4,800			
	VV		Púdorys 1P "PBŘ"-nový stav, TZ					
	VV		1,605*0,8+2*2,455*0,8+4*1,1*0,8+4*1*0,8+1,2*0,8		12,892			
	VV		Púdorys 2P "PBŘ"-nový stav, TZ					
	VV		4*1,2+14*1,54*0,8+1,1*0,8+1,3*2*0,8+1,7*1,2+5*1,2*1+1,5*0,8		34,248			
	VV		Púdorys 3P "PBŘ"-nový stav, TZ					
	VV		13*1,54*0,8+1,2*1,2+2*1*0,8+1,3*0,8+4*1,2+1,56*1,2+1,3*1,2+1,2*1,2*2+1,5*0,8		32,408			
	VV		Součet		84,348			
267	K	771573914	Oprava podlah z keramických dlaždic rezných lepených do 19 ks/m2 - v místě výměny dveří a zárubní	kus	1 349,568	40,00	53 982,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		84,348*16		1 349,568			
268	M	59761116	dlaždice keramické (stejně jako původní dlažba)	m2	92,783	560,00	51 958,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		84,348*1,1		92,783			
269	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	13,236	14,00	185,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P "PBŘ"-nový stav, TZ					
	VV		"podesta"1,735*1,7+1,7*3,2+0,3*1,5		8,840			
	VV		Púdorys 3P "PBŘ"-nový stav, TZ					
	VV		"sklad"2,98*1,475		4,396			
	VV		Součet		13,236			
270	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	74,342	47,00	3 494,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		74,342		74,342			
271	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	74,342	47,00	3 494,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		74,342		74,342			
272	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	74,342	47,00	3 494,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		74,342		74,342			
273	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	78,385	39,00	3 057,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P "PBŘ"-nový stav, TZ					
	VV		"sklad" 4+3,2*2+1,025+2,8		14,225			
	VV		"podesta"1,7*2+3,2+0,55*2		7,700			
	VV		"kancelář"3,2*2+2,315+0,81+0,105+0,55*2		10,730			
	VV		Púdorys 2P "PBŘ"-nový stav, TZ					
	VV		"podesta"3,2+2+2,295+4,29+4+3,2		18,985			
	VV		Púdorys 3P "PBŘ"-nový stav, TZ					
	VV		"podesta"3,2+2,295+2+3,03+1,25+2,46+1,6+2		17,835			
	VV		"sklad"(1,475+2,98)*2		8,910			
	VV		Součet		78,385			
274	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberecem apod.)	m	53,400	36,00	1 922,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1P "PBŘ"-nový stav, TZ, Řez 1-1					
	VV		4*0,8+5*0,9+1,1		8,800			
	VV		Púdorys 2P "PBŘ"-nový stav, TZ,Řez 1-1					
	VV		21*1,1+0,9		24,000			
	VV		Púdorys 3P "PBŘ"-nový stav, TZ,Řez 1-1					
	VV		16*1,1+1,2+2*0,9		20,600			
	VV		Součet		53,400			
275	M	59054100	profil přechodový Al	m	58,740	301,00	17 680,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		53,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		58,740			
276	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	74,342	237,00	17 619,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		74,342		74,342			
277	K	771990191	Příplatek k vyrovnaní podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	74,342	164,00	12 192,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		74,342		74,342			
278	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	6,484	587,00	3 806,11	CS ÚRS 2018 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				19 386,31	
279	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	88,928	61,00	5 424,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		Púdorys 1N-3N "PBŘ" - nový stav, Řez 1-1, TZ					
	VV		(1,7+1,2+1,735+2,36+1,7*2+3,2+4*4+2,295*2+3,2+4,2*2+2,2*2+3,2+4,3+1,6)*1,5		88,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	783817421	Krycí dvojnásobný sytmetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	88,928	157,00	13 961,70	CS ÚRS 2018 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				89 477,54	
281	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 147,148	13,00	14 912,92	CS ÚRS 2018 02
	vv		Púdorys 1PP - "PBŘ" nový stav, Výkres změn 1PP					
	vv		"dveře" (5*2*2,6+6*0,9)*0,5*2		31,400			
	vv		Púdorys 1P - "PBŘ" nový stav					
	vv		"dveře+okno" (9*0,9+9*2,6*2+1,2+2*2+1,2*4+4*3,5+2*1,1*3,5)*0,5*2		86,600			
	vv		Púdorys 2P - "PBŘ" nový stav					
	vv		"dveře" (20*1,5+20*2*2,6+6*1,2+2*2,6)*0,5*2		146,400			
	vv		Púdorys 3P - "PBŘ" nový stav					
	vv		"dveře" (16*1,5+2*16*2,6+3*1,2+3*2*2,6)*0,5*2		126,400			
	vv		Púdorys 4P - "PBŘ" nový stav					
	vv		"dveře" (3*1,2+3*2*2,6)*0,5*2		19,200			
	vv		"nové zdívo a omítky" 97,68+639,468		737,148			
	vv		Součet		1 147,148			
282	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 147,148	65,00	74 564,62	CS ÚRS 2018 02
	vv		1147,148		1 147,148			
D OST			Ostatní				85 544,00	
283	K	991991R	D+M hasičích přenosného přístroje práškového 6kg	kus	49,000	1 056,00	51 744,00	
	vv		49		49,000			
284	K	991992R	D+M hasičích přenosného přístroje sněhového 6kg	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	
	vv		4		4,000			
285	K	991993R	Požární ucpávky dle PD	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vysokomýtská nemocnice č.p.271- nové PO schodiště a PBŘ celé budovy

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Vysokomýtská nemocnice p.o.

Uchazeč:

ALTERINVESTA CZ s.r.o.

Projektant:

KVARTA spol.s o. Choceň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

27507629

DIČ:

CZ27507629

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				320 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	320 000,00	21,00%	67 200,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		387 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vysokomýtská nemocnice č.p.271- nové PO schodiště a PBŘ celé budovy

Objekt: **3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel: Vysokomýtská nemocnice p.o.

Projektant: KVARTA spol.s o.

Uchazeč: ALTERINVESTA CZ s.r.o.

Choceň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	320 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	320 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	65 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	150 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN5 - Finanční náklady	60 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vysokomýtská nemocnice č.p.271- nové PO schodiště a PBR celé budovy

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Vysokomýtská nemocnice p.o.

Projektant: KVARTA spol.s o. Choceň

Uchazeč:

ALTERINVESTA CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							320 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				320 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN2		Příprava staveniště				65 000,00	
2	K	023103000	Vybudování přístupové cesty na staveniště a její údržba	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	023103002	Odpojení inženýrských sítí před započítím bouracích prací	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
4	K	023103002R	Etapovost a úklid etapový průběžný	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				150 000,00	
5	K	032103000	Zařízení staveniště - sklady materiálů a nářadí	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2014 01
6	K	032103000R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště a napojení staveniště na zdroje energií	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2014 01
9	K	039103000R	Předání a převzetí staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00	
10	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN5		Finanční náklady				60 000,00	
11	K	051303000R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
12	K	052103000R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
13	K	052203000R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
D	VRN9		Ostatní náklady				5 000,00	
14	K	091003000R	Předání a převzetí díla	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

PBŘ celek + nové schodiště Vysokomýtská nemocnice p.o. Výkaz výměr Zařízení vzduchotechniky - větrání chráněných únikových cest							
Zpracoval: Ing. J. Stodola, M-tech,s.r.o., Průmyslová 526, 530 03 Pardubice Dne: 30.4.2019							
Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	
1 Větrání chráněné únikové cesty B- staré schodiště							
1,01		Radiální ventilátor s EC motorem, přímý výtlak, množství vzduchu 4800 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 0,767 kW, hlučnost 59 dB(A) připojovací potrubí 550 x 550, vestavěný potenciometr pro nastavení pracovního bodu (Například MUB-042 450 EC-K , Systemair)	1 ks	43200	43200	7 200	
1,02		Pružná manžeta 548 x 548	2 ks	740	1480	440	
1,03		Uzavírací klapka těsná 548 x 548 se servomotorem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	1 ks	8470	8470	2 360	
1,04		Uzavírací klapka těsná 630 x 400 se servomotorem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	1 ks	8070	8070	2 360	
1,05		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2200 mm včetně tvarovek	4 bm	960	3840	1 120	
1,06		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2060 mm včetně tvarovek	8 bm	900	7200	2 100	
1,07		Výfukový kus - oblouk 630 x 400 - 45°se sítím	1 kpl	1260	1260	370	
1,08		Obdélníková výustka do obdélníkového potrubí jednořadá 600x300, průtok vzduchu do 2500 m3/hod, barva RAL 9010	2 ks	1100	2200	370	
1,09		Protidešťová žaluzie hliníková 800x630 s upínacím rámečkem a sítím, barva dle fasády	1 ks	4600	4600	1 340	
1,10		Tepelná izolace tl. 50 mm s požární odolností 60 minut (například ORSTECH LSP PYRO) včetně upínacích tmů	30 m2	480	14400	3 000	
1,11		Spojovací a montážní materiál, závasy	1 kpl	1330	1330	440	
Cena celkem bez DPH (Kč)					96050	21 100	
2 Větrání chráněné únikové cesty B- nové schodiště							
2,01		Radiální ventilátor s EC motorem, přímý výtlak, množství vzduchu 4800 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 0,767kW, hlučnost 59 dB(A) připojovací potrubí 550 x 550, vestavěný potenciometr pro nastavení pracovního bodu (Například MUB-042 450 EC-K , Systemair)	1 ks	43200	43200	7 200	
2,02		Pružná manžeta 548 x 548	2 ks	740	1480	440	
2,03		Uzavírací klapka těsná 548 x 548 se servomotorem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	1 ks	8470	8470	2 360	
2,04		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2060 mm včetně tvarovek	3 bm	900	2700	788	
2,05		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2860 mm včetně tvarovek	1 bm	1250	1250	380	
2,06		Obdélníková výustka do obdélníkového potrubí jednořadá 600x300, průtok vzduchu do 2500 m3/hod, barva RAL 9010	4 ks	1100	4400	740	
2,07		Protidešťová žaluzie hliníková 800x630 s upínacím rámečkem a sítím, barva dle fasády	1 ks	4600	4600	1 340	
2,08		Protidešťová žaluzie hliníková 630 x 400 s upínacím rámečkem a sítím, barva dle fasády	2 ks	1950	3900	1 140	
2,09		Uzavírací klapka těsná 630 x 400 se servomotem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	2 ks	8070	16140	2 360	
2,10		Krycí mřížka z tahokovu 630 x400 barva RAL 9010	2 ks	1050	2100	620	
2,11		Obdélníková výustka do obdélníkového potrubí jednořadá 548 x 548, průtok vzduchu do 5000 m3/hod,	1 ks	930	930	270	
2,12		Tepelná izolace tl. 50 mm s požární odolností 60 minut (například ORSTECH LSP PYRO) včetně upínacích tmů	5 m2	480	2400	500	
2,13		Spojovací a montážní materiál, závasy	1 kpl	1330	1330	440	
Cena celkem bez DPH (Kč)					92900	18 578	
3 Větrání chráněné únikové cesty B - chodba 1.NP							
3,01		Radiální ventilátor s EC motorem, přímý výtlak, množství vzduchu 3500 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 0,767kW, hlučnost 59 dB(A) připojovací potrubí 550 x 550, vestavěný potenciometr pro nastavení pracovního bodu (Například MUB-042 450 EC-K , Systemair)	1 ks	43200	43200	7 200	
3,02		Pružná manžeta 548 x 548	2 ks	740	1480	440	
3,03		Uzavírací klapka těsná 548 x 548 se servomotorem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	1 ks	8470	8470	2 360	

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž
3,04		Protidešťová žaluzie hliníková 560x850 s upínacím rámečkem a sítím, barva dle fasády	1 ks	4880	4880	1 430
3,05		Protidešťová žaluzie hliníková 630x400 s upínacím rámečkem a sítím, barva dle fasády	1 ks	1950	1950	570
3,06		Uzavírací klapka těsná 630 x 400 se servomotorem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	1 ks	8070	8070	1 180
3,07		Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 315 + tvarovky 10% - materiál pozink	24 bm	470	11280	3 290
3,08		Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 355 + tvarovky 10% - materiál pozink	3 bm	590	1770	510
3,09		Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 400 + tvarovky 10% - materiál pozink	6 bm	650	3900	1 140
3,10		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1900 mm včetně tvarovek	6 bm	830	4980	1 450
3,11		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2060 mm včetně tvarovek	2 bm	900	1800	525
3,12		Čtvercový anemostat 600 x 600 přívod vzduchu až 1250 m3/hod, barva RAL 9010 včetně plénum boxu tepelně izolovaného, (například ADQ 600 - Systemair)	3 kpl	3230	9690	2 830
3,13		Čtvercový anemostat 600 x 600 odvod vzduchu až 2500 m3/hod, barva RAL 9010 včetně plénum boxu s horizontálním připojením, hrdlo pr. 315 mm, (například ADQ 600 - Systemair)	1 kpl	2520	2520	740
3,14		Tepelná izolace tl. 50 mm s požární odolností 60 minut (například ORSTECH LSP PYRO) včetně upínacích trnů	65 m2	480	31200	6 500
3,15		Spojovací a montážní materiál, závasy	1 kpl	2000	2000	660
		Cena celkem bez DPH (Kč)			137190	30 825
4		Větrání chráněné únikové cesty A - chodba 2.NP				
4,01		Radiální ventilátor s EC motorem, přímý výtlak, množství vzduchu 4800 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 0,767 kW, hlučnost 59 dB(A) připojovací potrubí 550 x 550, vestavěný potenciometr pro nastavení pracovního bodu (Například MUB-042 450 EC-K , Systemair)	1 ks	43200	43200	7 200
4,02		Radiální ventilátor s EC motorem, boční výtlak, množství vzduchu 5000 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 0,991kW, hlučnost 59 dB(A) připojovací potrubí 550 x 550, vestavěný potenciometr pro nastavení pracovního bodu (Například MUB-042 450 EC , Systemair)	1 ks	43200	43200	7 200
4,03		Pružná manžeta 548 x 548	4 ks	740	2960	880
4,04		Uzavírací klapka těsná 548 x 548 se servomotorem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	2 ks	8470	16940	4 720
4,05		Protidešťová žaluzie hliníková 800x630 s upínacím rámečkem a sítím, barva dle fasády	2 ks	3180	6360	1 860
4,06		Protidešťová žaluzie hliníková 630x400 s upínacím rámečkem a sítím, barva dle fasády	4 ks	1950	7800	2 280
4,07		Uzavírací klapka těsná 630 x 400 se servomotorem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	4 ks	8070	32280	4 720
4,08		Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 315 + tvarovky 10% - materiál pozink	45 bm	470	21150	6 169
4,09		Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 355 + tvarovky 10% - materiál pozink	24 bm	590	14160	4 080
4,10		Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 400 + tvarovky 10% - materiál pozink	9 bm	650	5850	1 710
4,11		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1900 mm včetně tvarovek	12 bm	830	9960	2 900
4,12		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2060 mm včetně tvarovek	4 bm	900	3600	1 050
		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2860 mm včetně tvarovek	2 bm	1250	2500	760
4,13		Čtvercový anemostat 600 x 600 přívod vzduchu až 1250 m3/hod, barva RAL 9010 včetně plénum boxu tepelně izolovaného, (například ADQ 600 - Systemair)	8 kpl	3230	25840	7 547
4,14		Čtvercový anemostat 600 x 600 odvod vzduchu až 1250 m3/hod, barva RAL 9010 včetně plénum boxu s horizontálním připojením, hrdlo pr. 315 mm, (například ADQ 600 - Systemair)	8 kpl	2520	20160	5 920
4,15		Tepelná izolace tl. 50 mm s požární odolností 60 minut (například ORSTECH LSP PYRO) včetně upínacích trnů	150 m2	480	72000	15 000
4,16		Spojovací a montážní materiál, závasy	1 kpl	2000	2000	660
		Cena celkem bez DPH (Kč)			329960	74 656
5		Větrání chráněné únikové cesty A - chodba 3.NP				
5,01		Radiální ventilátor s EC motorem, přímý výtlak, množství vzduchu 4500 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 0,767kW, hlučnost 59 dB(A) připojovací potrubí 550 x 550, vestavěný potenciometr pro nastavení pracovního bodu (Například MUB-042 450 EC-K , Systemair)	1 ks	43200	43200	7 200

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž
5,02		Radiální ventilátor s EC motorem, boční výtlak, množství vzduchu 4500 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 0,767kW, hlučnost 59 dB(A) připojovací potrubí 550 x 550, vestavěný potenciometr pro nastavení pracovního bodu (Například MUB-042 450 EC -K, Systemair)	1 ks	43200	43200	7 200
5,03		Pružná manžeta 548 x 548	4 ks	740	2960	880
5,04		Uzavírací klapka těsná 548 x 548 se servomotorem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	2 ks	8470	16940	4 720
5,05		Protidešťová žaluzie hliníková 800x630 s upínacím rámečkem a sitem, barva dle fasády	2 ks	3180	6360	1 860
5,06		Protidešťová žaluzie hliníková 630x400 s upínacím rámečkem a sitem, barva dle fasády	4 ks	1950	7800	2 280
5,07		Uzavírací klapka těsná 630 x 400 se servomotorem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	4 ks	8070	32280	4 720
5,08		Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 315 + tvarovky 10% - materiál pozink	33 bm	470	15510	4 524
5,09		Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 355 + tvarovky 10% - materiál pozink	20 bm	590	11800	3 400
5,10		Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 400 + tvarovky 10% - materiál pozink	7 bm	650	4550	1 330
5,11		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1900 mm včetně tvarovek	12 bm	830	9960	2 900
5,12		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2060 mm včetně tvarovek	4 bm	900	3600	1 050
5,13		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2860 mm včetně tvarovek	2 bm	1250	2500	760
5,14		Čtvercový anemostat 600 x 600 přívod vzduchu až 1250 m3/hod, barva RAL 9010 včetně plénum boxu tepelně izolovaného, (například Čtvercový anemostat 600 x 600 odvod vzduchu až 1500 m3/hod, barva RAL 9010 včetně plénum boxu s horizontálním připojením, hrdlo	8 kpl	3230	25840	7 547
5,15		Tepelná izolace tl. 50 mm s požární odolností 60 minut (například ORSTECH LSP PYRO) včetně upínacích tmů	6 kpl	2520	15120	4 440
5,16		Spojovací a montážní materiál, závasy	130 m2	480	62400	13 000
5,17			1 kpl	2600	2600	880
Cena celkem bez DPH (Kč)					306620	68 691
Cenová rekapitulace:						
Dodávka				962 720 Kč		
Montáž				213 850 Kč		
Doprava				30 000 Kč		
Cena celkem bez DPH (Kč)				1 206 570 Kč		
V ceně nejsou zahrnuty stavební přípomocce, přívod el. proudu k ventilátorům a klapkám, ovládání ventilátorů a klapek od EPS.						

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova

název objektu: Úprava silnoproudých rozvodů

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
REKAPITULACE							
1		Montážní materiál					443 075,00
2		Montážní práce					395 450,40
3		Dodávky					348 190,00
4		Náklady celkem bez DPH					1 186 715,40

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova

název objektu: Úprava silnoproudých rozvodů

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
1		SILNOPROUD - MATERIÁL A MONTÁŽ						
2		kabely a ukončení						
3	341 11032 744 44-1100	CYKY-O 3x1,5 - uložený pevně	m	34	14,00	476,00	25,00	850,00
4	341 11030 744 44-1100	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	108	14,00	1 512,00	25,00	2 700,00
5	341 11038 744 44-1100	CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně	m	63	19,00	1 197,00	30,00	1 890,00
6	341 11090 744 44-1100	CYKY-J 5x1,5 - uložený pevně	m	11	19,00	209,00	30,00	330,00
7	341 11100 744 44-1400	CYKY-J 5x16 - uložený pevně	m	11	168,00	1 848,00	90,00	990,00
8	341 11649 745 44-1600	1-CYKY-J 3x95+70 - uložený pevně	m	9	621,00	5 589,00	250,00	2 250,00
9	341 11110 744 44-1100	CYKY-J 7x1.5 - uložený pevně	m	22	26,00	572,00	35,00	770,00
10	R.položka	1-CXKH-R-J 3x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	570	21,00	11 970,00	35,00	19 950,00
11	R.položka	1-CXKH-R-J 3x2.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	36	27,00	972,00	40,00	1 440,00
12	R.položka	1-CXKH-R-J 5x4 B2ca,s1,d0 pevně	uložený m	145	69,00	10 005,00	55,00	7 975,00
13	R.položka	1-CXKH-V180-O 3x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	162	26,00	4 212,00	35,00	5 670,00
14	R.položka	1-CXKH-V180-O0 7x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	48	49,00	2 352,00	55,00	2 640,00
15	R.položka	1-CXKH-V180-J 3x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	596	27,00	16 092,00	35,00	20 860,00
16	R.položka	1-CXKH-V180-J 5x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	877	41,00	35 957,00	45,00	39 465,00
17	R.položka	1-CXKH-V180-J 5x4 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	64	78,00	4 992,00	55,00	3 520,00
18	R.položka	1-CXKH-V180-J 5x16 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	30	270,00	8 100,00	75,00	2 250,00
19	341 42160 743 61-9242	CYA (H05V-K) 25 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	16	49,00	784,00	25,00	400,00
20	354 41936 743 62-2320	Svorka pro ochranné pospojování	ks	4	149,00	596,00	20,00	80,00
21	746 21-1160	Ukončení vodiče do 25 mm ²	ks	4	1,00	4,00	25,00	100,00
22	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ²	ks	52	1,00	52,00	35,00	1 820,00
23	746 41-3490	Ukončení kabelu do 4 x 95 mm ²	ks	4	1,00	4,00	50,00	200,00
24	746 41-3560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm ²	ks	28	1,00	28,00	26,00	728,00
25	746 41-3590	Ukončení kabelu do 5 x 16 mm ²	ks	8	1,00	8,00	40,00	320,00
26	746 41-3610	Ukončení kabelu do 7 x 4 mm ²	ks	4	1,00	4,00	37,00	148,00
27	R položka	Úprava rozvaděče HRE, odpojení stávajícího propojení pole 1 s poli 2 a 3, vyvedení kabeli pro RT, kpl připojení pole 2 a 3 z RT	kpl	1			20 000,00	20 000,00

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova

název objektu: Úprava silnoproudých rozvodů

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
28		ovladače, spínače, zásuvky						
29	35400+36490 747 11-2111	Spínač 10 A, IP20, řaz.1 + kryt	ks	2	105,00	210,00	50,00	100,00
30	35405+36492 747 11-2451	Spínač 10 A, IP20, řaz.5 + kryt	ks	1	130,00	130,00	55,00	55,00
31	35406+36490 747 11-2461	Spínač 10 A, IP20, řaz.6 + kryt	ks	2	105,00	210,00	60,00	120,00
32	35407+36490 747 11-2471	Spínač 10 A, IP20, řaz.7 + kryt	ks	1	150,00	150,00	65,00	65,00
33	345 35543 747 11-1111	Spínač 10 A, IP44 na povrch, řaz.1	ks	1	120,00	120,00	60,00	60,00
34	345 00000 747 16-1240	Zásuvka 250V, 10/16A s přepět. ochranou	ks	4	625,00	2 500,00	150,00	600,00
35	51102+52200 747 16-1240	Zásuvka 250V, 10/16A	ks	2	89,00	178,00	140,00	280,00
36	345 00000 747 16-1240	Vývodka se svorkovnicí IP20 + rámeček	ks	1	95,00	95,00	50,00	50,00
37	R.položka	Přepětový modul typ 3 pro vestavbu	ks	1	980,00	980,00	150,00	150,00
38	R položka	Prosklené tlačítko Central stop, Total stop	ks	2	490,00	980,00	250,00	500,00
39	R položka	STABILIZOVANÝ ZDROJ 230V/24V/5A DC Splňuje požadavky EN 54-4 certifikát CPR pro napájení vypínací cívky	ks	1	9 850,00	9 850,00	2 000,00	2 000,00
40	R položka	AKUMULÁTOR 12V/26Ah	ks	2	11 000,00	22 000,00	2 000,00	4 000,00
41		krabice a nosné prvky						
42	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68	ks	15	7,00	105,00	50,00	750,00
43	R položka	Drátěný kabelový žlab 60x50, vč. šroubů a matek pro propojení	m	8	199,00	1 592,00	150,00	1 200,00
44	R položka	Třmen závěsný do stropu vč. příslušenství a spoj. materiálu	ks	8	50,00	400,00		
45	R položka	Plechová příchytky pro 2 kabely do stropu na hmoždinku	ks	180	11,00	1 980,00	20,00	3 600,00
46	R položka	Certifikovaná příchytky pro 2 kabely + kotva do betonu pro trasu funkční za požáru (po cca 0.25m - dle certifikátu)	ks	620	11,00	6 820,00	20,00	12 400,00
47	R položka	Certifikovaný nosný systém P45-R, plechový kabelový žlab 60x50 vč.uchycení pomocí závěsných třmenů do zdi/stropu každé po max. 1.2m (dle certifikátu)	m	54	187,00	10 098,00	220,00	11 880,00
48	R položka	Certifikovaný nosný systém P45-R, plechový kabelový žlab 60x100 vč.uchycení pomocí závěsných třmenů do zdi/stropu každé po max. 1.2m (dle certifikátu)	m	25	199,00	4 975,00	250,00	6 250,00
49	R položka	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmelení otvorů ve zdivu protipožárním tmelem + štítek)	ks	5	500,00	2 500,00	250,00	1 250,00

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova**název objektu: Úprava silnoproudých rozvodů**

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
50	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml) - pro průchody jednotlivých kabelů	ks	12	500,00	6 000,00	250,00	3 000,00
51	R položka	Protipožární ucpávka jednotlivých nebo svazků kabelů (zatmělení otvorů ve zdivu protipožárním tmelem + štítek)	ks	32			750,00	24 000,00
52		Ostatní montáže						
53	R položka	Zaústění 2x kabelu do stávajícího rozvaděče R2.4	ks	1			150,00	150,00
54	R položka	Demontáž stávajících zavěšených řad svítidel na chodbách vč. uložení na skládku cca 5řada 10m na patro (3x patro)	ks	15			100,00	1 500,00
55	R položka	Dopojení nových přívodů pro osvětlení chodeb na stávající systém spínání cca 5 obvodů na patro (3x patro)	ks	15			350,00	5 250,00
56	742 11-1200	Montáž rozvaděčů do 50kg	ks	3			3 500,00	10 500,00
57	742 23-1100	Montáž rozvaděče 1 pole do 200kg	ks	3			5 000,00	15 000,00
58	345 00000 749 91-3110	Tabulka formát A 4	ks	6	50,00	300,00	200,00	1 200,00
59	R položka	Zapojení ventilátorů a servopohonů	ks	26			250,00	6 500,00
60	R položka	Zapojení posuvných dveří	ks	4			1 500,00	6 000,00
61	R položka	Zapojení rozvodnice výtahu včetně zaústění nového napájecího kabelu	ks	1			5 000,00	5 000,00
62		Požární dvířka na stávající rozvaděče						
63	R položka	Výroba a montáž kotevního rámu pro požární dvířka rozvaděče z profilu L40x40x2mm, rozměry cca 650 x 1850 mm	ks	2			4 228,00	8 456,00
64	R položka	Výroba a montáž kotevního rámu pro požární dvířka rozvaděče z profilu L40x40x2mm, rozměry cca 600 x 800 mm	ks	1			2 414,00	2 414,00
65	R položka	Výroba a montáž kotevního rámu pro požární dvířka rozvaděče z profilu L40x40x2mm, rozměry cca 720 x 1010 mm	ks	1			3 426,00	3 426,00
66	R položka	Výroba a montáž kotevního rámu pro požární dvířka rozvaděče z profilu L40x40x2mm, rozměry cca 640 x 970 mm	ks	3			3 111,00	9 333,00
67	R položka	Výroba a montáž kotevního rámu pro požární dvířka rozvaděče z profilu L40x40x2mm, rozměry cca 640 x 820 mm	ks	2			2 714,00	5 428,00
68	R položka	Revizní dvířka EI30 Sm, DP1, rozměry cca 650 x 1850 mm	ks	2	14 790,00	29 580,00	950,00	1 900,00
69	R položka	Revizní dvířka EI30 Sm, DP1, rozměry cca 600 x 800 mm	ks	1	9 369,00	9 369,00	400,00	400,00
70	R položka	Revizní dvířka EI30 Sm, DP1, rozměry cca 720 x 1010 mm	ks	1	11 693,00	11 693,00	750,00	750,00

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova**název objektu: Úprava silnoproudých rozvodů**

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
71	R položka	Revizní dvířka EI30 Sm, DP1, rozměry cca 640 x 970 mm	ks	3	10 222,00	30 666,00	550,00	1 650,00
72	R položka	Revizní dvířka EI30 Sm, DP1, rozměry cca 640 x 820 mm	ks	2	9 369,00	18 738,00	450,00	900,00
73	R položka	Montážní tmel	ks	12	250,00	3 000,00		
74	R položka	Osazovací přířezy 25mm, š.60mm,	m2	4,1	500,00	2 050,00		
75		Svitidla						
76	R položka	Svitidlo A LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, 600x300mm , do podhledu 26W/2600lm, IP40	ks	75	1 532,00	114 900,00	300,00	22 500,00
77	R položka	Svitidlo B LED panel, hliníkový rámeček, UGR<19 mikroprisma kryt, 1200x300, přisazené 35W/4000lm, IP40	ks	2	2 407,00	4 814,00	300,00	600,00
78	R položka	Svitidlo C LED svítidlo, hliníkový profil, opálový kryt, 1200x70, přisazené 54W/4450lm, IP20	ks	5	2 478,00	12 390,00	300,00	1 500,00
79	R položka	Svitidlo D LED svítidlo, hliníkový profil, opálový kryt, 1200x70, přisazené 34W/3000lm, IP20	ks	3	2 407,00	7 221,00	300,00	900,00
80	R položka	Svitidlo E LED svítidlo, hliníkový profil, opálový kryt, 600x70, přisazené 25W/2000lm, IP20	ks	2	1 878,00	3 756,00	300,00	600,00
81	R položka	Svitidlo F Zářivkové svítidlo průmyslové 1x58W, IP65	ks	2	1 079,00	2 158,00	300,00	600,00
82	R položka	Svitidlo G Stávající zářivkové svítidlo 2x36W, poze demontáž a montáž do nové pozice	ks	2	1 000,00	2 000,00	600,00	1 200,00
83	R položka	Svitidlo N LED nouzové svítidlo, přisazené 3W/320lm, IP65, 1hod.	ks	8	1 379,00	11 032,00	300,00	2 400,00
84		Ostatní, revize a zkoušky						
85	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	105			63,60	6 678,00
86	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	22			70,70	1 555,40
87	974 03-1330	Sekání rýhy ve zdivu 70 x 70 mm	m	10			79,40	794,00
88	612 40-3399 612 42-3531	Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby	m2	12			490,00	5 880,00
89	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	8			85,00	680,00

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova**název objektu: Úprava silnoproudých rozvodů**

č.	Kód položky	Název	MJ počet		materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
90	971 03-3200	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	31			150,00	4 650,00
91	R položka	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	8			500,00	4 000,00
92	R položka	Uložení elektro odpadu na skládku	tun	1			5 000,00	5 000,00
93	R položka	Pomocné práce, provozní zkoušky, uvedení do provozu	h	6			500,00	3 000,00
94	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	8			500,00	4 000,00
95	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	3			500,00	1 500,00
96	R položka	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1			5 000,00	5 000,00
97	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 600 tis. Kč	ks	1			15 000,00	15 000,00
98	R položka	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, silových	ks	6			2 000,00	12 000,00
99		Součty materiálu a montážní práce					443 075,00	395 450,40

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova

název objektu: Úprava silnoproudých rozvodů

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem

DODÁVKY

1	R položka	UPS 20 kVA / 18 kW / 5minut on – line, dvojitá konverze, IGBT technologie, ECO MODE, start z baterií bez přítomnosti vstupní sítě, včetně dopravy, instalace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy - referenční parametry viz. technická zpráva.	ks	1	147 500,00	147 500,00		
2	R položka	ROZVADEČ RT	ks	1	47 361,00	47 361,00		
3	R položka	ROZVADEČ RN	ks	1	70 807,00	70 807,00		
4	R položka	ROZVADEČ RZ1,2,3,	ks	3	25 549,00	76 647,00		
5	R položka	Úprava rozvaděče R2.4 - 1x jistič+chránič B10/1/0.03 - 1x jistič+chránič B16/1/0.03	ks	1	5 875,00	5 875,00		
6		Celkem				348 190,00		

2 R položka **ROZVADEČ RT** **47 361,00**

Oceloplechová rozvodnice montáž pod omítku 168 modulů rozměry 600x1260x262mm vč. příslušenství	ks	1	5 565,00	5 565,00
Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	7 800,00	7 800,00
Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	1 000,00	1 000,00
Popisný štítek 20x100mm	ks	1	750,00	750,00
Svodič přepětí TYP 1+2 maxí TN-C/3	ks	1	6 625,00	6 625,00
Vypínač trojpolový 160A/3 25kA	ks	2	987,00	1 974,00
Napěťová spoušť 24V/DC	ks	2	985,00	1 970,00
Pomocné kontakty 1/1	ks	12	780,00	9 360,00
Jistič trojpolový 15kA C50/3	ks	1	1 997,00	1 997,00
Jistič jednopólový 10kA B6/1	ks	1	105,00	105,00
Relé 6A 1zap/1vyp cívka 24V/DC	ks	1	325,00	325,00
Tlačítko 2/2 s ochranou, na dveře rozvaděče - hl.vyp.	ks	1	758,00	758,00
Signálka LED 24V/DC na dveře rozvaděče	ks	2	198,00	396,00
Svorka řadová 4 mm2	ks	24	55,00	1 320,00
Svorka řadová 16 mm2	ks	3	98,00	294,00
Svorka řadová 95 mm2	ks	6	587,00	3 522,00
Vývodka do P 42	ks	12	300,00	3 600,00

3 R položka **ROZVADEČ RN** **70 807,00**

Oceloplechová rozvodnice montáž pod omítku 168 modulů rozměry 600x1260x262mm vč. příslušenství	ks	1	5 565,00	5 565,00
Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	7 800,00	7 800,00
Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	1 000,00	1 000,00

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova

název objektu: Úprava silnoproudých rozvodů

č. Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž		
			cena	celkem	cena	celkem	
	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	750,00	750,00		
	Svodič přepětí TYP.2/4	ks	1	7 625,00	7 625,00		
	Jistič trojpólový 15kA C50/3	ks	1	1 997,00	1 997,00		
	Přepínač sítí 63A/3 na lištu DIN, I-0-II, síť-vyp-UPS (ABB OT63F3C)	ks	1	1 897,00	1 897,00		
	Vypínač 400V/63A I-0 10kA na DIN lištu	ks	1	1 048,00	1 048,00		
	Jistič 10kA + chránič 16/1N/003B	ks	3	1 870,00	5 610,00		
	Jistič jednopólový 10kA B6/1	ks	10	105,00	1 050,00		
	Jistič jednopólový 10kA C6/1	ks	7	115,00	805,00		
	Jistič jednopólový 10kA B10/1	ks	4	110,00	440,00		
	Jistič jednopólový 10kA B16/1	ks	1	134,00	134,00		
	Jistič trojpólový 10kA C16/3	ks	1	145,00	145,00		
	Jistič trojpólový 10kA B20/3	ks	3	189,00	567,00		
	Jistič trojpólový 10kA C40/3	ks	1	1 870,00	1 870,00		
	Napěťová spoušť 230V pro C40/3	ks	1	1 258,00	1 258,00		
	Relé 6A 2přep cívka 230V/50Hz	ks	17	425,00	7 225,00		
	Stykač 25A/2 2kt.zap cívka 230V	ks	7	480,00	3 360,00		
	Relé 6A 1zap/1vyp cívka 24V/DC	ks	2	325,00	650,00		
	Transformátor 230/12V/50Hz 24VA zkratu odolný	ks	1	1 473,00	1 473,00		
	Svorka řadová 4 mm2	ks	82	55,00	4 510,00		
	Svorka řadová 6 mm2	ks	3	78,00	234,00		
	Svorka řadová 16 mm2	ks	3	98,00	294,00		
	Vývodka do P 42	ks	45	300,00	13 500,00		

4 R položka **Rozvaděč RZ1,2,3** **25 549,00**

Plastová rozvodnice na povrch s dvěma - 24 modulů 250x350x125mm IP30/IP20	ks	1	542,00	542,00		
Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	2 800,00	2 800,00		
Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	1 000,00	1 000,00		
Popisný štítek 20x100mm	ks	1	750,00	750,00		
Svodič přepětí TYP.2/4	ks	1	7 625,00	7 625,00		
Spínač I-0 25A/3	ks	1	1 587,00	1 587,00		
Jistič 10kA + chránič 10/1N/003B	ks	2	1 560,00	3 120,00		
Jistič 10kA + chránič 16/1N/003B	ks	3	1 870,00	5 610,00		
Svorka řadová 4 mm2	ks	13	55,00	715,00		
Vývodka do P 42	ks	6	300,00	1 800,00		

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova

název objektu: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem

REKAPITULACE

1		Montážní materiál					1 560 538,60
2		Montážní práce					580 231,00
3		Náklady celkem bez DPH					2 140 769,60

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova**název objektu: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas**

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
1		EPS a ER - elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas						
2		EPS kabely a ukončení						
3	R položka	SHKFH-R 1x2x0,8, B2ca,s1,d0 - uložení bez funkčnosti za požáru	m	2211	14,30	31 617,30	22,00	48 642,00
4	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 1x2x0,8, B2ca,s1,d0 - uložení funkční za požáru	m	585	17,10	10 003,50	22,00	12 870,00
5	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 3x2x0,8, B2ca,s1,d0- uložení funkční za požáru	m	30	28,00	840,00	24,00	720,00
6	R položka	Ukončení kabelu do 2 x 4 mm2	ks	18			10,00	180,00
7	R položka	Ukončení kabelu do 10 x 4 mm2	ks	3			15,00	45,00
8	R položka	Zapojení ovládaných a monitorovaných zařízení (rozvaděče, pohony dveří)	ks	9			250,00	2 250,00
9	R položka	EPS dodávky a přístroje						
10	R položka	4 smyčková adresovatelná ústředna EPS, vč. zdroje 24V a záložních baterií 2x12V/26Ah	ks	1	55 463,00	55 463,00	25 000,00	25 000,00
11	R položka	Tablo obsluhy v provedení na adresnou linku	ks	2	22 403,00	44 806,00	10 000,00	20 000,00
12	R položka	1x OUT - Výstupní modul na DIN lištu, NO/NC kontakt	ks	9	1 546,00	13 914,00	100,00	900,00
13	R položka	1x IN - Vstupní modul na DIN lištu, NO/NC kontakt	ks	5	1 073,00	5 365,00	100,00	500,00
14	R položka	Plastová rozvodnice s DIN lištami, 6modulů, IP40, montáž na povrch (pro osazení vstupně výstupních modulů)	ks	3	850,00	2 550,00	250,00	750,00
15	R položka	Adresovatelný tlačítkový hlásič pod omítku vc.skla a test.klíčku	ks	15	662,00	9 930,00	100,00	1 500,00
16	R položka	Univerzální patice pro detektory	ks	165	164,00	27 060,00	100,00	16 500,00
17	R položka	Analogový optickokouřový detektor,	ks	163	1 254,00	204 402,00	50,00	8 150,00
18	R položka	Analogový teplotní detektor	ks	2	1 069,00	2 138,00	100,00	200,00
19	R položka	Přidržený magnet s uvolňovacím tlačítkem Csa 1350CSA	ks	4	852,00	3 408,00	500,00	2 000,00
20	R položka	EPS ostatní materiál a práce						
21	R položka	Kombinované přepětové ochrany (stupeň 2,3) pro dvou vodičové signalizační sítě do 24V (pro kruhové linky ústředny)	ks	6	1 081,00	6 486,00	250,00	1 500,00
22	R položka	Programování ústředny a zkušební provoz	ks	1			20 000,00	20 000,00
23	R položka	Koordinace systému EPS a grafické nastavyby	ks	1			10 000,00	10 000,00
24	R položka	Dokumentace skutečného provedení, provozní kniha EPS, adresace pro PCO	ks	1			15 000,00	15 000,00
25	R položka	DR kabely a ukončení						
26	R položka	1-CXKH-V180-O 2x2.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	1994	46,20	92 122,80	24,00	47 856,00

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova

název objektu: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
27	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 5x2x0.8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce pod omítkou nebo na certifikované přichytce (žlabu)	m	50	65,40	3 270,00	24,00	1 200,00
28	R položka	Ukončení kabelu do 2 x 4 mm2	ks	20			10,00	200,00
29	R položka	DR dodávky a přístroje						
30	R položka	Síťová systémová jednotka digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16, 8 zón s možností možností rozšíření až na 32 zón na společném zesilovači, 3 sloty pro instalaci výkonových zesilovačů, 2 výstupní audio kanály, variabilní zónová topologie 1->1, 1->N a 2->N, 2 nezávislé porty pro připojení až 8 mikrofonních stanic s délkou sběrnice až 1200m, 4x symetrický audio vstup s nastavitelnou citlivostí Mic/Line, volitelným phantomovým napájením a signálem aktivovanou prioritou VOX s nastavitelnou prahovou úrovní -60dB...0dB. 7pásmový digitální eliminátor zpětné vazby pro každý audio vstup a sběrnici pro mikrofonní stanice. DSP funkce pro digitální úpravu audio signálu nezávisle v každém vstupním i výstupním audio kanálu: 3/6-pásmový parametrický EQ/filtr, kompresor/limiter, zpoždění signálu, automatická regulace hlasitosti podle úrovně hluku pozadí. 2x LAN port s možností redundantního i daisy-chain zapojení, záložní analogová audio sběrnice s možností evakuačního hlášení do celého systému i v případě totálního selhání řídicího procesoru (CPU OFF), 16 bezpotenciálových řídicích vstupů s dohledem, 2 řídicí vstupy s přepínáním polarity, 8 programovatelných logických výstupů, 3 stavové logické výstupy, 8 releových výstupů pro ovládání nuceného poslechu aj. 1024 audio zpráv s možností sekvenčního odbavování pro vícefázovou evakuaci, 1024 úrovní priorit, veškeré dohledové funkce dle EN54-16 i EN60849, certifikace dle EN54-16 číslo 1134-CPR-195. Provedení pro instalaci do 19" racku, výška 3HU, hmotnost 7,9kg.	ks	2	109225,00	218 450,00		
31	R položka	Modul výkonového zesilovače digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16 pro instalaci do síťové systémové jednotky VX-30xxF, 500W @ 100V, digitální topologie Class-D s vysokou účinností, frekvenční rozsah 40Hz-20kHz, odstup S/N >100dB, zkreslení <1%, certifikace dle EN54-16 číslo 1134-CPR-195	ks	4	85236,00	340 944,00		
32	R položka	Systémová mikrofonní stanice digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16, 10+3 softwarově konfigurovatelných tlačítek, AUX vstup, číslo certifikace 1134-CPR-195	ks	1	30785,00	30 785,00		
33	R položka	EN54-4 certifikovaný systémový napájecí zdroj a manager napájení, dohled a dobíjení záložních akumulátorů	ks	1	46271,00	46 271,00		
34	R položka	Bezúdržbový ventilem řízený olovený akumulátor 12V / 80Ah	ks	2	10203,00	20 406,00		
35	R položka	Síťový hudební přehrávač internetových rádií, FM rádií, hudby ze síťových zařízení i lokální hudby z USB flash disku. Podporuje formáty MP3, WMA, FLAC i WAV, FM tuner s podporou RDS. LAN port, WiFi 2,4 / 5 GHz, USB port pro flash disky s kapacitou až 128GB, audio výstup analogový stereo RCA + digitální optický SPDIF, IR dálkové ovládání.	ks	1	11787,00	11 787,00		
36	R položka	Stropní reproduktor 6W @ 100V dle EN54-24, keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8, 182mm	ks	47	983,00	46 201,00	125,00	5 875,00

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova

název objektu: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
37	R položka	Stropní reproduktor 6W @ 100V dle EN54-24, ocelový zadní kryt, keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8, kov, bílý, 180mm	ks	5	983,00	4 915,00	125,00	625,00
38	R položka	Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro designově náročné aplikace. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 77,1dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-15kHz, úhel pokrytí horizontálně 130°/105°/100°/70°, vertikálně 130°/115°/55°/65° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0233, typ A - vnitřní aplikace. Tělo ABS plast s nízkou hořlavostí třídy V2 / HB75, mřížka kov, barva bílá. Plastová připojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 230x170x80mm, hmotnost 1,2kg.	ks	173	1215,00	210 195,00	125,00	21 625,00
39	R položka	Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8 (zvláštní příslušenství nad rámec požadavků EN54)	ks	173	150,00	25 950,00	100,00	17 300,00
40	R položka	Uzamykatelný 19" datový rozváděč s prosklenými dveřmi, napájecím panelem, ventilační jednotkou a potřebným montážním příslušenstvím pro instalaci prvků ústředny	ks	1	5205,00	5 205,00		
41	R položka	Osazení prvků ústředny do rozváděče, propojení, HW / SW konfigurace systému, česká lokalizace FW, oživení	ks	1			50 000,00	50 000,00
42	R položka	DR ostatní práce						
43	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřicích bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdíl průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3.	ks	1			20 000,00	20 000,00
44	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné.	ks	1			20 000,00	20 000,00
45	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy	ks	1			2 000,00	2 000,00
46		EKV (FTP jsou součástí SK)						
47	R položka	kabel, CAT5E, FTP PE - uložený volně	m	40	10,00	400,00	11,00	440,00
48	R položka	Přístupová jednotka pro dvojce dveře	ks	1	2 580,00	2 580,00	250,00	250,00

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova

název objektu: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
49	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68	ks	2	6,00	12,00	25,00	50,00
49	R.položka	Externí snímač čipů, montáž pod omítku	ks	2	4 458,00	8 916,00	2 550,00	5 100,00
50	R.položka	Čipy kompatibilní se snímačem čipů - 20ks, včetně programátoru USB a programování	ks	1	36,00	36,00	15,00	15,00
51	R.položka	13V 10A v boxu s AKU 12V/18Ah	ks	1	1 250,00	1 250,00	150,00	150,00
52	R.položka	přístup systém - licence pro1 přístupová jednotka	ks	1	20 000,00	20 000,00		
53	R položka	Společný nosný materiál a práce pro rozvody EPS a DR						
54	R položka	Krabice rozbočovací s požární odolností 100x100mm, 5x 1.5-6mm ²	ks	4	769,00	3 076,00	150,00	600,00
55	R položka	Trubka ohebná PVC DN25	m	152	35,00	5 320,00	15,00	2 280,00
56	R položka	Lišta vkladací 18x13	m	440	15,00	6 600,00	15,00	6 600,00
57	R položka	Plechová příchytka pro 2 kabely do stropu na hmoždinku	ks	1760	4,00	7 040,00	15,00	26 400,00
58	R položka	Certifikovaná příchytka pro 2 kabely + kotva do betonu pro trasu funkční za požáru (po cca 0.25m - dle certifikátu)	ks	2304	6,00	13 824,00	15,00	34 560,00
59	R položka	Certifikovaný nosný systém P45-R, plechový kabelový žlab 60x50 vč. uchycení pomocí závěsných třmenů do zdi/stropu každé po max. 1.2m (dle certifikátu)	m	26	500,00	13 000,00	100,00	2 600,00
60	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml) - pro průchody jednotlivých kabelů	ks	16	250,00	4 000,00	100,00	1 600,00
61	R položka	Protipožární ucpávka jednotlivých nebo svazků kabelů (zatmelení otvorů ve zdivu protipožárním tmelem + štítek)	ks	152			250,00	38 000,00
62	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	267			42,00	11 214,00
63	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	12			59,00	708,00
64	971 03-3200	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	212			98,00	20 776,00
65	612 40-3399 612 42-3531	Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby	m ²	28			1 000,00	28 000,00
66	R položka	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	8			500,00	4 000,00
67	R položka	Pomocné práce, provozní zkoušky, uvedení do provozu	h	6			500,00	3 000,00
68	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	8			500,00	4 000,00
69	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	3			500,00	1 500,00
70	R položka	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1			5 000,00	5 000,00
71	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 600 tis. Kč	ks	1			10 000,00	10 000,00

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 271, ul. Žižkova

název objektu: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
72		Celkem materiál a montáž			1 560 538,60		580 231,00

Vysokomýtská nemocnice č.p. 271 - nové PO schodiště a PBR celé budovy

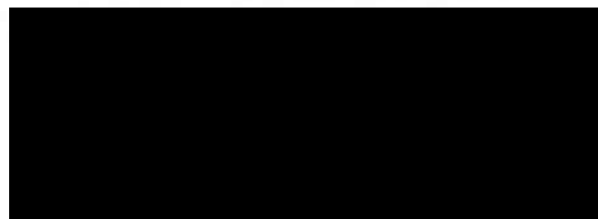
Dodávatel

Název	ALTERINVESTA CZ s.r.o.
Sídlo	Podlažice 93, 538 51 Chrást
IČ	275 076 29
Statutární orgán	ti

Objekt	Časový plán výstavby v týdnech (předpoklad zahájení stavebních prací 15/4/2019, ukončení 30/04/2020)																										
	01/2019					02/2019				03/2019					04/2019				05/2019				06/2019				
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.
VRN - Zařízení staveniště																											
Zemní práce																											
Zakládání																											
Svislé a kompletní konstrukce																											
Vodorovné konstrukce																											
Komunikace pozemní																											
Úprava povrchů, podlahy a osazování výplní																											
Ostatní konstrukce a práce, bourání																											
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																											
Podlahové krytiny																											
Izolace tepelné																											
Konstrukce tesařské																											
Konstrukce suché výstavby																											
Konstrukce klempířské																											
Konstrukce truhlářské																											
Konstrukce zámečnické																											
Podlahy z dlaždic																											
Malby a nátěry																											
Siloproud																											
Slaboproud																											
VZT																											

Převzetí staveniště
Předání díla

3.1.2020
30.6.2020



Jednatel společnosti ALTERINVESTA CZ s.r.o.

V: Podlažicích

dne: 23.10.2019

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ STAVBY

**„Vysokomýtská nemocnice-zajištění požární bezpečnosti v budově
nemocnice na ul. Žižkova 271“**

na ulici Žižkova p.č.1700 ve Vysokém Mýtě

Zhotovitel si je vědom níže uvedených specifik, omezení a požadavků uživatele objektu. Tyto zohlednil ve své nabídce do veřejné zakázky, na základě které byla tato smlouva uzavřena, a při realizaci díla bude takto stanovené podmínky dodržovat; zajistí též dodržení těchto podmínek svými případnými poddodavateli.

Stavební úpravy musí být prováděny tak, aby nebyl narušen provoz lůžkových oddělení, která budou v době stavby v provozu. Stavba bude probíhat za stálého provozu lůžkových oddělení, kdy vzhledem k potřebám stavby bude uvolněná část jednoho z lůžkových oddělení.

Přitom prostory, kde budou prováděny stavební práce, budou provizorně (hlavně s ohledem na prach) odděleny od části oddělení, kde bude poskytována zdravotní péče pacientům. Vzhledem k nutným přesunům hospitalizovaných pacientů je proto požadován etapový postup stavebních úprav.

Prováděné stavební prostupy (VZT a elektrorozvodů), mezi místem stavby a prostorem, ve kterém je poskytována zdravotní péče, nebo prostorem využívaným nemocnicí budou muset být zhotoveny, po dohodě s provozovatelem (zástupci Vysokomýtské nemocnice), v odpoledních hodinách, kdy je na lůžkových odděleních prováděno relativně méně zdravotnických výkonů. Dodavatel oznámí provozovateli minimálně s dvoudenním předstihem záměr provést takovéto práce. Tyto práce musí být ukončeny tak, aby časově umožňovaly provedení úklidu.

Za uklizený prostor je považován prostor zbavený suti, stavebních dílů a prachu, vytřený a urovnaný tak, aby byla umožněna činnost provozovatele i bezpečný pohyb pacientů.

Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození podlahových krytin na chodbách. Stav krytin bude prokazatelně zaznamenán před zahájením a následně vyhodnocen po ukončení stavby. Nutné opravy a případná poškození budou nahrazena naprosto shodným materiálem na náklady zhotovitele stavby.

Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození hygienických zařízení a vyměňovaných dveří. Stav těchto místností a dveří bude prokazatelně zaznamenán před zahájením a následně vyhodnocen po ukončení stavby. Nutné opravy a případná poškození, která budou zaviněna stavební činností, budou odstraněny na náklady zhotovitele stavby.

Provozovatel bude v dostatečném předstihu informován o všech odstávkách (voda, elektřina, topení a ostatní). Bez souhlasu provozovatele není provedení odstávky možné.

Před zahájením stavby bude zhotovitelem vypracován harmonogram provádění stavby, který musí být odsouhlasen provozovatelem a následně dodržován.