



Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

0918000060

TID: 091800326

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Datum: 9.4.2018 Č. jednací: 09/0334/18

Počet listů: 10 Počet příloh: 3/28

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku

Číslo smlouvy objednatele:
ID zakázky na profilu zadavatele: 35200

Číslo smlouvy zhotovitele: 28044

Smluvní strany:

1. Objednatel:

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Fakulta rybářství a ochrany vod

Zastoupený: prof. Ing. Pavel Kozákem, Ph.D. – děkanem fakulty
sídlu: Zátiší 728/II, 389 25 Vodňany

Osoby zmocněné jednat:
ve věcech smluvních: prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D. – děkan fakulty
ve věcech technických: [redacted]

bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s., pobočka FIB České Budějovice
– Lannova, Lannova tř. 11/3, 370 21 České Budějovice

číslo účtu: [redacted]
IČ: 60076658
DIČ: CZ 60076658

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel:

INTESTA CZ s.r.o.

se sídlem: Tábořská 2177, 397 01 Písek
IČ: 260 71 894
DIČ: CZ 26071894
zastoupený: Jiří Pirný

tel.: [redacted] [redacted]

ve věcech technických: [redacted]

tel.: [redacted] [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka

číslo účtu: [redacted]

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka C 12201

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku smlouvu o dílo

PREAMBULE

Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení pro veřejnou zakázku na stavební práce, zadanou podle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pod názvem **Vestavba laboratoří a kanceláří v půdním prostoru (ERPP)**. V rámci uvedeného zadávacího řízení byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nejvhodnější nabídka. Zhotovitel prohlašuje, že prostudoval celou projektovou dokumentaci, technické podmínky, technickou specifikaci, veškeré vyjádření dotčených



orgánu státní správy a správců sítí, celou zadávací dokumentaci a je schopen dílo dle této smlouvy provést v souladu se zadávacími podmínkami, jeho nabídkou a touto smlouvou, a to za sjednanou cenu. Smluvní strany jsou povinny respektovat podmínky uvedené v zadávacích podmínkách shora uvedené veřejné zakázky. V případě, že je smlouva uzavřena s více zhotoviteli, jsou tito vázáni z této smlouvy společně a nerozdílně.

I. Předmět smlouvy

- 1.2. Předmětem smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí dílo **Vestavba laboratoří a kanceláří v půdním prostoru (ERPP)** dle této smlouvy a závazek Objednatelů řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj smluvní cenu dle čl. III. této smlouvy. Předmětem této smlouvy je dílo, kterým se pro účely této smlouvy se rozumí **Vestavba laboratoří a kanceláří v půdním prostoru stávajícího objektu, který je v současné době využíván jako experimentální rybochovné zařízení (ERPP)**, na adrese Rechle 1336, 389 01 Vodňany. Dílo musí být provedeno v souladu se Zadávací dokumentací veřejné zakázky (dále jen „Zadávací dokumentace“) a v souladu s nabídkou zhotovitele v tomto zadávacím řízení.
- 1.3. Dokumentace pro realizaci předmětu díla je tvořena touto smlouvou a dále:
 - Zadávací dokumentací a souvisejícími dokumenty pro zpracování nabídky,
 - Projektovou dokumentací stavby (Projektová dokumentace pro provedení stavby) včetně Soupisu prací, Technických podmínek, Technické specifikace Stanislavem Vlachem, DiS. Putim 118, 397 01 Písek. Zhotovitel tuto Projektovou dokumentaci obdržel v rámci Zadávací dokumentace u shora uvedené veřejné zakázky.
- 1.4. Přesný rozsah a specifikace stavebních prací je doložen dokumentací dle bodu 1.3. této smlouvy, a položkovými rozpočty. Položkové rozpočty jsou jako příloha nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla Objednateli.
- 1.5. Rozsah předmětu smlouvy
 - 1.5.1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby, resp. provedení vestavby laboratoří a kanceláří v půdním prostoru ERPP. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jiných prací souvisejících s úpravou objektu, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, veškerá bezpečnostní opatření apod.), včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby, zpracování podrobného technologického postupu prací, časového a finančního harmonogramu postupu prací, včetně potřebné dílenské výrobní dokumentace.
 - 1.5.2. Rozsah předmětu stavby je vymezen celou Zadávací dokumentací pro předmět díla předanou Objednatelům Zhotoviteli, který ji přejímá včetně dokladové části, a nabídkou Zhotovitele.
 - 1.5.3. Součástí dodávky díla je i vypracování Projektové dokumentace skutečného provedení stavby, kterou na své náklady a nebezpečí provede Zhotovitel.
 - 1.5.4. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky díla za uvedených podmínek i následující práce a činnosti:
 - 1.5.4.1. Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
 - 1.5.4.2. Zajištění a provedení všech opatření a činností uvedených v rámci vedlejších rozpočtových nákladů, kompletační činnosti, komplexního vyzkoušení, zajištění všech zkoušek a měření a činností potřebných k vydání kolaudačního souhlasu.
- 1.6. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
 - 1.6.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.



- 1.6.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli v 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v digitální podobě na 3 CD (na každém CD vždy 1x ve formátu dgn nebo dwg, doc, xls a dále 1x ve formátu pdf).
- 1.6.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad, a to v minimálním členění a obsahu jako je Projektová dokumentace stavby
- 1.6.3.1. Do Projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů, případně do Projektové dokumentace, podle které je stavba realizována, budou zřetelně barevně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 1.6.3.2. Ty části Projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou v oblasti rohového technického razítka označeny nápisem „beze změn“.
- 1.6.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele. Dále datem, kdy byl výkres vypracován.
- 1.6.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- 1.6.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i nová celková situace stavby včetně všech přípojek, přeložek, komunikací, chodníků a dalších objektů, u kterých došlo k nějaké změně. U podzemních i případných nadzemních vedení budou uvedeny údaje o hloubkách uložení sítí a poloze vůči objektům. Celková situace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána rovněž v tištěné podobě 3 x a v digitální podobě, v podobě 3 x CD (na každém CD 1x ve formátu dgn či dwg a dále 1x ve formátu pdf).
- 1.6.3.6. Dokladová část – originály či kopie atestů a certifikátů materiálů a dodávek, revize, měření a fotodokumentace stavby, a to 3x v tištěné podobě.

II. Místo stavby

- 2.1. Objekt experimentálního rybochovného zařízení na parc. č. 2563 v areálu FROV JU Vodňany

III. Cena díla

- 3.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s nabídkou Zhotovitele. Daň z přidané hodnoty bude účtována dle platných právních předpisů.

- 3.1 Cena díla je stanovena ve výši:

Název stavby	Cena bez DPH	Cena DPH	Celkem cena s DPH
Vestavba laboratoří a kanceláří v půdním prostoru (ERPP)	5 207 645 Kč	1 093 605 Kč	6 301 250 Kč

- 3.2 Výše uvedená smluvní cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k úplné a řádné realizaci předmětu zakázky včetně všech stavebních a jiných materiálů, technologií a prací, které jsou zapotřebí pro zhotovení díla, a je stanovena jako cena nejvýše přípustná, kterou je možné překročit jen za podmínek uvedených v této smlouvě, tj. za podmínek uvedených v článku VI. Obchodní podmínky.

- 3.3 Obsah ceny

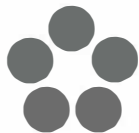
- 3.3.1 Cena je stanovena předloženou nabídkou uchazeče-Zhotovitele v rámci výběrového řízení. Pro stanovení sjednané ceny za dílo je rozhodující celá Zadávací dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení Staveniště stavby a přilehlých ploch (veřejné a soukromé pozemky – přístupové cesty, komunikace a chodníky),



- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - opatření k ochraně životního prostředí,
 - pojištění stavby a osob,
 - organizační a koordinační činnost,
 - poplatky spojené se záborem veřejného prostranství,
 - zaškolení obsluhy,
 - zpracování podrobného technologického rozboru postupu prací, výrobní a dílenské dokumentace, časového a finančního harmonogramu postupu prací, veškeré zkoušky, činnosti a měření nutných pro vydání kolaudačního souhlasu,
 - náklady na fotodokumentaci dle článku 6.5.2.5 těchto obchodních podmínek a na fotodokumentaci,
 - veškeré náklady na činnosti uvedené v rámci vedlejších rozpočtových nákladů (dále jen „VRN“), koordinační činnosti a komplexního vyzkoušení.
- 3.4.2 Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do Termínu dokončení díla sjednaného ve Smlouvě o dílo.
- 3.5 Platnost ceny
- 3.5.1 Sjednaná cena je platná až do Termínu dokončení kompletního díla sjednaného dle Smlouvy o dílo a uvedením do provozu.
- 3.5.2 Jednotkové ceny uvedené v Oceněném výkazu výměr, jež je nedílnou přílohou Smlouvy o dílo, jsou ceny pevné, a to po celou dobu výstavby.
- 3.6 Doklady určující cenu
- 3.6.1 Je-li cena díla doložena Oceněným výkazem výměr, ručí Zhotovitel za to, že tento Oceněný výkaz výměr je v úplném souladu se Soupisem prací předloženým Objednatelům. Oceněný výkaz výměr slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných Víceprací nebo Méněprací.
- 3.7 Podmínky pro změnu ceny
- 3.7.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 3.7.2 Změna sjednané ceny je možná pouze:
- a) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy o dílo známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 3.8 Způsob sjednání změny ceny
- 3.8.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zhotovitel je povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 3.8.2 Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům.
- 3.8.3 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito Obchodními podmínkami a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.
- 3.9 Vícepráce a Méněpráce a způsob jejich prokazování
- 3.9.1 Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis v podobě číslované řady Technických listů změn, včetně jejich ocenění, a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Viz Ustanovení, článek VI. – Obchodní podmínky, odst. 6.5.6.
- 3.9.2 Vícepráce budou oceněny takto



- a) na základě písemného soupisu Víceprací (Technických listů změn), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Oceněného výkazu výměr, tvořících přílohu č. 1 Smlouvy o dílo. Pokud v nich některé nové práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny obvyklé, avšak maximální nejvyšší přípustné jednotkové ceny budou dle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s., Lazaretní 13, 615 00 Brno či ÚRS Praha a to pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány;
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Víceprací;
 - c) k základním nákladům Víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů a kompletační činnosti v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém Oceněném Výkazu výměr;
- 3.9.3 Méněpráce budou oceněny takto
- a) na základě písemného soupisu Méněprací (Technických listů změn), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Oceněného Výkazu výměr, tvořícího přílohu Smlouvy o dílo;
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací;
 - c) k základním nákladům Méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů a kompletační činnosti v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém Oceněném Výkazu výměr;
- 3.9.4 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 3.9.5 Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou číslovaného Dodatku ke Smlouvě o dílo.

IV. Termíny plnění

- 4.1. Objednatel se zavazuje, že projektovou dokumentaci v tištěné podobě v podrobnosti projektové dokumentace pro provádění stavby předá Zhotoviteli ve dvou vyhotoveních nejpozději do 5 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy. Elektronická podoba stejné DPS byla uchazečům poskytnuta v rámci veřejné zakázky na zhotovitele.
- 4.2. Zhotovitel se zavazuje předat podrobný technologický harmonogramu postupu prací včetně aktualizovaného časového harmonogramu postupu prací Objednateli do 5 dnů od předání staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.3. **Termín zahájení**
 - 4.3.1 Předpokládaný termín předání staveniště: 04/2018
 - 4.3.2 Termín zahájení prací nejpozději do: 5 dní od předání staveniště
 - 4.3.3 Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 10 dnů ode dne protokolárního předání staveniště objednatel, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 4.4. **Termín dokončení**
 - 4.4.1 Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle do 6 měsíců od předání staveniště, **nejpozději do 30.9.2018.**
 - 4.4.2 Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným Termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit za ně v termínech a částkách, jež jsou v souladu s platným Rozhodnutím o poskytnutí dotace,
 - 4.4.3 Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.
 - 4.4.4 Termín dokončení díla lze rovněž posunout o dobu, po kterou byla uplatněna tzv. klimatická doložka. Tedy dobu, po kterou nebylo možné z důvodu nepříznivých klimatických podmínek (především venkovní teploty) provádět některé stavební práce.



Přesná specifikace tohoto období, včetně výčtu nezbytně nutných stavebních prací, musí být předem mezi oběma stranami dohodnuta a potvrzena zápisem (např. ve stavebním deníku).

- 4.5 Termín předání a převzetí díla
- 4.5.1 Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy. Termín předání a převzetí díla je totožný s Termínem dokončení stavby. Termín převzetí a předání díla je termín, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 4.5.2 Zhotovitel je oprávněn předat dílo Objednateli i před sjednaným Termínem předání a převzetí díla.
- 4.5.3 Podmínkou předání a převzetí je zajištění a provedení komplexního vyzkoušení technologického zařízení, při kterém bude prokázáno Zhotovitelem, že všechna dodaná zařízení dosahují parametrů předepsaných projektovou dokumentací. Včetně zajištění všech příslušných dokladů
- 4.6 Podmínky pro změnu sjednaných termínů
- 4.6.1 Vícepráce a Méněpráce nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak. Vícepráce a méněpráce budou řešeny v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 4.6.2 Pokud v průběhu stavby nastanou komplikace způsobené investorem (nesoučinnost) a které Zhotovitel nemohl zavinit, bude termín dokončení díla posunut o dobu shodnou s prokázaným prodlením Objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

V. Odstoupení od smlouvy

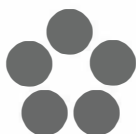
- 5.1 Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo odstoupením od smlouvy.
- 5.2 Objednatel nebo Zhotovitel mají právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy tak stanovuje tato smlouva nebo v případech, kdy tak stanoví občanský zákoník
- 5.3 Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné od jeho doručení druhé smluvní straně. V případě pochybností se má za to, že je odstoupení doručeno třetí den od jeho odeslání. Za podstatné porušení smlouvy je považováno neoprávněné zastavení či přerušení prací ze strany zhotovitele překračující lhůtu 10 pracovních dnů, prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 5.4 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do 10 dnů od účinného odstoupení vyklidí staveniště.

VI. Obchodní podmínky

- 6.1 Povinnosti Zhotovitele
- 6.1.1 Povinnosti vyplývající z financování předmětu díla
- 6.1.1.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Dále se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům součinnost při podání informací a předání dokladů týkající se realizace díla. Zhotovitel se zavazuje smluvně zajistit, aby byl obdobným způsobem oprávněn kontrolovat i případně Podzhotovitele.
- 6.1.1.2 Zhotovitel je v souladu s pokyny Objednatele a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče povinen archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění zakázky podle této smlouvy, které nebyly předány Objednateli v rámci plnění zakázky, po dobu 10 let a umožnit Objednateli přístup k těmto archivovaným písemnostem. Objednatel je oprávněn po uplynutí deseti (10) let od ukončení



- plnění podle této smlouvy od Zhotovitele výše uvedené dokumenty bezplatně převzít. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit přenesení tohoto závazku i na případné Podzhotovitele, kteří se podílejí na plnění předmětu smlouvy.
- 6.1.1.3 Zhotovitel bere na vědomí, že funkci Technického dozoru u díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 6.1.1.4 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli součinnost při kolaudačním řízení.
- 6.2 Platební podmínky
- 6.2.1 Zálohy
- 6.2.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.
- 6.2.2 Postup plateb
- 6.2.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 6.2.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě o dílo. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí). Po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce.
- 6.2.2.3 Nedílnou součástí faktury musí být zjišťovací protokol se soupisem provedených prací za fakturované období. Bez tohoto zjišťovacího protokolu se soupisem provedených prací je faktura neplatná.
- 6.2.2.4 Soupis provedených prací bude mít stejné členění a strukturu jako Oceněný výkaz výměr stavby s tím, že u každé položky budou doplněny sloupce „počet jednotek provedených za fakturované období“, „počet jednotek od počátku celkem“ a „zůstatek“ a sloupce „celkem fakturováno za období“, „fakturováno od počátku celkem“ a „zůstatek fakturace“.
- 6.2.2.5 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.2.6 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství či ceně, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
- 6.2.2.7 Měsíční fakturaci bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny.
- 6.2.2.8 Překročí-li Zhotovitel některou fakturou hodnotu 90 % ze sjednané ceny díla, je Objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90 % ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90 % ze sjednané ceny nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
- 6.2.3 Zádržné (pozastávka), bankovní záruka
- 6.2.3.1 Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli po odstranění všech vad a nedodělků.
- 6.2.3.2 Podmínkou pro úhradu zádržného je i předložení originálu bankovní záruky Zhotovitelem Objednateli na zajištění závazků vyplývajících pro Zhotovitele z poskytnuté záruky za jakost (bankovní záruka uzavřená na celou dobu záruční doby), a to ve výši 2,5 % z celkových nákladů díla bez DPH. Formulace textu bankovní záruky bude dohodnuta mezi oběma obchodními stranami tak, aby nejpozději do data závěrečného předání a převzetí díla byla Objednateli tato bankovní záruka předána.



- 6.2.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu.
- 6.2.4 Lhůty splatnosti
- 6.2.4.1 Objednatel je povinen uhradit měsíční i konečnou fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
- 6.2.4.2 Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší jak 60 dnů je považováno za podstatné porušení smlouvy a je důvodem k odstoupení.
- 6.2.4.3 Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce.
- 6.2.4.5 Fakturace bude dělena dle požadavků Objednatele (např. na samostatné faktury za movitý majetek, nemovitý majetek, spotřební materiál a stavební práce). Tyto požadavky budou upřesněny při předání Staveniště nebo na jednání v rámci kontrolních dnů.
- 6.2.5 Platby za Vícepráce
- 6.2.5.1 Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.2.5.2 Faktura za Vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (odsouhlasený Technický list změny), kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.2.6 Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 6.2.7 Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty, základ daně bude upraven na celé koruny a budou vystaveny samostatně dle typu poskytnuté dotace a budoucího zařazení do majetku (rozdělení faktur bude upřesněno po nabytí účinnosti Smlouvy o dílo) a musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
 - identifikační údaje Objednatele včetně DIČ,
 - identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ,
 - popis obsahu účetního dokladu,
 - datum vystavení a datum splatnosti,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - výši ceny bez daně celkem,
 - sazbu daně,
 - podpis odpovědné osoby Zhotovitele,
 - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- 6.2.8 označení: **Vestavba laboratoří a kanceláří v půdním prostoru ERPP, ID 35200**
- 6.2.9 Termín splnění povinnosti zaplatit
Peněžité závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

6.3 Majetkové sankce

- 6.3.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů
- 6.3.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla sjednaném podle bodu IV. Termíny plnění Smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 6.3.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaném podle bodu IV. Termíny plnění Smlouvy o dílo přesáhne 14 dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši dalších 50.000,- za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
- 6.3.2 Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 6.3.1.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o



- převzetí a předání díla ve výši 5 000,- Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý den prodlení a každou vadu na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.
- 6.3.1.2 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- 6.3.2 Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 6.3.2.1.1 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- 6.3.2.2 Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o havárii nebo vadu technologie, která brání řádnému užívání díla a provozu, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, je Zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady nejpozději do 24 hod od nahlášení reklamace. Pro prodlení Zhotovitele s nastoupením na odstraňování reklamované vady sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou hodinu, o kterou Zhotovitel nastoupí k odstraňování reklamované vady později.
- 6.3.3 Sankce za neodstranění nedostatků zjištěných koordinátorem BOZP ve stanoveném termínu
- 6.3.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit provoz na staveništi, aby vyhověl ustanovení § 16 odst. b) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Pokud zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, na které byl koordinátorem BOZP písemně upozorněn, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý neodstraněný недостаток uvedený v zápise koordinátora BOZP.
- 6.3.4 Sankce za nevyklizení staveniště
- 6.3.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.3.5 Majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 6.3.5.1 Bude-li Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení, jehož výše se řídí § 1970 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 6.3.5.2 Majetkové sankce za prodlení s úhradou se nevztahují na případ uvedený v odst. 6.2.4.5 těchto Obchodních podmínek, kdy nebudou poskytovatelem dotace včas uvolněny prostředky na financování akce.
- 6.3.6 Sankce za chyby, nedostatky a porušení povinností
- 6.3.6.1 V případě, že Zhotovitel nesplní povinnosti vyplývající z odst. 6.11 (Zajištění závazku Zhotovitele za provedení díla a za jakost) těchto Obchodních podmínek, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši rovnající se výši příslušné bankovní záruky.
- 6.3.7 Způsob vyúčtování sankcí
- 6.3.7.1 Sankci (smluvní pokutu) vyúčtuje oprávněná strana straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 6.3.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 6.3.8 Lhůta splatnosti sankcí
- 6.3.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.



- 6.3.8.2 Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení, který oprávněná strana může požadovat na straně povinné kromě sankcí uvedených shora.
- 6.3.9 Nárok Objednatele na náhradu škody
- 6.3.9.1 Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.
- 6.4 Staveniště**
- 6.4.1 Předání a převzetí Staveniště
- 6.4.1.1 Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 dnů od podpisu Smlouvy.
- 6.4.1.2 O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 6.4.1.3 Nejpozději do 5 pracovních dnů od okamžiku předání a převzetí Staveniště předloží Zhotovitel Objednateli podrobný technologický postup prací, aktualizovaný časový a finanční harmonogram, pokud budou Objednatelem požadovány, a výčet všech zkoušek a měření (viz. odst. 6.8.1 Kontrolní a zkušební plán stavby), které budou v průběhu realizace stavby prováděny.
- 6.4.1.4 Zhotovitel stanoví v harmonogramu postup prací tak, aby minimalizoval zatížení okolí stavby hlukem, otřesy, prachem a vibracemi a zamezil poškození stávajících a v rámci stavby realizovaných částí stavby (vlastní nemovitosti Objednatele). Časový harmonogram prací týkajících se stavebních úprav uvnitř stávající budovy a práce související Časový harmonogram prací týkajících se stavebních úprav uvnitř stávající budovy a práce související.
- 6.4.2 Vybudování zařízení staveniště
- 6.4.1.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 6.4.1.2 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 6.4.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a vody a tyto uhradit.
- 6.4.1.4 V případě nezbytně nutných dílčích výluk dodávek tepla, elektrické energie, vody a odvodu splaškových vod či jiných, které nesmí dlouhodobě omezit stávající provoz, bude Objednatel o těchto výlukách informován Zhotovitelem minimálně sedm dní před uvažovanou výlukou. Sdělení o typu média, termínu a časovém rozpětí výluky bude po odsouhlasení Objednatelem uvedeno Zhotovitelem do stavebního deníku.
- 6.4.2 Užívání staveniště
- 6.4.2.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 6.4.2.2 Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí Staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na Staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam automaticky průběžně aktualizovat.
- 6.4.2.3 Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 6.4.3 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 6.4.3.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně zásahům nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 6.4.3.2 Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
- 6.4.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
- 6.4.4 Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi



- 6.4.4.1 Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 6.4.4.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit Staveniště hasicími prostředky.
- 6.4.4.3 Zhotovitel je povinen vypracovat pro Staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na Staveništi umístit. Dále je povinen určit způsob a postup prací související se stavbou, tak aby byla zajištěna průjezdnost a únosnost komunikace pro potřebu jednotek HZS a vozů Rychlé lékařské pomoci k okolním objektům a zachována úniková cesta a přístupy do stávajících objektů
- 6.4.4.4 Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.
- 6.4.5 Vyklizení staveniště
- 6.4.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 6.4.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu (do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, případně v jiném samostatně dohodnutém termínu), je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 6.5 Stavební deník**
- 6.5.1 Povinnost vést stavební deník
- 6.5.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, Stavební deník.
- 6.5.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny a v případě práce ve dnech volna mimo pracovní dny přístupný od 7.00 do 16.00 hod. oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 6.5.1.3 Zápisy do Stavebního deníku se provádějí v originále a dvou kopiích (průpisem). Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 6.5.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 6.5.1.5 Povinnost vést Stavební deník končí dnem vydání kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu, končí povinnost vést Stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění jiných podmínek a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.5.1.6 Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 6.5.2 Obsah stavebního deníku
- 6.5.2.1 Ve Stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje
- název, sídlo, IČ a DIČ Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
 - název, sídlo, IČ a DIČ Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
 - název, sídlo, IČ a DIČ zpracovatele Projektové dokumentace,
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
- 6.5.2.2 Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla v souladu se stavebním zákonem a prováděcí vyhlášky (Přílohy č. 9 - Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě, Vyhlášky č. 499/2006 Sb.). Zejména je povinen zapisovat údaje o
- stavu staveniště, počasí a teplotě, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup.
 - kontrole jakosti provedených prací,
 - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,



- opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
 -
- 6.5.2.3 Všechny listy Stavebního deníku musí být číslovány v chronologické číselné řadě.
- 6.5.2.4 Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 6.5.2.5 Zhotovitel pořizuje průběžnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.
- 6.5.3 Osoby oprávněné k zápisům ve Stavebním deníku
- 6.5.3.1 Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy
- oprávnění zástupci Objednatele,
 - oprávnění zástupci Zhotovitele,
 - osoba pověřená výkonem Technického dozoru (dále TDI),
 - osoba jmenovaná Objednatelem Koordinátorem bezpečnosti práce (dále KBOZP)
 - osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
 - zástupci orgánů státního stavebního dohledu,
 - zástupci orgánů státní správy.
- 6.5.3.2 Zápisy do Stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- 6.5.4 Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku
- 6.5.4.1 Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Záznamy o veškerých okolnostech rozhodných pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy tyto okolnosti nastaly. Objednatel nebo jím pověřené osoby vykonávající funkci TDI, KBOZP jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.5.4.2 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřené osoby vykonávající funkci TDI, a KBOZP, případně osoba vykonávající funkci AD, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 6.5.5. Závaznost ujednání ve stavebním deníku
Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 6.5.6 Deník víceprací a méněprací
- 6.5.6.1 Deník víceprací a méněprací nahrazují Technické listy změn
- 6.5.7 Kontrolní dny
- 6.5.7.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2x měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně 5 dnů před jeho konáním.
- 6.5.7.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci TDI, KBOZP a AD a zástupci Zhotovitele.
- 6.5.7.3 Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 6.5.7.4 Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci TDI, KBOZP a AD a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 6.5.7.5 Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným (akceptuje se rovněž zaslání mailem v podobě naskanované kopie originálu podepsaného všemi zúčastněnými).
- 6.5.7.6 Zhotovitel zapisuje rovněž datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.
- 6.6 Provádění díla a bezpečnost práce**
- 6.6.1 Pokyny Objednatele
- 6.6.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele a zapracovat do postupu prací Technické a



- časové podmínky, které jsou nedílnou součástí smlouvy, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 6.6.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.6.1.3 Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění, zejména pokud jde o části díla, které budou zakryty, buď sám, nebo prostřednictvím pověřených osob a dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a aby dílo bylo provedeno řádným způsobem.
- 6.6.1.4 Práce provedené zhotovitelem nad rámec Smlouvy o dílo (deklarované vícepráce), pokud budou činěny bez platného dodatku ke Smlouvě o dílo, nejsou bezdůvodným obohacením zadavatele a jsou prováděny na vlastní náklady zhotovitele stavby.
- 6.6.2 Použité materiály a výrobky
- 6.6.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 6.6.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel i přes to učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 6.6.2.3 Zhotovitel doloží Objednateli kopie atestů a certifikátů materiálů a dodávek před jejich použitím k realizaci díla. Originály těchto atestů a certifikátů předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději v Termínu předání a převzetí díla.
- 6.6.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 6.6.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy, především pak zákonem č. 309/2006 Sb., § 3 a nařízením vlády č. 591/2006 Sb a jejich novelizací.
- 6.6.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 6.6.3.3 Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli před zahájením prací na díle podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 6.6.3.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.
- 6.6.3.5 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 6.6.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 6.6.3.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo vytýčený prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 6.6.3.8 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 6.6.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 6.6.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména hluk, vibrace a prašnost), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.



- 6.6.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 6.6.5 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 6.6.5.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení a dalších rozhodnutí o povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hrađí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 6.6.6 Kontrola provádění prací
- 6.6.6.1 Objednatel, TDI a KBOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, TDI nebo KBOZP, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, jsou Objednatel, TDI a KBOZP oprávněni dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel nebo TDI oprávněn realizaci díla pozastavit do doby sjednání nápravy. Pokud by postup Zhotovitele vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 6.6.6.2 Zhotovitel je povinen vyzvat TDI ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat TDI nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 6.6.6.3 Pokud se TDI ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 6.6.7 Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 6.6.7.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 6.6.7.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím kvalifikovaných členů realizačního týmu, kterými v nabídce na veřejnou zakázku prokazoval splnění technických kvalifikačních požadavků. Obměna takové osoby zhotovitelem bude možná pouze na základě předchozího souhlasu objednatele, který jej bez vážného důvodu neodmítne, má však vždy právo vyžádat si potřebné podklady o kvalifikaci osoby, která musí být minimálně na stejné odborné úrovni, jako byla odborná úroveň osoby uvedené v nabídce. Ustanovení tohoto odstavce nesmí založit prodlení zhotovitele s plněním předmětu veřejné zakázky.
- 6.6.8 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 6.6.8.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 6.6.8.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 6.6.8.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 6.7 Podzhotovitelé**
- 6.7.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci díla jinou osobu
- 6.7.1.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 6.7.1.2 Objednatel požaduje po Zhotoviteli předložení seznamu všech podzhotovitelů, kteří se, dle rozhodnutí Zhotovitele, budou na díle spolupodílet. Tento seznam bude Zhotovitelem průběžně doplňován. Objednateli bude předáván na kontrolních dnech, nejpozději však 10 dnů před zahájením vlastní práce vybraného podzhotovitele na díle.



- 6.7.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo.

6.8 Kontroly, zkoušky a revize

6.8.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

- 6.8.1.1 Zhotovitel je povinen před zahájením prací nejpozději 3 pracovních dnů po předání a převzetí Staveniště předložit Objednateli nebo TDI kontrolní a zkušební plán jako součást podrobného technologického postupu prací.
- 6.8.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

6.9 Předání a převzetí díla

6.9.1 Organizace předání díla

- 6.9.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.9.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 6.9.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 6.9.1.4 Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 6.9.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla, koordinátora BOZP, pod.).

6.9.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 6.9.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 6.9.2.2 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků,
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků.
- 6.9.2.3 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

6.9.3 Vady a nedodělky

- 6.9.3.1 Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 6.9.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 6.9.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 6.9.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

6.9.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 6.9.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
- 3 vyhotovení Projektové dokumentace skutečného provedení díla v grafické (tištěné) podobě a 3 vyhotovení v digitální podobě (na CD uloženo vždy ve formátu dwg či dgn, doc, xls a zároveň ve formátu pdf),
 - soupis provedených změn a odchylek od projektové dokumentace pro stavební povolení ověřené ve stavebním řízení



- 3x zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- 3x zápisy a výsledky předepsaných měření (, měření intenzity osvětlení, měření hluku, a apod.),
- 3x zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení a technologických částí díla o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, revize výtahu apod.),
- 3x zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- 3x seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich paspory, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- stavební deník (případně deníky) a deník (y) víceprací,
- 4x geometrické plány a zaměření skutečného provedení inženýrských sítí
- 3x kopie atestů a certifikátů použitých materiálů a dodávek,
- záruční listy, návody k obsluze a údržbě (v českém jazyce)
- 3x návrhy provozních řádů pro jednotlivá dodávaná zařízení a zbudované objekty (např. neutralizační stanice, retenční nádrž atd.),
- 3x seznam strojů, zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto strojů, zařízení a výrobků vystavuje samostatný záruční list
- 2x CD (DVD) s fotodokumentací stavby

- 6.9.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 6.9.4.3 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek se zdůvodněním, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést, a Zhotovitel je povinen tyto dodatečné zkoušky provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

6.10 Záruka za jakost díla

6.10.1 Odpovědnost za vady díla

- 6.10.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 6.10.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

6.10.2 Délka záruční doby

- 6.10.2.1 Záruční lhůta je stanovena v délce **60 měsíců na stavební a 36 měsíců na technologickou část díla**. Záruční doba počíná běžet předáním díla.
- 6.10.2.2 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 6.10.2.3 Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 6.10.2.4 Výjimky ze záruky nejsou.

6.10.3 Způsob uplatnění reklamace

- 6.10.3.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat
- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.),
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - d) odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.



Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí, nejpozději však do konce záruční doby.

- 6.10.3.2 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie doručená Zhotoviteli v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 6.10.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 6.10.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit Objednateli zda reklamací uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamacie, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamací uznává či neuznává. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 6.10.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů po obdržení reklamacie, a to i v případě, že reklamací neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 6.10.4.3 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 24 hod. po obdržení reklamacie v případě, že Objednatel tuto vadu označil jako havárii nebo vadu, bránící řádnému provozu, nebo vadu, která může způsobit vznik škody velkého rozsahu či ohrozit životy či zdraví osob.
- 6.10.4.4 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady do termínu dle odst. 6.10.4.2 a 6.10.4.3, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 6.10.4.5 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 6.10.4.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 6.10.4.7 Způsob stanovení lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 6.10.4.8 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamacie Objednatelem.
- 6.10.4.9 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 2 dnů ode dne uplatnění reklamacie Objednatelem.
- 6.10.4.10 O odstranění reklamované vady sepiše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

6.11 Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

6.11.1 Vlastnictví díla

Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

6.11.2 Nebezpečí škody na díle

Nebezpečí škody ve smyslu občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

6.12 Pojištění díla

6.12.1 Pojištění Zhotovitele

6.12.1.1 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu sjednanou na předmět této veřejné zakázky minimálně v níže uvedeném rozsahu:

- a) stavebně-montážní pojištění na předmět této veřejné zakázky. Doba pojištění musí být sjednána do termínu předání a převzetí díla.



- b) Pojištění stávající, rekonstruované nemovitosti a škod na okolním majetku způsobených Zhotovitelem nebo jeho podzhotoviteli.
- c) Pojištění odpovědnosti za škody z provozní činnosti a odpovědnosti za škody vzniklé v souvislosti s tímto dílem.

Zhotovitel se zavazuje, že na vyžádání předloží Objednateli pojistné smlouvy uvedené v tomto odstavci. Rozsah krytí uvedený v pojistné smlouvě je definován blíže v odst. 6.12.1.2 těchto Obchodních podmínek. V případě změny termínu dokončení díla nebo změny hodnoty díla dodatkem ke smlouvě je Zhotovitel povinen do 14 dnů ode dne uzavření takového dodatku smlouvy předložit a předat nově pojistné smlouvy či dodatky k pojistným smlouvám s dobou platnosti dle termínu sjednaného dodatkem SOD. Nepředložení nových pojistných smluv či dodatků k pojistným smlouvám ve stanovené lhůtě, opravňuje Objednatele k uplatnění sankce ve výši 100.000,- Kč za každou pojistnou smlouvu či dodatek k pojistným smlouvám. V případě, že dojde ke škodě, která není kryta z pojištění z důvodu porušení povinností Zhotovitele, bude úhrada této škody čerpána z Bankovní záruky na provedení díla. V případě, že výše škody překročí hodnotu bankovní záruky za provedení díla je Zhotovitel povinen odstranit či zaplatit zbývající hodnotu škody na své náklady.

6.12.1.2 Pojistná smlouva Zhotovitele na pojištění majetku bude zejména zahrnovat:

- a) pojištění hodnoty díla uvedené ve SOD na škody způsobené živlem, tj. zejména:
 - požárem a jeho průvodními jevy, výbuchem, úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu **do výše ceny díla dle SOD**, případně následně uzavřených dodatků, kterými se cena díla dle SOD upravuje.
 - povodní, záplavou, vichřicí nebo krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, zemětřesením, tíhou sněhu, námrazou, nárazem dopravního prostředku nebo jeho nákladu, pádem stromů, stožárů apod., kapalinou unikající z vodovodních zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení tak, aby vzniklo právo na pojistné plnění také za poškození nebo zničení potrubí nebo topných těles vodovodních zařízení vč. armatur, došlo-li k němu přetlakem nebo zmrznutím kapaliny v nich, kotlů, nádrží a výměňkových stanic vytápěcích systémů apod., došlo-li k němu zamrznutím kapaliny v nich do výše limitu 5.000.000,-Kč.
 - další pojištění montážních a stavebních rizik, tj. pojištění poškození nebo zničení předmětu pojištění jakoukoliv nahodilou událostí a to tak, aby kromě přímých škod vzniklých na stavbě vč. věcí použitých pro její provedení krylo nepřímé škody do výše limitu 5.000.000,- Kč.
- b) pojištění stávající, rekonstruované nemovitosti a škod na okolním majetku způsobených Zhotovitelem nebo jeho podzhotoviteli **do výše ceny díla dle SOD.**
- c) pojištění odpovědnosti za škody musí zahrnovat zejména:
 - pojištění provozní odpovědnosti Zhotovitele za škody na věci, zdraví a jiné majetkové škody, které způsobil Zhotovitel do výše limitu **5.000.000,-Kč.**
 - pojištění odpovědnosti za škody Zhotovitele, včetně podzhotovitelů v souvislosti s realizací díla uvedeného v této SOD do výše limitu **5.000.000,-Kč.**
 - pojištění odpovědnosti za finanční škody, včetně škod způsobených projekční, konstrukční, materiálovou vadou nebo chybně provedenou prací **do výše ceny díla dle SOD.**

6.12.2 Povinnost udržovat pojištění

6.12.2.1 Zhotovitel je jako pojistník povinen udržovat pojištění tak, jak bylo předloženo, a to beze změn, po celou dobu, po kterou má pojištění trvat, jak dále uvedeno. Pojištění majetku a pojištění odpovědnosti za škody vztahující se k provádění díla musí trvat po dobu do předání a převzetí celého díla Objednatelem. Doklady o tom, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá, je Zhotovitel



povinen předložit na požádání Objednateli. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojištění, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného plnění z pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je Zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno v odst. 6.13.1.1 a 6.13.1.2.

6.12.3 Zajištění povinnosti udržovat pojištění

Nesplnění povinností Zhotovitele dle odst. 6.13.1.1 a 6.13.2.1 je zajištěno Bankovní zárukou za provedení díla dle odst. 6.11.1.

6.12.4 Povinnosti Objednatele

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

6.12.5 Náklady pojištění

Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

6.13 Vyšší moc

6.13.1 Definice vyšší moci

6.13.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

6.13.1.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

6.13.1.3 Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

6.14 Změna smlouvy

6.14.1 Forma změny smlouvy

6.14.1.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

6.14.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

6.14.1.3 Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

6.14.1.4 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

6.14.1.5 Převod práv a povinností ze smlouvy

6.14.1.6 Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

6.14.1.7 Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.

VII. Závěrečná ustanovení

7.1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

7.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

7.3. Ve věcech neupravených touto smlouvou platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

7.4. Zhotovitel dává touto smlouvou Objednateli souhlas k tomu, aby smluvní podmínky byly zveřejněny v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění).



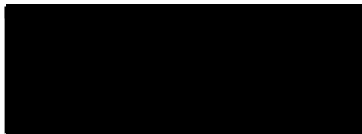
- 7.5. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci pouze ze závažných důvodů a s předchozím souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady jako poddodavatel původní.
- 7.6. Zhotovitel dává touto smlouvou Objednateli souhlas s využíváním údajů o stavebních pracích a dodávkách a poskytování informací o stavebních pracích a dodávkách třetím osobám v rozsahu nezbytném pro účely administrace a pro účely informovanosti a publicity specifikovanými v příslušných právních předpisech, především v zákoně č. 106/99 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a v nařízení komise (ES) č. 1828/2006. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit přenesení tohoto závazku i na případné Podzhotovitele, kteří se podílejí na plnění předmětu smlouvy.
- 7.7. Smluvní strany neposkytnou údaje o zařízeních, provozu, projektu, cenové či jiné údaje, které se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy, třetím osobám bez výslovného souhlasu druhé strany. Důvěrný charakter smlouvy se nevztahuje na údaje poskytované Objednatel MF ČR.
- 7.8. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeny a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují svoje podpisy.
- 7.9. Tato dohoda podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Obě smluvní strany prohlašují, že si jsou vědomy následků vyplývajících z této skutečnosti. K uveřejnění této dohody v souladu s ust. § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv se zavazuje strana Objednatele.
- 7.10. **Dokladovou částí obsahující stavební povolení stavby s nabytím právní moci včetně vyjádření dotčených orgánů a statní správy předá Objednatel Zhotoviteli před podpisem smlouvy.**
- 7.11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- Příloha č. 1 - Výchozí dokumenty (DPS) vč. oceněného výkazu výměr
 - Příloha č. 2 - Aktualizovaný časový harmonogram postupu prací po týdnech
 - Příloha č. 3 - Aktualizovaný finanční harmonogram po měsících

V Českých Budějovicích dne 06-04-2018

V Písku dne 3.4.2018

Za objednatele

Za zhotovitele



prof. Ing. Pavel Kozák Ph.D.

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
FAKULTA RYBÁŘSTVÍ A OCHRANY VOD
Zátíší 728/II
389 25 Vodiňany (4)



Jiří Pirný, jednatel společnosti

Intesta ④

... bydlet lépe je snadné

Intesta CZ s.r.o., Táborská 2177, 397 01 Písek

IC: 260 71 894, DIČ: CZ26071894

Stavební rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	SV17_10/15
Zakázka	ERPP – vestavba laboratoří a kanceláří v půdním prostoru, Rechle 1336, 389 01 Vodňany_I. etapa
Klasifikace	Výkaz výměr byl zpracován dle projektové dokumentace: "ERPP – vestavba laboratoří a kanceláří v půdním prostoru, Rechle 1336, 389 01 Vodňany" ze dne: 10/2017 v úrovni DPS, zpracovanou projektovou kancelář [REDAKCE]
Fáze	V [REDAKCE] ukční řešení, způsob provádění nebo konstrukční prvky, které nejsou patrné z projektové dokumentace budou dopřesněny prováděcí firmou před podpisem SoD. Veškeré výměry a technologické postupy a způsoby provedení je nutné ověřit na místě stavby prohlídkou staveniště.
Komentář	Výkaz výměr je nedílnou součástí výše uvedené projektové dokumentace. Výkaz výměr neobsahuje zajištění staveniště oplocením a dopravním zančením. Dále neobsahuje vyklizení prostoru 3.NP dotčeného stavbou.

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytnou obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi.

Verze

Popis	
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	INTESTA CZ s.r.o., Tábořská 2177, 397 01 Písek

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Jiří Pirný [REDAKCE] ④

Zakázka:

ERPP – vestavba laboratoří a kanceláří v půdním prostoru, Rechle 1336, 389 01 Vodňany_I. etapa

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: I. etapa - Stavební část	4 555 193	956 590	5 511 783
003: Svislé konstrukce	1 086	228	1 314
0061: Úpravy povrchů vnitřní	55 987	11 757	67 744
0063: Podlahy	131 970	27 714	159 683
0064: Výplně otvorů	84 064	17 654	101 718
009: Ostatní konstrukce a práce	29 701	6 237	35 938
0094: Lešení	2 073	435	2 508
0096: Bourací práce	14 434	3 031	17 465
024: Vzduchotechnika	950 000	199 500	1 149 500
099: Přesun hmot HSV	10 597	2 225	12 822
713: Izolace tepelné	214 795	45 107	259 903
720: Zdravotní technika	237 828	49 944	287 772
725: Zařizovací předměty	11 394	2 393	13 787
730: Ústřední vytápění	135 997	28 559	164 556
741: Elektromontáže	1 164 112	244 464	1 408 576
760: Konstrukce sádrokartonové	594 433	124 831	719 263
762: Konstrukce tesařské	27 720	5 821	33 541
766: Konstrukce truhlářské	103 196	21 671	124 867
771: Podlahy z dlaždic a obklady	17 349	3 643	20 992
776: Podlahy povlakové	526 685	110 604	637 289
781: Obklady keramické	77 785	16 335	94 119
783: Nátěry	7 561	1 588	9 149
784: Malby	53 427	11 220	64 647
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	102 999	21 630	124 629
SO_02: I. etapa - Vybavení interiéru	652 452	137 015	789 467
796: Vnitřní vybavení	652 452	137 015	789 467
Celkem (bez DPH)	5 207 645		
DPH	1 093 605		
DPH 21 % ze základny: 5 207 645		1 093 605	
Celkem (včetně DPH)	6 301 250		

Poř.	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zt	Jedn. cena	Cena	řazba DPI	DPH	Cena s DPH
SO_01: I. etapa - Stavební část						4 555 193		956 590	5 511 783
003: Svislé konstrukce						1 086		228	1 314
1.	346244361	Zazdívkva o tl 65 mm vřh. řík nebo řapes z říhel řálených řřízdívkva v ř.ř.m.: 3.06; 0,75*3,4	m2	2,55	426,00	1 086	21	228	1 314
0061: Úpravy povrchů vnitřní						55 987		11 757	67 744
2.	219Kn7144-04	Polystyren EPS 100F - řloušťřka 40 mm, řalení 6 m2, R 1 m2K/W řalení 12 řs	m2	16,48	63,36	1 044	21	219	1 263
Vřkaz vřměř viz. řkóř položřky 622212051 + prořez				16,48					
řř: 62,78*0,25*1,05									
3.	415Hn6001-03	Prořil okenní ukončení (APU) - 2.4 m řalení 2.4 m	m	65,919	11,04	728	21	153	881
Vřkaz vřměř viz. řkóř položřky 622143004 + prořez				65,919					
řř: 62,78*1,05									
4.	415Hn6006-01	Rohovř profil ETICS PVC se řířovinou - řělřa 2,5 m, řvazek 50 řs = 125 řm	řm	65,919	9,50	626	21	132	758
Vřkaz vřměř viz. řkóř položřky 622143004 + prořez				65,919					
řř: 62,78*1,05									
5.	612142001	Potažení vnitřních řtěn řklovláknitřm řletivem vřřačenřm řř řenkovřřivě řmřtv	m2	142,332	159,00	22 631	21	4 752	27 383
Úprava povrchu řtávajících omítek řřed řrovedením řtukově omířky				-					
ř.ř.m.: 3.03; (1,869*2,34)-(1,869*1)				2,504					
ř.ř.m.: 3.03 - ostění vřplně otvoru;				0,967					
(1*2+1,869)*0,25									
ř.ř.m.: 3.04; 0,92*2,34				2,153					
ř.ř.m.: 3.07; (1,881*2,34)-(1,881*1)				2,521					
ř.ř.m.: 3.07 - ostění vřplně otvoru;				0,97					
(1*2+1,881)*0,25									
ř.ř.m.: 3.08; (4,362*2,34)-(3,84*1)				6,367					
ř.ř.m.: 3.08 - ostění vřplně otvoru;				1,46					
(1*2+3,84)*0,25									
ř.ř.m.: 3.09; (4,165*2,34)-(3,84*1)				5,906					
ř.ř.m.: 3.09 - ostění vřplně otvoru;				1,46					
(1*2+3,84)*0,25									
ř.ř.m.: 3.10; (8,348*2,34)-(1,95*1)				17,584					
ř.ř.m.: 3.10 - ostění vřplně otvoru;				0,988					
(1*2+1,950)*0,25									
ř.ř.m.: 3.11; (3,7+3,925)*2,6				19,825					
ř.ř.m.: 3.12; (5,5+3,745)*2,6-(3,1*1)				20,937					
ř.ř.m.: 3.12 - ostění vřplně otvoru; (1*2+3,1)*0,25				1,275					
ř.ř.m.: 3.13; (4,135*2,34)-(3,84*1)				5,836					
ř.ř.m.: 3.13 - ostění vřplně otvoru;				1,46					
(1*2+3,84)*0,25									
ř.ř.m.: 3.14; (4,135*2,34)-(3,84*1)				5,836					
ř.ř.m.: 3.14 - ostění vřplně otvoru;				1,46					
(1*2+3,84)*0,25									
ř.ř.m.: 3.15; (4,195*2,34)-(3,84*1)				5,976					
ř.ř.m.: 3.15 - ostění vřplně otvoru;				1,46					
(1*2+3,84)*0,25									
ř.ř.m.: 3.16; (4,135*2,34)-(3,84*1)				5,836					
ř.ř.m.: 3.16 - ostění vřplně otvoru;				1,46					
(1*2+3,84)*0,25									
ř.ř.m.: 3.17; (4,135*2,34)-(3,84*1)				5,836					
ř.ř.m.: 3.17 - ostění vřplně otvoru;				1,46					
(1*2+3,84)*0,25									
ř.ř.m.: 3.18; (3,75+4,95)*2,6-(3,1*1)				19,52					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Jedn. cena	Cena	sazba DPI	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 3.18 - ostění výplně otvorů: (1*2+3,1)*0,25		1,275					
6.	612311131	Potázení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm Výkaz výměr viz. kód položky 612142001; 142,332	m2	142,332	102,72	14 620	21	3 070	17 691
7.	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových mříží s tkaninou Hrany okenních výplní Výkaz výměr viz. kód položky 622143004; 62,78	m	62,78	31,39	1 971	21	414	2 384
8.	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (API lišt) č.m.: 3.03 - ostění výplně otvoru: (1*2+1,869) č.m.: 3.07 - ostění výplně otvoru: (1*2+1,881) č.m.: 3.08 - ostění výplně otvoru: (1*2+3,84) č.m.: 3.09 - ostění výplně otvoru: (1*2+3,84) č.m.: 3.10 - ostění výplně otvoru: (1*2+1,950) č.m.: 3.12 - ostění výplně otvoru: (1*2+3,1) č.m.: 3.13 - ostění výplně otvoru: (1*2+3,84) č.m.: 3.14 - ostění výplně otvoru: (1*2+3,84) č.m.: 3.15 - ostění výplně otvoru: (1*2+3,84) č.m.: 3.16 - ostění výplně otvoru: (1*2+3,84) č.m.: 3.17 - ostění výplně otvoru: (1*2+3,84) č.m.: 3.18 - ostění výplně otvorů: (1*2+3,1)	m	62,78	27,36	1 718	21	361	2 078
9.	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl. do 40 mm Výkaz výměr viz. kód položky 622143004; 62,78	m	62,78	192,00	12 054	21	2 531	14 585
10.	629991012	Zakrytí výplně otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty č.m.: 3.03 - ostění výplně otvoru: (1*1,869) č.m.: 3.07 - ostění výplně otvoru: (1*1,881) č.m.: 3.08 - ostění výplně otvoru: (1*3,84) č.m.: 3.09 - ostění výplně otvoru: (1*3,84) č.m.: 3.10 - ostění výplně otvoru: (1*1,950) č.m.: 3.12 - ostění výplně otvoru: (1*3,1) č.m.: 3.13 - ostění výplně otvoru: (1*3,84) č.m.: 3.14 - ostění výplně otvoru: (1*3,84) č.m.: 3.15 - ostění výplně otvoru: (1*3,84) č.m.: 3.16 - ostění výplně otvoru: (1*3,84) č.m.: 3.17 - ostění výplně otvoru: (1*3,84) č.m.: 3.18 - ostění výplně otvorů: (1*3,1)	m2	38,78	15,36	596	21	125	721
0063: Podlahy						131 970		27 714	159 683
11.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Tabulka místností viz. PD D.1.1.3 - Půdorys 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV; (305,55-16,56)*0,06	m3	17,339	3 360,00	58 259	21	12 234	70 493
12.	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm Doplnění podlahové konstrukce - prům. tl. 70 mm; 1*1,75*0,07	m3	0,123	3 590,40	442	21	93	534
13.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu Výkaz výměr viz. kód položky 631311115; 17,339	m3	17,339	769,92	13 350	21	2 803	16 153
14.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Výkaz výměr viz. kód položky 631311115; 17,339	m3	17,339	234,24	4 061	21	853	4 914
15.	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35° č.m.: 3.10: 33,02*0,06 č.m.: 3.11: 14,97*0,06 č.m.: 3.12: 19,57*0,06 č.m.: 3.13: 20,42*0,06 č.m.: 3.16: 20,47*0,06 č.m.: 3.17: 17,69*0,06	m3	8,682	96,00	833	21	175	1 008

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Jedn. cena	Cena	sazba DPI	DPH	Cena s DPH		
		č.m.: 3.18; 18,56*0,06			1,114						
16.	631319195	Příplatek k mazanině II do 80 mm za plochu do 5 m2	m3		0,472	159,36	75	21	16	91	
		č.m.: 3.04; 1,94*0,06			0,116						
		č.m.: 3.05; 1,54*0,06			0,092						
		č.m.: 3.06; 2,03*0,06			0,122						
		č.m.: 3.19; 2,36*0,06			0,142						
17.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t		1,476	28 000,00		41 328	21	8 679	50 007
		Tabulka místností viz. PD D.1.1.3 - Půdorys 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV									
		Výztuž sítí KH30 + prostřih 5% + přesahy 10%; (305,55-16,56)*0,00444*1,15			1,476						
18.	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m		302,69	45,00		13 621	21	2 860	16 481
		č.m.: 3.02; (23,725+1,985+0,18*6)*2			53,58						
		č.m.: 3.03; (4,015+1,869)*2			11,768						
		č.m.: 3.04; (1,48+1,54)*2			6,04						
		č.m.: 3.05; (1+1,54)*2			5,08						
		č.m.: 3.06; (1,315+1,54)*2			5,71						
		č.m.: 3.07; (4,015+1,881)*2			11,792						
		č.m.: 3.08; (4,015+4,362)*2			16,754						
		č.m.: 3.09; (4,165+4,015)*2			16,36						
		č.m.: 3.10; (8,348+4,015)*2			24,726						
		č.m.: 3.11; (3,925+4,015)*2			15,88						
		č.m.: 3.12; (5,5+3,745+0,12)*2			18,73						
		č.m.: 3.13; (4,135+5,01+0,12)*2			18,53						
		č.m.: 3.14; (4,135+5,01+0,12)*2			18,53						
		č.m.: 3.15; (4,195+5,01+0,12)*2			18,65						
		č.m.: 3.16; (4,135+5,01)*2			18,29						
		č.m.: 3.17; (4,135+5,01)*2			18,29						
		č.m.: 3.18; (3,75+5,01)*2			17,52						
		č.m.: 3.19; (1,89+1,22+0,12)*2			6,46						
		0064: Výplně otvorů				84 064		17 654		101 718	
19.	SUB641210.0	Pozice č. E - Dělicí posuvná příčka 4kř. rámového systému z Al profilů - výplň polykarbonátem s pevným nadsvětlkem (š x v) 3705 x 2600 mm / Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výkresů - NAVRHOVANÝ	kus		1,0	72 600,00		72 600	21	15 246	87 846
20.	SUB641214	Dodávka a montáž vnitřních parapetů plastových komínkových do š. 280 mm vč. koncovek	m		37,01	153,00		5 663	21	1 189	6 852
		Truhlářské prvky			-						
		Pozice č. T1; 3,86*7			27,02						
		Pozice č. T2; 3,12*2			6,24						
		Pozice č. T4; 1,875*2			3,75						
21.	SUB641214.1	Dodávka a montáž vnitřních parapetů plastových komínkových do š. 310 mm vč. koncovek	m		1,92	173,00		332	21	70	402
		Truhlářské prvky			-						
		Pozice č. T3; 1,92			1,92						
22.	SUB641215.1	Dodávka a montáž vnitřní horizontální žaluzie ručně ovládané s lamelami 25 mm - odstín dle výběru investora (světla odstín)	m2		11,05	495,00		5 470	21	1 149	6 618
		ostatní konstrukce			-						
		Pozice č. O1; (0,65*0,85)*20			11,05						
		009: Ostatní konstrukce a práce				29 701		6 237		35 938	
23.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2		338,67	30,00		10 160	21	2 134	12 294
		Tabulka místností viz. PD D.1.1.3 - Půdorys 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV; 305,55-16,56			288,99						
		Schodišťový prostor ve třech podlažích; 16,56*3			49,68						

Poř.	Kód	Popis	MJ	řměra bez zt	Jedn. cena	Cena	řazba DPI	DPH	Cena s DPH
24.	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů Vrtání prostupu stropní konstrukcí pro napojení nové kanalizace na stávající - pozice K5 (viz. ZTI); 0,2*2	m	0,4	2 780,00	1 112	21	234	1 346
25.	SUB-01	Dodávka a montáž - Přenosný hasicí přístroj PG 6 práškový 6ka I PG6 21A / 113R	kus	3,0	665,00	1 995	21	419	2 414
26.	SUB-36	Dodávka a montáž samoobslužného orientačního info-systému v rozsahu 3 NP - dle výhán investora	oub	1,0	13 464,00	13 464	21	2 827	16 291
27.	SUB-38	Provedení prostupu střešní rovinou pro odvětrání VZT do prům. 150 mm, vč. úpravy střešní krytiny	kus	2,0	890,00	1 780	21	374	2 154
28.	SUB-39	Provedení prostupu střešní rovinou pro odvětrání VZT do prům. 400 mm, vč. úpravy střešní krytiny - odvětrání digestoře	kus	1,0	1 190,00	1 190	21	250	1 440
0094: Lešení						2 073		435	2 508
29.	949121111	Montáž lešení lehkého kožového dílcového v do 1.2 m	sada	3,0	144,00	432	21	91	523
30.	949121211	Příplatek k lešení lehkému kožovému dílcovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití Předpokládaná doba použití lešení cca 3 měsíce; 3*30*3	sada	270,0	5,00	1 350	21	284	1 634
31.	949121811	Demontáž lešení lehkého kožového dílcového v do 1,2 m	sada	3,0	96,90	291	21	61	352
0096: Bourací práce						14 434		3 031	17 465
32.	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z celových profilů onlášťení jednoduché Provedení elektrinstalace v 2.NP; 3	m2	3,0	66,72	200	21	42	242
33.	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3 Odstranění dělící stěny ve 3.NP vyrovnávacího schodiště 2.NP (2,175*2+1,6)*0,25*3,5	m3	5,206	489,60	2 549	21	535	3 084
34.	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2 Provedení nového náběhu pozice č. A (viz. navrhovaný stav); 1,75*1	m2	1,75	67,49	118	21	25	143
35.	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm Odstranění stávající tepelné izolace vnitřních svislých konstrukcí Stěna severo-západní schodiště; (2,175*2+2,3)*3,4 Stěna jiho-východní schodiště; (3,6+2,435+0,75+4,1)*3,4-(1,75*2,1)	m2	55,944	42,72	2 390	21	502	2 892
36.	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo Úprava nadpraží dveří pozice č. D01 (viz. navrhovaný stav) - zvýšení o 140 mm; 1,75*0,25	m2	0,438	108,48	48	21	10	57
37.	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm Bourání prostupu pro ventilaci - pozice č. F; 1	kus	1,0	391,68	392	21	82	474
38.	997002611	Nakládání sutí a vvbouraných hmot	t	7,503	90,72	681	21	143	824
39.	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,503	200,00	1 501	21	315	1 816
40.	997211211	Svislá doprava vvbouraných hmot na v 3.5 m	t	7,503	283,20	2 125	21	446	2 571
41.	997211219	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy vvbouraných hmot Přesun sutí přes další podlaží 2.NP; 7,503	t	7,503	38,40	288	21	61	349
42.	997221571	Vodorovná doprava vvbouraných hmot do 1 km	t	7,503	523,20	3 926	21	824	4 750

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Jedn. cena	Cena	sazba DPI	DPH	Cena s DPH
43.	997221579	Přílolek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných #Předpokládaná likvidace sutí do vzdálenosti 3 km	t	15,006	14.50	218	21	46	263
		Výkaz výměr viz. kód položky 997221571; 7,503*2		15,006					
024: Vzduchotechnika						950 000		199 500	1 149 500
44.	SUB653116	Dodávka a montáž vzduchotechnického zařízení a chlazení (viz samostatný rozpočet)	kpl	1.0	950 000.08	950 000	21	199 500	1 149 500
099: Přesun hmot HSV						10 597		2 225	12 822
45.	998011002	Přesun hmot pro budovv zděné v do 12 m	t	46.074	230.00	10 597	21	2 225	12 822
713: Izolace tepelné						214 795		45 107	259 903
46.	279Km1206-0	Minerální vata - tloušťka 180 mm, rozměry 1200×600 mm, halení 1.44 m ² R 5.05 m ² K/MV	m ²	452,76	181,00	81 950	21	17 209	99 159
		Doplnění stávající tepelné izolace šikmých částí střešní roviny - skladba S2 (2,5*29,4)*2		147,0					
		Provedení nové izolace nad kancelářskými a laboratorními prostory ve dvou vrstvách (2,7+1,8)*29,4*2		264,6					
		Provedení nové izolace nad chodbou ve dvou vrstvách 3*29,4*2		176,4					
		=		588,0					
		Dodávka materiálu + prořez 5% (588*1,05)-588		29,4					
		=		29,4					
		Použití stávající tepelné izolace z 80% celkové odstraněné plochy							
		Výkaz výměr viz. kód položky 713151813; - (205,8/100)*80		- 164,64					
		=		- 164,64					
47.	279Kn7174-07	Polystyren EPS 200 - tloušťka 150 mm, balení 1.5 m ² , 0.034 W/m K halení 3 ks	m ²	303,44	330,00	100 135	21	21 028	121 164
		Výkaz výměr viz. kód položky 713191131+ prořez 5%; 288,99*1,05		303,44					
48.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, násv. dílci deskami 1 vrstva	m ²	288,99	18,90	5 462	21	1 147	6 609
		Výkaz výměr viz. kód položky 713191131; 288,99		288,99					
49.	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, násv. dílci desek	m ²	15,99	63,70	1 019	21	214	1 232
		Provedení tepelné izolace skladby S5; (0,3*26,65)*2		15,99					
50.	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží násv. desek	m ²	588,0	25,00	14 700	21	3 087	17 787
		Doplnění stávající tepelné izolace šikmých částí střešní roviny - skladba S2 (2,5*29,4)*2		147,0					
		Provedení nové izolace nad kancelářskými a laboratorními prostory ve dvou vrstvách (2,7+1,8)*29,4*2		264,6					
		Provedení nové izolace nad chodbou ve dvou vrstvách 3*29,4*2		176,4					
51.	713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých volně kladené mezi krokve vláknité tl přes 100 mm - uskladnit pro opětovné použití	m ²	205,8	15,00	3 087	21	648	3 735

Poř.	Kód	Popis	MJ	řměra bez zř	Jedn. cena	Cena	řazba DřI	DPH	Cena s DPH
		Demontáž stávající tepelné izolace nad nově navrhovanou částí vodorovného podhledu 29,4*7		-					
				205,8					
52.	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 02 mm	m2	288,99	15,00	4 335	21	910	5 245
		Tabulka místností viz. PD 1.1.3 - Půorys 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV: 305,55-16,56		288,99					
53.	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v dn 12 m	%	1,95	2 106,87	4 108	21	863	4 971
720: Zdravotní technika						237 828		49 944	287 772
54.	SUB641245	Dodávka a montáž zdravotních instalací - vč. zednických pomocných prací	kpl	1,0	237 828,00	237 828	21	49 944	287 772
725: Zařizovací předměty						11 394		2 393	13 787
55.	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v dn 12 m	%	0,22	1 114,90	245	21	52	297
56.	SUB-02	Dodávka a montáž zrcadla (ř x v) 400 x 600, broušená hrana	kus	2,0	285,00	570	21	120	690
57.	SUB-03	Dodávka a montáž dávkovače na tekutého mýdlo nástěnný 700 ml - nerez	kus	2,0	799,00	1 598	21	336	1 934
58.	SUB-04	Dodávka a montáž zásobníku na papírové ručníky - nerez	kus	1,0	1 350,00	1 350	21	284	1 634
59.	SUB-05	Dodávka a montáž odpadkového koše s houpacím víkem 55l - nerez	kus	1,0	1 650,00	1 650	21	347	1 997
60.	SUB-06	Dodávka a montáž držáku na toaletní papír nástěnný -	kus	2,0	790,00	1 580	21	332	1 912
61.	SUB-07	Dodávka a montáž WC držáku a štětky nástěnné s krytem - nerez	kus	2,0	1 910,00	3 820	21	802	4 622
62.	SUB-08	Dodávka a montáž pedálového odpadkového koše 10l - nerez	kus	1,0	383,00	383	21	80	463
63.	SUB-09	Dodávka a montáž piktogramu - tabulky WC	kus	2,0	99,00	198	21	42	240
730: Ústřední vytápění						135 997		28 559	164 556
64.	SUB641246	Dodávka a montáž ústředního vytápění - vč. zednických pomocných prací	kpl	1,0	135 996,83	135 997	21	28 559	164 556
741: Elektromontáže						1 164 112		244 464	1 408 576
65.	SUB641247	Dodávka a montáž elektroinstalací - vč. zednických pomocných prací	kpl	1,0	1 164 112,11	1 164 112	21	244 464	1 408 576
760: Konstrukce sádkokartonové						594 433		124 831	719 263
66.	760641226	SDK podhledy - zavěšená konstrukce z profilů CD/UD, opláštění standart 1x RF 15 mm bez izolace	m2	101,409	549,00	55 674	21	11 691	67 365
		č.m.: 3.03; (1,62+2,455)*1,249+(0,43+0,62)		6,14					
		č.m.: 3.04; (1,58*0,92)+(1,04*0,62)		2,098					
		č.m.: 3.05; 1,1*1,54		1,694					
		č.m.: 3.06; 1,315*1,54		2,025					
		č.m.: 3.07; (1,62+2,455)*1,881		7,665					
		č.m.: 3.08; (1,62+2,455)*4,362		17,775					
		č.m.: 3.09; (1,62+2,455)*4,165		16,972					
		č.m.: 3.14; (2,555+2,455)*4,135		20,716					
		č.m.: 3.15; (2,555+2,455)*4,195		21,017					
		č.m.: 3.19; (1,89*1,22)		2,306					
		=		98,409					
		Provedení elektroinstalace v 2.NF; 3		3,0					
		=		3,0					
67.	760641227	SDK podhledy - zavěšená konstrukce z profilů CD/UD, opláštění standart 1x RF 15 mm bez izolace	m2	147,217	588,00	86 564	21	18 178	104 742
		č.m.: 3.10; (1,6+2,455)*8,348		33,851					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Jedn. cena	Cena	sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 3.11; (1,6+2,455)*3,925-(0,255*2,175)			15,361				
		č.m.: 3.12; (2,555+2,455)*3,745+(0,55*1,970)			19,846				
		č.m.: 3.13; (2,555+2,455)*4,135			20,716				
		č.m.: 3.16; (2,555+2,455)*4,135			20,716				
		č.m.: 3.17; (2,555+2,455)*4,135-(2,035*1,365)			17,939				
		č.m.: 3.18; (2,555+2,455)*3,75			18,788				
68.	760641228	Parotésná zábrana - dodávka a montáž - Jutafol-N (PK bar special)	m2	295,72	38,00	11 237	21	2 360	13 597
		Výkaz výměr viz. kód položky 763131432; 47,094			47,094				
		Výkaz výměr viz. kód položky 760641226; 101,409			101,409				
		Výkaz výměr viz. kód položky 760641227; 147,217			147,217				
69.	760641230	Dodávka a montáž půdnlho výlezu (š x v) 600 x 1200 mm; FW15DP3	kus	1,0	11 400,00	11 400	21	2 394	13 794
		Pozice č. I; 1			1,0				
70.	76311135X	SDK příčka tl 105 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 15 TI 50 mm FI.60 Rw.45 dB	m2	49,396	640,00	31 613	21	6 639	38 252
		Vyzdivka 3.NP			-				
		(4,015*3+1,54*2+0,62)*3,4			53,533				
		- Odpočet výplní otvorů			-				
		Dveře; -(0,7*1,97*3)			- 4,137				
71.	76311142X	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12.5 TI.60 mm FI.90 Rw.55 dB	m2	121,374	850,00	103 168	21	21 665	124 833
		Vyzdivka 3.NP			-				
		(13,217+4,015*2)*3,4			72,24				
		(8,475+5,01+1,89+1,365)*3,5			58,59				
		- Odpočet výplní otvorů			-				
		Dveře; -(0,8*1,97*6)			- 9,456				
72.	763113333	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12.5 TI.60 mm FI.90 Rw.64 dB	m2	189,826	1 080,00	205 013	21	43 053	248 065
		Vyzdivka 3.NP			-				
		(10,508+4,015*2)*3,4			63,029				
		(9,123+6,115+0,55+4,95*5)*3,4			137,829				
		- Odpočet výplní otvorů			-				
		Dveře; -(0,8*1,97*7)			- 11,032				
73.	763121463	SDK stěna přesazená tl 130 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 15 TI.60 mm FI.60	m2	4,873	804,00	3 918	21	823	4 741
		Instalační přízdivka v č.m.: 3.06; 1,315*1,47			1,933				
		Instalační přízdivka v č.m.: 3.16; 2*1,47			2,94				
74.	76312147X	SDK stěna přesazená profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 15 bez TI	m2	12,782	964,00	12 322	21	2 588	14 909
		č.m.: 3.10; (5,215*2,1)-(1,95*1)			9,002				
		č.m.: 3.11; 1,8*2,1			3,78				
75.	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	47,094	559,00	26 326	21	5 528	31 854
		č.m.: 3.02; 23,725*1,985			47,094				
76.	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	15,0	323,00	4 845	21	1 017	5 862
		Provedení elektrinstalace v 1.NP - opětovná montáž podhledu; 15			15,0				
77.	76313510X	Provedení SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	47,094	435,00	20 486	21	4 302	24 788
		Výkaz výměr viz. kód položky 763131432; 47,094			47,094				
78.	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu naložanostěném	m2	15,0	117,00	1 755	21	369	2 124
		Provedení elektrinstalace v 1.NP; 15			15,0				
79.	76316422X	SDK obklad dřevěných kcl tvaru U š do 0.6 m desky RFI	m	11,5	583,00	6 705	21	1 408	8 112
		Obklad stávajících sloupků a podpěr krovní konstrukce			-				
		č.m.: 3.12; 2,6			2,6				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Jedn. cena	Cena	sazba DPI	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 3.13: 1*2+2,6 č.m.: 3.16: 1*2+1,3 č.m.: 3.17: 1		4,6 3,3 1,0					
80.	76316423X	SDK obklad instalací tvaru L š do 0,6 m desky RFi 15 č.m.: 3.10 - obklad instalační stoupačky VZT; 2,1	m	2,1	524,00	1 100	21	231	1 331
81.	76316425X	SDK obklad instalací tvaru U š přes 1,2 m desky RFi 15 č.m.: 3.12 - obklad stávajícího potrubí VZT; (0,545*2+0,4)*2,6	m2	3,874	699,00	2 708	21	569	3 277
82.	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	6 315,89	9 600	21	2 016	11 616
762: Konstrukce tesařské						27 720		5 821	33 541
83.	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 Pozice č. B - dodávka materiálu + přeřez 5%; (0,16*0,16)*1,5*20*1,05	m3	0,806	5 850,00	4 715	21	990	5 705
84.	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi Pozice č. B; (0,16*4)*1,5*20 Pozice č. C; (0,12+0,18)*2*3,3*12	m2	42,96	111,00	4 769	21	1 001	5 770
85.	76208510X	Dodávka a montáž kotevních želez, příložek nebo patek - včetně kotevního materiálu Pozice č. C; 12	kus	12,0	850,00	10 200	21	2 142	12 342
86.	762332133	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva nřřezové plochy do 288 cm2 Pozice č. B; 1,5*20	m	30,0	245,00	7 350	21	1 544	8 894
87.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, lařování, světlíkv klínv Pozice č. B; (0,16*0,16)*1,5*20	m3	0,768	853,00	655	21	138	793
88.	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	5,58	31	21	7	38
766: Konstrukce truhlářské						103 196		21 671	124 867
89.	329Xh6254-05	Samozavírač se standardním ramenem pro dveře s požární a kouřotěsnou odolností - rozměrtěla (d x v x h) 287 x 60 x 46 mm Bliřší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplni otvorů - NAVRHOVANÝ STAV Pozice č. D01; 1	ks	1,0	1 195,00	1 195	21	251	1 446
90.	61162849	Dveře vnitřní plně polodrážkové, Laminát CPL HQ 0,2, 1křídlové 70x197 cm, vč. kování - dekor dle výběru investora / Bliřší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplni otvorů - NAVRHOVANÝ STAV Bliřší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplni otvorů - NAVRHOVANÝ STAV Pozice č. D04 - tl. 110 mm; 3	kus	3,0	2 094,00	6 282	21	1 319	7 601
91.	61162850	Dveře vnitřní plně polodrážkové, Laminát CPL HQ 0,2, 1křídlové 80x197 cm, vč. kování - dekor dle výběru investora / Bliřší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplni otvorů - NAVRHOVANÝ STAV Bliřší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplni otvorů - NAVRHOVANÝ STAV Pozice č. D02 - tl. 145 mm; 6 Pozice č. D02 - tl. 205 mm; 1	kus	7,0	2 191,00	15 337	21	3 221	18 558
92.	61162851	Dveře vnitřní plně polodrážkové, Laminát CPL HQ 0,7, 1křídlové 80x197 cm, vč. kování - dekor dle výběru investora s odolností vůči vlhkosti / Bliřší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplni otvorů - NAVRHOVANÝ STAV Bliřší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplni otvorů - NAVRHOVANÝ STAV	kus	7,0	3 291,00	23 037	21	4 838	27 875

Pof.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Jedn. cena	Cena	sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Pozice č. D03 - tl. 205 mm; 7			7,0				
93.	61182263	Zárubeň obložková zhotovených z desky MDF pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 9,5 - 11,5 cm - dekor dle výběru investora / Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výběru investora / Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis otvorů - NAVRHOVANÝ STAV	kus	3,0	1 957,00	5 871	21	1 233	7 104
		Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplní otvorů - NAVRHOVANÝ STAV							
		Pozice č. D04 - tl. 110 mm; 3			3,0				
94.	61182264	Zárubeň obložková zhotovených z desky MDF pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 14 - 16 cm - dekor dle výběru investora / Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výběru investora / Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis otvorů - NAVRHOVANÝ STAV	kus	6,0	1 957,00	11 742	21	2 466	14 208
		Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplní otvorů - NAVRHOVANÝ STAV							
		Pozice č. D02 - tl. 145 mm; 6			6,0				
95.	61182265	Zárubeň obložková zhotovených z desky MDF pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 20 - 22 cm - dekor dle výběru investora / Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výběru investora / Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis otvorů - NAVRHOVANÝ STAV	kus	8,0	1 957,00	15 656	21	3 288	18 944
		Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplní otvorů - NAVRHOVANÝ STAV							
		Pozice č. D02 - tl. 205 mm; 1			1,0				
		Pozice č. D03 - tl. 205 mm; 7			7,0				
96.	766660171	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	17,0	500,00	8 500	21	1 785	10 285
		Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplní otvorů - NAVRHOVANÝ STAV							
		Pozice č. D02 - tl. 145 mm; 6			6,0				
		Pozice č. D02 - tl. 205 mm; 1			1,0				
		Pozice č. D03 - tl. 205 mm; 7			7,0				
		Pozice č. D04 - tl. 110 mm; 3			3,0				
97.	766660716	Montáž dveřních křidel samozavírače na dřevěnou	kus	1,0	120,00	120	21	25	145
		Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplní otvorů - NAVRHOVANÝ STAV							
		Pozice č. D01; 1			1,0				
98.	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	17,0	10,00	170	21	36	206
		Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplní otvorů - NAVRHOVANÝ STAV							
		Pozice č. D02 - tl. 145 mm; 6			6,0				
		Pozice č. D02 - tl. 205 mm; 1			1,0				
		Pozice č. D03 - tl. 205 mm; 7			7,0				
		Pozice č. D04 - tl. 110 mm; 3			3,0				
99.	766681812	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní ploch přes 2 m2 k opětovnému použití	m2	3,675	400,00	1 470	21	309	1 779
		Demontáž stávajících dveří - pozice Dsl (viz. stávající stav); 1,75*2,1			3,675				
100.	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,0	750,00	6 750	21	1 418	8 168
		Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplní otvorů - NAVRHOVANÝ STAV							
		Pozice č. D02 - tl. 145 mm; 6			6,0				
		Pozice č. D04 - tl. 110 mm; 3			3,0				
101.	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	8,0	750,00	6 000	21	1 260	7 260
		Bližší specifikace viz. PD D.1.1.7 - Výpis výplní otvorů - NAVRHOVANÝ STAV							
		Pozice č. D02 - tl. 205 mm; 1			1,0				
		Pozice č. D03 - tl. 205 mm; 7			7,0				
102.	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,0	22,60	45	21	9	55
		Demontáž stávajících dveří - pozice Dsl (viz. stávající stav); 2			2,0				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Jedn. cena	Cena	sazba DPI	DPH	Cena s DPH
103.	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v obiectech v dn 12 m	%	1,08	944,75	1 020	21	214	1 235
771: Podlahy z dlaždic a obklady						17 349		3 643	20 992
104.	597611110	Dlaždice keramické 33,3 x 33,3 x 0,8 cm - bude upřesně no dle vůhání investora dn 350 - Kč/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 771591111 + prořez 10%; 20,09*1,1 Výkaz výměr viz. kód položky 771473113 + prořez 10%; 12,992*0,1*1,1	m2	23,528	350,00	8 235	21	1 729	9 964
105.	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v dn 120 mm Doplnění dlažby pozice č. A; 1*2 č.m.: 3.07; (1,881+4,015)*2-0,8	m	12,992	70,00	909	21	191	1 100
106.	771573114	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 19 ks/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 771591111; 20,09	m2	20,09	310,00	6 228	21	1 308	7 536
107.	771591111	Podlahy penetrace podkladu Doplnění dlažby pozice č. A; 1*1,75 č.m.: 3.03; 5,28 č.m.: 3.04; 1,94 č.m.: 3.05; 1,54 č.m.: 3.06; 2,03 č.m.: 3.07; 7,55	m2	20,09	40,30	810	21	170	980
108.	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v dn 12 m	%	6,58	162,78	1 071	21	225	1 296
109.	SUB-37	Dodávka a montáž fotoluminiscenční protiskluzové pásky š 50 mm Provedení reflexní hrany pozice č. A; 1,75	m	1,75	55,00	96	21	20	116
776: Podlahy poviakové						526 685		110 604	637 289
110.	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy poviakové v objektech v dn 12 m	%	0,38	5 357,08	2 036	21	427	2 463
111.	SUB-10	Zametení vvsátí podkladu Viz. tabulka místností - odpočet ploch stávajících a ploch s keramickou dlažbou 305,55-(16,56+5,28+1,94+1,54+2,03+7,55)	m2	270,65	14,50	3 924	21	824	4 749
112.	SUB-11	Napenetrování podkladu Výkaz výměr viz. kód položky SUB-10; 270,65	m2	270,65	18,70	5 061	21	1 063	6 124
113.	SUB-12	Nalítí samonivelační stěrky Výkaz v měr viz. kód položky SUB-10; 270,65	m2	270,65	45,00	12 179	21	2 558	14 737
114.	SUB-13	Přebroušení stěrky Výkaz výměr viz. kód položky SUB-10; 270,65	m2	270,65	19,00	5 142	21	1 080	6 222
115.	SUB-14	Položení pásů PVC na disperzní lepidlo Provedení podlahových ploch z heterogenní podlahoviny č.m.: 3.02; 47,67 č.m.: 3.08; 17,51 č.m.: 3.09; 16,72 č.m.: 3.14; 20,42 č.m.: 3.15; 21 č.m.: 3.19; 2,36	m2	125,68	148,00	18 601	21	3 906	22 507
116.	SUB-15	Položení pásů PVC na polyuretanové lepidlo Provedení podlahových ploch z homogenní podlahoviny č.m.: 3.10; 33,02 č.m.: 3.11; 14,97 č.m.: 3.12; 19,57 č.m.: 3.13; 20,42 č.m.: 3.16; 20,47	m2	144,7	412,00	59 616	21	12 519	72 136

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Jedn. cena	Cena	sazba DPI	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 3.17; 17,69			17,69				
		č.m.: 3.18; 18,56			18,56				
117.	SUB-16	Svaření pásů PVC šňůrou	m	175,923	30.50	5 366	21	1 127	6 492
		Přepočet na montáž v běžných metrech 0,65bm / 1m ²		-					
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-10; 270,65*0,65		175,923					
118.	SUB-17	Montáž obrubového žlabu	m	240,55	49.00	11 787	21	2 475	14 262
		č.m.: 3.02; (23,725+1,985+0,18*6)*2-(0,8*13+1,75)		41,43					
		č.m.: 3.08; (4,015+4,362)*2-0,8		15,954					
		č.m.: 3.09; (4,165+4,015)*2-0,8		15,56					
		č.m.: 3.10; (8,348+4,015)*2-0,8		23,926					
		č.m.: 3.11; (3,925+4,015)*2-0,8		15,08					
		č.m.: 3.12; (5,5+3,745+0,12)*2-0,8		17,93					
		č.m.: 3.13; (4,135+5,01+0,12)*2-0,8		17,73					
		č.m.: 3.14; (4,135+5,01+0,12)*2-0,8		17,73					
		č.m.: 3.15; (4,195+5,01+0,12)*2		18,65					
		č.m.: 3.16; (4,135+5,01)*2-0,8		17,49					
		č.m.: 3.17; (4,135+5,01)*2-0,8		17,49					
		č.m.: 3.18; (3,75+5,01)*2-0,8		16,72					
		č.m.: 3.19; (1,89+1,22+0,12)*2-(0,8*2)		4,86					
119.	SUB-18	Montáž čepového těsnění C7 a C8	m	240,55	42.90	10 320	21	2 167	12 487
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-17; 240,55		240,55					
120.	SUB-19	Montáž vřtaňovaného soklu	m	240,55	86.90	20 904	21	4 390	25 294
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-17; 240,55		240,55					
121.	SUB-20	Úprava soklů v rozích a u dveří	kus	171,0	53.90	9 217	21	1 936	11 152
		č.m.: 3.02; 57		57,0					
		č.m.: 3.08; 6		6,0					
		č.m.: 3.09; 6		6,0					
		č.m.: 3.10; 10		10,0					
		č.m.: 3.11; 10		10,0					
		č.m.: 3.12; 16		16,0					
		č.m.: 3.13; 10		10,0					
		č.m.: 3.14; 12		12,0					
		č.m.: 3.15; 10		10,0					
		č.m.: 3.16; 8		8,0					
		č.m.: 3.17; 8		8,0					
		č.m.: 3.18; 6		6,0					
		č.m.: 3.19; 12		12,0					
122.	SUB-21	Těsnění spár tesnicím tmelem	m	25,9	52.80	1 368	21	287	1 655
		Těsnění dveřních prostupů		-					
		(0,8*14+1,75)*2		25,9					
123.	SUB-22	Montáž lišt přechodové	m	3,35	75.90	254	21	53	308
		Přechod z PVC a dlažbu; 1,75+0,8*2		3,35					
124.	SUB-23	Dodávka penetračního nátěru podkladu	ka	97,434	49.50	4 823	21	1 013	5 836
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-10 + potřeba		97,434					
		0,36 kg; 270,65*0,36							
125.	SUB-24	Dodávka vyzrávkového tmelu podkladu	ka	50,0	39.90	1 995	21	419	2 414
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-10 + potřeba		48,717					
		0,18 kg; 270,65*0,18							
		Přepočet na celá balení		-					
		50-48,717		1,283					
126.	SUB-25	Samonivelační stěrka tl. 3 mm	ka	1 225,0	27.50	33 688	21	7 074	40 762
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-10 + potřeba 4,5		1 217,925					
		kg; 270,65*4,5							
		Přepočet na celá balení		-					
		1225-1217,925		7,075					
127.	SUB-26	Kontaktní disperzní lepidlo	ka	37,704	249.70	9 415	21	1 977	11 392
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-14 + potřeba 0,3		37,704					
		kg; 125,68*0,3							
128.	SUB-27	Kontaktní polyuretanové lepidlo	ka	65,115	249.00	16 214	21	3 405	19 619

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Jedn. cena	Cena	sazba DPI	DPH	Cena s DPH
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-15 + potřeba 0,45 kg; 144,7*0,45		65,115					
129.	SUB-28	Homogenní vinlová podlahovina	m ²	173.64	895.68	155 526	21	32 660	188 186
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-15 + Prořez 20%; 144,7*1,2		173,64					
130.	SUB-29	Heterogenní vinlová podlahovina	m ²	150.816	728.64	109 891	21	23 077	132 968
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-14 + Prořez 20%; 125,68*1,2		150,816					
131.	SUB-30	Obrubový žlab CF 20R	m	250.0	29.90	7 475	21	1 570	9 045
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-17 + prořez 3%; 240,55*1,03		247,767					
		Přepočet na celé kusy 250-247,767		2,233					
132.	SUB-31	Čepcové těsnění C7	m	225.0	48.90	11 003	21	2 311	13 313
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-18 + prořez 3%; 240,55*1,03		247,767					
		Přepočet na celá balení 250-247,767		2,233					
		=		250,0					
		Odpočet délky čepcového těsnění C8		-					
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-32; -25		- 25,0					
		=		- 25,0					
133.	SUB-32	Čepcové těsnění C8	m	25.0	48.90	1 223	21	257	1 479
		Dodávka materiálu + prořez 3%		-					
		č.m.: 3.10; 2*1,03		2,06					
		č.m.: 3.11; 2,8*1,03		2,884					
		č.m.: 3.13; 3,5*1,03		3,605					
		č.m.: 3.16; 3*1,03		3,09					
		č.m.: 3.17; 2,6*1,03		2,678					
		č.m.: 3.18; 3,9*1,03		4,017					
		=		18,334					
		Přepočet na celé balení 25-18,334		6,666					
		=		6,666					
134.	SUB-33	Svařovací šňůra WR	kus	5.0	752.00	3 760	21	790	4 550
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-16 + Prořez 20%; (175,922*1,2)/50		4,222					
		Přepočet na celá balení 5-4,222		0,778					
		=		5,0					
135.	SUB-34	Těsnící tmel na bázi MS polymerů	kus	6.0	841.00	5 046	21	1 060	6 106
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-21 + Spotřeba 15ml: (25,9*60)/290		5,359					
		Přepočet na celá balení 6-5,359		0,641					
		=		6,0					
136.	SUB-35	Lišta přechodová 40 mm. Al - dl. 2700 mm	kus	2.0	427.00	854	21	179	1 033
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB-22 + prořez 5%; (3,35*1,05)/2,7		1,303					
		Přepočet na celé kusy 2-1,303		0,697					
		=		2,0					
		781: Obklady keramické				77 785		16 335	94 119
137.	597610000	obkládačky keramické 25 x 33 x 0,7 cm - bude upřesněno dle vůle investora do 350 - Kč/m ²	m ²	100,808	350,00	35 283	21	7 409	42 692
		Výkaz výměr viz. kód položky 781495111 + prořez 10%; 91,644*1,1		100,808					
138.	781413111	Montáž obkládaček vnitřních pórovinových pravouhých do 22 ks/m ² lepených standardním lepidlem	m ²	91,644	320,00	29 326	21	6 158	35 485
		Výkaz výměr viz. kód položky 781495111; 91,644		91,644					
139.	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	8,685	128,00	1 112	21	233	1 345

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Jedn. cena	Cena	sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Hrany obkladů		-					
		č.m.: 3.03; 2,6		2,6					
		č.m.: 3.04; 2,6		2,6					
		č.m.: 3.06; 1,315		1,315					
		č.m.: 3.16; 0,17+2		2,17					
140.	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	91.644	40.30	3 693	21	776	4 469
		č.m.: 3.03; (4,015+1,869)*2*2,6		30,597					
		Odpočet výplní otvorů		-					
		Dveře; -(0,8*1,97+0,7*1,97*2)		- 4,334					
		=		26,263					
		č.m.: 3.04; (1,48+1,54)*2*2,6		15,704					
		Odpočet výplní otvorů		-					
		Dveře; -(0,7*1,97)		- 1,379					
		=		14,325					
		č.m.: 3.05; (1*1,54)*2*2,6		8,008					
		Odpočet výplní otvorů		-					
		Dveře; -(0,7*1,97)		- 1,379					
		=		6,629					
		č.m.: 3.06; (1,315+1,54)*2*2,6		14,846					
		Odpočet výplní otvorů		-					
		Dveře; -(0,7*1,97)		- 1,379					
		=		13,467					
		č.m.: 3.07; (2,5+0,8)*0,8		2,64					
		=		2,64					
		č.m.: 3.10; 2*1,6		3,2					
		=		3,2					
		č.m.: 3.11; 2,8*1,6		4,48					
		=		4,48					
		č.m.: 3.13; 3,5*1,6		5,6					
		=		5,6					
		č.m.: 3.16; 3*1,6		4,8					
		=		4,8					
		č.m.: 3.17; 2,6*1,6		4,16					
		=		4,16					
		č.m.: 3.18; 3,8*1,6		6,08					
		=		6,08					
141.	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	82.198	37.30	3 066	21	644	3 710
		Vodorovné spáry podlaha / stěna		-					
		č.m.: 3.03; (4,015+1,869)*2		11,768					
		č.m.: 3.04; (1,48+1,54)*2		6,04					
		č.m.: 3.05; (1*1,54)*2		3,08					
		č.m.: 3.06; (1,315+1,54)*2		5,71					
		=		26,598					
		Svislé spáry		-					
		č.m.: 3.03; 2,6*5		13,0					
		č.m.: 3.04; 2,6*5		13,0					
		č.m.: 3.05; 2,6*4		10,4					
		č.m.: 3.06; 2,6*4		10,4					
		č.m.: 3.07; 0,8		0,8					
		č.m.: 3.11; 1,6		1,6					
		č.m.: 3.13; 1,6		1,6					
		č.m.: 3.16; 1,6		1,6					
		č.m.: 3.17; 1,6		1,6					
		č.m.: 3.18; 1,6		1,6					
		=		55,6					
142.	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	23.0	39.50	909	21	191	1 099
		Otvory pro baterie		-					
		č.m.: 3.03; 2*2		4,0					
		č.m.: 3.04 - napouštění pisoáru; 1		1,0					
		č.m.: 3.10; 2		2,0					
		č.m.: 3.11; 2		2,0					
		č.m.: 3.13; 2		2,0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zt	Jedn. cena	Cena	řazba DPI	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 3.16; 2*2		4,0					
		č.m.: 3.17; 2*2		4,0					
		č.m.: 3.18; 2*2		4,0					
143.	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	37,0	47,30	1 750	21	368	2 118
		Odpad dřezů a umyvadel		-					
		č.m.: 3.03; 2		2,0					
		č.m.: 3.04 - odpad pisoáru; 1		1,0					
		č.m.: 3.10; 1		1,0					
		č.m.: 3.11; 1		1,0					
		č.m.: 3.13; 1		1,0					
		č.m.: 3.16; 2		2,0					
		č.m.: 3.17; 2		2,0					
		č.m.: 3.18; 2		2,0					
		=		12,0					
		Napouštění WC		-					
		č.m.: 3.05; 1		1,0					
		č.m.: 3.06; 1		1,0					
		=		2,0					
		Vypínače a zásuvky		-					
		č.m.: 3.02 - odhad; 5		5,0					
		č.m.: 3.07; 5		5,0					
		č.m.: 3.16; 2		2,0					
		č.m.: 3.17; 4		4,0					
		č.m.: 3.18; 7		7,0					
		=		23,0					
144.	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	2,0	55,20	110	21	23	134
		Odpad WC		-					
		č.m.: 3.05; 1		1,0					
		č.m.: 3.06; 1		1,0					
145.	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	752,48	2 536	21	533	3 068
		783: Nátěry				7 561		1 588	9 149
146.	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	42,96	176,00	7 561	21	1 588	9 149
		Výkaz výměr viz. kód položky 762081410; 42,96		42,96					
		784: Malby				53 427		11 220	64 647
147.	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3,80 m	m2	917,619	12,00	11 011	21	2 312	13 324
		Výkaz výměr viz. kód položky 78421110X; 464,411		464,411					
		Výkaz výměr viz. kód položky 784211111; 453,208		453,208					
148.	78421110X	Dvojnásobné bílé malby ze směsi omyvatelných nátěrů v místnostech výškv do 3,80 m	m2	464,411	36,00	16 719	21	3 511	20 230
		Stropy		-					
		Výkaz výměr viz. kód položky 760641227; 147,217		147,217					
		Stěny		-					
		č.m.: 3.10; (8,348+4,015)*2*2,6-(0,8*1,97)		62,712					
		č.m.: 3.11; (3,925+4,015)*2*2,6-(0,8*1,97)		39,712					
		č.m.: 3.12; (5,5+3,745+0,12+0,545)*2*2,6-(0,8*1,97+3,1*1)		46,856					
		č.m.: 3.13; (4,135+5,01+0,12)*2*2,6-(0,8*1,97+3,84*1)		42,762					
		č.m.: 3.16; (4,135+5,01)*2*2,6-(0,8*1,97+3,84*1)		42,138					
		č.m.: 3.17; (4,135+5,01)*2*2,6-(0,8*1,97+3,84*1)		42,138					
		č.m.: 3.18; (3,75+5,01)*2*2,6-(0,8*1,97+3,1*1)		40,876					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úmĕra bez zt	Jedn. cena	Cena	ĭazba DPH	DPH	Cena s DPH
						464,411			
149.	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře nřtĕnřvzdorných v místnostech vřškv do 3,80 m	m2	453,208	56,70	25 697	21	5 396	31 093

Střopy
Vřkaz vřmĕř viz. kůd položky 763131432: 47,094 47,094
Vřkaz vřmĕř viz. kůd položky 760641226: 101,409 101,409

= 148,503
stĕny
ĭ.m.: 3.02; (23,725+1,985+0,18*6)*2*2,6-(0,8*1,97*13+1,75*2,1) 115,145
ĭ.m.: 3.07; (4,015+1,881)*2*2,6-(0,8*1,97) 29,083
ĭ.m.: 3.08; (4,015+4,362)*2*2,6-(0,8*1,97+3,84*1) 38,144
ĭ.m.: 3.09; (4,165+4,015)*2*2,6-(0,8*1,97+3,84*1) 37,12
ĭ.m.: 3.15; (4,195+5,01+0,12)*2*2,6-(0,8*1,97+3,84*1) 43,074
ĭ.m.: 3.16; (4,135+5,01)*2*2,6-(0,8*1,97+3,84*1) 42,138
= 304,705

VRN: Vedleřší rozpoĭtovĕ náklady **102 999** **21 630** **124 629**

150.	07	Zařřzení staveniřřtĕ	%	1.5	44 782.38	67.174	21	14 106	81 280
151.	12	Provoz investora	%	0.8	44 782.38	35 826	21	7 523	43 349

SO_02: I. etapa - Vybavenı interiĕru **652 452** **137 015** **789 467**

796: Vnitřní vybavenı **652 452** **137 015** **789 467**

152.	SUB-40	Pozice ĭ. 1 - Pracovní střl tvarovř 1800 x 1150 x 750 mm provedenı pravř / levř	kus	12,0	3 380,45	40 565	21	8 519	49 084
153.	SUB-41	Pozice ĭ. 2 - Mobilnı zásuvkovř kontejner 440 x 560 x 610 mm centřální zámek	kus	25,0	3 945,96	98 649	21	20 716	119 365
154.	SUB-42	Pozice ĭ. 3 - Odkládacı doplřkovř střl pod okno 400 x 3950 x 750 mm	kus	4,0	5 907,30	23 629	21	4 962	28 591
155.	SUB-43	Pozice ĭ. 4 - Pracovní střl 1800 x 750 x 750 mm	kus	15,0	3 407,61	51 114	21	10 734	61 848
156.	SUB-44	Pozice ĭ. 5 - Skřřnř zäväsnĕ otevřĕnř 1800 x 350 400 mm	kus	12,0	3 213,61	38 563	21	8 098	46 662
157.	SUB-45	Pozice ĭ. 6 - Vĕřřakovř stĕna 1500 x 800 mm	kus	5,0	1 854,64	9 273	21	1 947	11 221
158.	SUB-46	Pozice ĭ. 7 - Skřřnř zadveřĕnř (police 800 x 420 x 1800	kus	13,0	5 005,20	65 068	21	13 664	78 732
159.	SUB-47	Pozice ĭ. 8 - Pracovní otoĭnĕ křeslo vřsokĕ s	kus	27,0	2 966,26	80 089	21	16 819	96 908
160.	SUB-48	Pozice ĭ. 9 - Jednacı židle - stohovatelnř plast / kov - ovřlnĕ truhkv	kus	2,0	440,38	881	21	185	1 066
161.	SUB-49	Pozice ĭ. 10 - Střl řřdelnı 1400 x 800 x 750 mm	kus	1,0	2 807,18	2 807	21	590	3 397
162.	SUB-50	Pozice ĭ. 11 - Kuchyřřskř linka 1800 mm	kus	1,0	34 778,38	34 778	21	7 303	42 082
163.	SUB-51	Pozice ĭ. 12 - Skřřnř řatnı 800 x 600 x 1900 mm, řřzamĕĕnř rozvornřm zámkem	kus	2,0	5 226,36	10 453	21	2 195	12 648
164.	SUB-52	Doprava a montřřz vybavenı interiĕru - 9% z celkovĕ ceny dodřvkv	%	0,09	455 869,93	41 028	21	8 616	49 644
165.	SUB-53	Pozice ĭ. 13 - Dodřřvka a montřřz - Bezpeĭnostnı skřřnř na řřklřdřnı chemickřch lřtek 600 x 500 x 1970 mm	kus	1,0	10 476,00	10 476	21	2 200	12 676
166.	SUB-54	Pozice ĭ. 14 - Dodřřvka a montřřz - Laboratornı digestoř odřahovnn	kus	1,0	145 078,00	145 078	21	30 466	175 544

Stavební rozpočet

Název stavby:	ERPP - vestavba laboratorní a kancelář v půdním prostoru, Rechle 1336, 389 01	Doba výstavby:	Objednatel: FROV JU, Branišovská 1645/31a, 370 05 - České Budě
Druh stavby:	D.1.4. TPS – Vzduchotechnika	Začátek výstav	Projektant:
Lokalita:	Vodňany	Konec výstavby	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne 17.10.2017	Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
							49 866,22	9 596,78	59 463,00			0,08	
728 Vzduchotechnika													
1		728616211f	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 100mm		kus	1,00	450,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	FS I / 2016
2		5001VD	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem TD 250/100, včetně spojovacích m		ks	1,00	3 026,00	3 026,00	0,00	3 026,00	0,00	0,00	
3		728613211f	Mtž ventilátoru radiál.vysokotl. potrub.do d 100mm		kus	2,00	450,00	0,00	900,00	900,00	0,00	0,00	FS I / 2016
4		5002VD	Radiální potrubní ventilátor RM 100N, včetně spojovacích manžet		ks	2,00	2 698,00	5 396,00	0,00	5 396,00	0,00	0,00	
5		728613212f	Mtž ventilátoru radiál.vysokotl. potrub.do d 200mm		kus	1,00	450,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	FS I / 2016
6		5003VD	Radiální potrubní ventilátor RM 125N, včetně spojovacích manžet		ks	1,00	2 712,00	2 712,00	0,00	2 712,00	0,00	0,00	
7		728613213f	Mtž ventilátoru radiál.vysokotl. potrub.do d 300mm		kus	1,00	650,00	0,00	650,00	650,00	0,00	0,00	FS I / 2016
8		5003VD	Zvukověizolovaný radiální potrubní ventilátor CAB-250N, včetně regulátoru a spojovacích r		ks	1,00	14 011,00	14 011,00	0,00	14 011,00	0,00	0,00	
9		5005VD	Zpětná klapka DN100			2,00	303,00	339,36	266,64	606,00	0,00	0,00	
10		5006VD	Zpětná klapka DN125			1,00	322,00	187,25	134,75	322,00	0,00	0,00	
11		5007VD	Zpětná klapka DN250			1,00	508,00	360,10	147,90	508,00	0,00	0,00	
12		728312123f	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm		kus	1,00	300,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	FS I / 2016
13		5008VD	Tlumič hluku kruhový DN250 600mm		ks	1,00	1 615,00	1 615,00	0,00	1 615,00	0,00	0,00	
14		5009VD	Programovatelný doběhový spínač DT 8-R			1,00	751,00	652,24	98,76	751,00	0,00	0,00	
15		728311121f	Montáž ohřivače kruhového do d 200 mm		kus	1,00	725,00	0,00	725,00	725,00	0,00	0,00	FS I / 2016
16		5010VD	Elektrický ohřivač s regulací výkonu MBE 125/1,2 R2			1,00	6 336,00	6 336,00	0,00	6 336,00	0,00	0,00	
17		728313322f	Montáž filtru kazetového kruhového do d 300 mm		kus	1,00	285,00	0,00	285,00	285,00	0,00	0,00	FS I / 2016
18		5011VD	Filtrační kazeta MFL 125 EU 3			1,00	882,00	882,00	0,00	882,00	0,00	0,00	
19		728413521f	Montáž taliřového ventilu kruhové do d 100 mm		kus	8,00	85,00	0,00	680,00	680,00	0,00	0,00	FS I / 2016
20		510-102VD	Taliřový ventil přívodní kovový DN100 včetně zděře		kus	3,00	227,00	681,00	0,00	681,00	0,00	0,01	
21		500-001VD	Taliřový ventil odvodní kovový DN100 včetně zděře		ks	5,00	227,00	773,54	361,46	1 135,00	0,00	0,00	
22		728314111f	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2		kus	1,00	225,00	0,00	225,00	225,00	0,00	0,00	FS I / 2016
23		5012VD	Protidešťová žaluzie 500x315, pozink, RAL		ks	1,00	814,00	814,00	0,00	814,00	0,00	0,00	
24		728314121f	Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 300 mm		kus	1,00	180,00	0,00	180,00	180,00	0,00	0,00	FS I / 2016
25		5012VD	Protidešťová žaluzie DN160, pozink, RAL		ks	1,00	425,00	425,00	0,00	425,00	0,00	0,00	
26		728212711f	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 100 mm		kus	2,00	280,00	0,00	560,00	560,00	0,00	0,00	FS I / 2016
27		5014VD	Výfuková hlavice VHO 100		ks	2,00	550,00	1 100,00	0,00	1 100,00	0,00	0,01	
28		728212713f	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 300 mm		kus	1,00	280,00	0,00	280,00	280,00	0,00	0,00	FS I / 2016
29		5015VD	Výfuková hlavice VHO 250		ks	1,00	1 048,00	1 048,00	0,00	1 048,00	0,01	0,01	
30		728211412f	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,03 m2		kus	1,00	320,00	0,00	320,00	320,00	0,00	0,00	FS I / 2016
31		5015VD	Klapka uzavírací těsná 500x315		ks	1,00	2 450,00	2 450,00	0,00	2 450,00	0,01	0,01	
32		728112111f	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm		m	10,00	100,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	FS I / 2016
33		550-001VD	Kruhové potrubí SPIRO do DN100 včetně závěsů a tvarovek		bm	10,00	170,00	1 700,00	0,00	1 700,00	0,00	0,01	
34		728112112f	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm		m	5,00	100,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	FS I / 2016
35		550-002VD	Kruhové potrubí SPIRO do DN125 včetně závěsů a tvarovek		bm	5,00	350,00	1 750,00	0,00	1 750,00	0,00	0,01	
36		728112113f	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm		m	5,00	100,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	FS I / 2016
37		550-007VD	Kruhové potrubí SPIRO do DN250 včetně závěsů a tvarovek		bm	5,00	480,00	2 400,00	0,00	2 400,00	0,00	0,01	
38		72811112f	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,03 m2		m	2,00	200,00	0,00	400,00	400,00	0,00	0,00	FS I / 2016
39		550-100VD	Čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. plechu včetně tvarovek		m2	2,00	410,00	820,00	0,00	820,00	0,00	0,01	
40		550-250VD	Izolace tepelná a hluková- 25 mm minerální plsť, povrch Alfol (omyvatelná), připevněná n		m2	2,00	285,00	387,73	182,27	570,00	0,00	0,01	
							815 850,77	48 900,47	864 751,23			1,03	
729 Chlazení													
41		612-101VD	Venkovní jednotka VRV Mini Daikin REYQ20T		kus	1,00	#####	350 000,00	5 000,00	355 000,00	0,03	0,03	
42		612-102VD	Vnitřní jednotka nástěnná VRV Daikin FXAQ32P		kus	3,00	16 421,00	44 083,65	5 179,35	49 263,00	0,01	0,03	

43	612-103VD	Vnitřní jednotka kazetová VRV Daikin FXAQ40P	kus	2,00	16 900,00	30 335,96	3 464,04	33 800,00	0,01	0,02
44	612-104VD	Vnitřní jednotka kazetová VRV Daikin FXAQ50P	kus	6,00	16 900,00	91 358,23	5 000,00	101 400,00	0,01	0,06
45	612-105VD	Vnitřní jednotka kazetová VRV Daikin FXAQ63P	kus	1,00	17 800,00	16 077,30	1 722,70	17 800,00	0,00	0,00
46	612-132VD	BS box Daikin BS1Q10A	kus	12,00	11 780,00	129 262,55	12 097,45	141 360,00	0,01	0,10
47	612-151VD	Refnet Daikin KHRQ23M20T	kus	5,00	2 950,00	14 053,82	696,18	14 750,00	0,00	0,02
48	612-152VD	Refnet Daikin KHRQ23M29T9	kus	2,00	3 360,00	6 389,72	330,28	6 720,00	0,00	0,01
49	612-153VD	Refnet Daikin KHRQ23M64T	kus	4,00	5 480,00	21 247,01	672,99	21 920,00	0,00	0,01
50	612-157VD	Kabelový ovladač Daikin BRC1E53B, prokabelování	kus	12,00	2 790,00	30 577,50	2 902,50	33 480,00	0,00	0,01
51	612-201VD	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 6,4	kus	20,00	250,00	4 191,18	808,82	5 000,00	0,00	0,06
52	612-202VD	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 9,5	kus	50,00	250,00	10 606,06	1 893,94	12 500,00	0,00	0,15
53	612-203VD	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 12,7	kus	55,00	300,00	13 772,73	2 727,27	16 500,00	0,00	0,17
54	612-204VD	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 15,9	kus	50,00	350,00	14 988,04	2 511,96	17 500,00	0,00	0,15
55	612-205VD	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 19,1	kus	15,00	400,00	5 316,18	683,82	6 000,00	0,00	0,05
56	612-206VD	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 22,2	kus	5,00	400,00	1 792,64	207,36	2 000,00	0,00	0,02
57	612-207VD	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 28,6	kus	40,00	450,00	15 740,09	2 259,91	18 000,00	0,00	0,12
58	612-255VD	Chladivo R410A včetně plnění	kus	12,00	1 400,00	16 058,12	741,88	16 800,00	0,00	0,04
	001VD	Ostatní				0,00	25 785,85	25 785,85		0,00
59	001VD	Stavební přípomoc 5%	kpl	1,00	25 785,85		0,00	25 785,85	0,00	0,00
							Celkem:	950 000,08		

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:	ERPP - vestavba laboratorní a kancelář v půdním prostoru, Rechle 1336, 389 01 Vodňany	Doba výstavby:	Objednatel: FROV JU, Branišovská 1645/31a, 370 05 - České Buděj
Druh stavby:	D.1.4. TPS – Zdravotně technické instalace	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Vodňany	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 12.10.2017	Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
							57 094,35	34 081,65	91 176,00			0,09	
721 Vnitřní kanalizace													
1		721171808F	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	5,00	23,00	0,00	115,00	115,00	0,00	0,01	TS I / 2016	
2		721140916F	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	5,00	626,00	1 291,66	1 838,34	3 130,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
3		721176101F	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	60,00	285,00	7 350,77	9 749,23	17 100,00	0,00	0,02	TS I / 2016	
4		721176102F	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	20,00	290,00	2 160,63	3 639,37	5 800,00	0,00	0,01	TS I / 2016	
5		721176103F	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	35,00	318,00	3 954,32	7 175,68	11 130,00	0,00	0,02	TS I / 2016	
6		721176104F	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	15,00	389,00	2 208,83	3 626,17	5 835,00	0,00	0,01	TS I / 2016	
7		721176115F	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	10,00	502,00	2 301,37	2 718,63	5 020,00	0,00	0,01	TS I / 2016	
8		721194104F	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,00	70,00	0,00	350,00	350,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
9		721194105F	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00	80,00	0,00	640,00	640,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
10		721194109F	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00	120,00	0,00	240,00	240,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
11		721273150F	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	1,00	1 144,00	1 094,04	49,96	1 144,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
12		28651840.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC	kus	1,00	430,00	430,00	0,00	430,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
13		55162347	HL136.2 vodní zápachová uzávěrka DN 40	kus	3,00	643,00	1 929,00	0,00	1 929,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
14		551623400\	HL138 vodní zápachová uzávěrka DN 40	kus	5,00	831,00	4 155,00	0,00	4 155,00	0,00	0,00	Vlastní	
15		721290111F	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	140,00	14,00	66,56	1 893,44	1 960,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
16		721223480\	Vpusť podlahová nerezová se zápach.uzávěr. ACO EG150 DN50, vodorovný o	kus	8,00	3 910,00	30 152,19	1 127,81	31 280,00	0,00	0,01	TS I / 2016	
17		721290821F	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,09	10 000,00	0,00	918,00	918,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
722 Vnitřní vodovod							32 606,45	47 827,55	80 434,00			0,13	
18		722172411F	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	65,00	235,00	3 742,20	11 532,80	15 275,00	0,00	0,03	TS I / 2016	
19		722172412F	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	80,00	286,00	6 427,35	16 452,65	22 880,00	0,00	0,05	TS I / 2016	
20		722172413F	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	12,00	343,00	1 417,47	2 698,53	4 116,00	0,00	0,01	TS I / 2016	
21		722181213F	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm vnitřní průměr 22 mm	m	65,00	31,00	853,47	1 161,53	2 015,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
22		722181213F	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	80,00	49,00	1 760,50	2 159,50	3 920,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
23		722181213F	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm vnitřní průměr 32 mm	m	12,00	33,00	187,32	208,68	396,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
24		722254116F	Skříň hydrantová s výzbrojí C 52 (hadice Pyrotex) hydrantová skříň ocelová C52 s nátěrem	soubc	1,00	6 550,00	5 792,05	757,95	6 550,00	0,03	0,03	TS I / 2016	
25		722191111F	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,4m	soubc	26,00	220,00	4 158,65	1 561,35	5 720,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
26		722190401F	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	26,00	50,00	0,00	1 300,00	1 300,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
27		722202213F	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	kus	26,00	119,00	1 177,53	1 916,47	3 094,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
28		722237622F	Ventil zpětný, 2x vnitřní závit GIACOMINI R60 DN 20	kus	6,00	245,00	1 025,81	444,19	1 470,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
29		800-006ZTI	Termostatický ventil směšovací G3/4" 20-43°C	kus	3,00	2 450,00	5 952,46	1 397,54	7 350,00	0,00	0,00		
30		722172913F	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	3,00	252,00	0,00	756,00	756,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
31		722172914F	Propojení plastového potrubí polyf. D 32 mm	kus	7,00	301,00	0,00	2 107,00	2 107,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
32		722280106F	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	157,00	10,00	28,84	1 541,16	1 570,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
33		722290234F	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80	m	157,00	8,00	82,78	1 173,22	1 256,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
34		722290822F	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,13	5 000,00	0,00	659,00	659,00	0,00	0,00	TS I / 2016	

725	Zařizovací předměty				45 188,63	8 275,37	53 464,00		0,23
35	725014131F Klozet závěsný OLYMP + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubc	2,00	2 120,00	3 784,40	455,60	4 240,00	0,02	0,04 TS I / 2016
36	726212331F Modul-PRO WC SYSTEM+PANEL SET, pro závěsné WC	soubc	2,00	3 450,00	6 036,61	863,39	6 900,00	0,03	0,05 TS I / 2016
37	55149005 Držák toaletního papíru nerez SLZN 09	kus	2,00	230,00	460,00	0,00	460,00	0,00	0,00 TS I / 2016
38	725016121F Urinál odsávací GOLEM 4306.0, přívod vodor., bílý	soubc	1,00	2 677,00	2 532,49	144,51	2 677,00	0,02	0,02 TS I / 2016
39	800-001ZTI Ventil tlačný samouzavírací pro pisoár G1/2	kus	1,00	1 063,00	989,95	73,05	1 063,00	0,00	0,00
40	725859102F Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	1,00	50,00	10,65	39,35	50,00	0,00	0,00 TS I / 2016
41	55161821.A Sifón k urinálu GOLEM vnitřní, vodorovný 8.9200.3	kus	1,00	697,00	697,00	0,00	697,00	0,00	0,00 TS I / 2016
42	725017134F Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 60 x 45 cm, bílé	soubc	5,00	1 210,00	4 409,51	1 640,49	6 050,00	0,02	0,10 TS I / 2016
43	725017130V Výlevka plastová s rovným dnem 1000x500x150mm (bude specifikováno investičně)	soubc	0,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,00 Vlastní
44	725017130V Výlevka plastová s rovným dnem 1800x750x150mmmm (bude specifikováno investičně)	soubc	0,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,00 Vlastní
45	725823111FBaterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	5,00	1 250,00	5 768,67	481,33	6 250,00	0,00	0,00 TS I / 2016
46	725859102F Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	5,00	50,00	53,26	196,74	250,00	0,00	0,00 TS I / 2016
47	55161204 Výpust' umyvadlová SV1450 chrom	kus	5,00	496,00	2 480,00	0,00	2 480,00	0,00	0,00 TS I / 2016
48	725860213F Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	5,00	324,00	1 114,08	505,92	1 620,00	0,00	0,00 TS I / 2016
49	725860202F Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	7,00	299,00	1 523,38	569,62	2 093,00	0,00	0,00 TS I / 2016
50	725829201F Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	6,00	120,00	186,06	533,94	720,00	0,00	0,00 TS I / 2016
51	55145014 Baterie dřezová směš. nástěnná s ploch ústím PL04B	kus	6,00	1 590,00	9 540,00	0,00	9 540,00	0,00	0,01 TS I / 2016
52	725829301F Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	1,00	120,00	4,89	115,11	120,00	0,00	0,00 TS I / 2016
53	55145015 Baterie dřezová směšov stojánk s otáč ústím PL15	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00 TS I / 2016
54	725814122F Ventil pračkový se zpět.kl. IVAR.08101 DN15 x DN20	soubc	29,00	180,00	4 076,05	1 143,95	5 220,00	0,00	0,01 TS I / 2016
55	725980121F Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	2,00	200,00	156,61	243,39	400,00	0,00	0,00 TS I / 2016
56	725980122F Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	1,00	315,00	165,02	149,98	315,00	0,00	0,00 TS I / 2016
57	725590812F Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	0,37	3 000,00	0,00	1 119,00	1 119,00	0,00	0,00 TS I / 2016
58	001VD Stavební přípomoc 5%	kpl	1,00	12 754,00	0,00	12 754,00	12 754,00	0,00	0,00
					Celkem:		237 828,00		

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:	ERPP - vestavba laboratoří a kanceláří v podním prostoru. Rechle 1336. 389 01 Vodňany	Doba výstavby:	Objednatel: FROV JU, Branišovská 1645/31a, 370 05 - České Buděj
Druh stavby:	D.1.4. TPS – Vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Vodňany	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 14.10.2017	Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
							11 352,36	11 030,84	22 383,20			0,05	
733 Rozvod potrubí													
1		733161903F	Propojení měděného potrubí D 18 mm		kus	18,00 126,00	511,43	1 756,57	2 268,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
2		733163102F	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm		m	70,00 260,00	10 820,61	7 379,39	18 200,00	0,00	0,05	TS I / 2016	
3		733113113F	Příplatek za zhotovení přípoiky DN 15		kus	14,00 83,00	0,00	1 162,00	1 162,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
4		733190106F	Tlaková zkouška potrubí DN 32		m	70,00 10,00	20,32	679,68	700,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
5		733890803F	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m		t	0,05 1 000,00	0,00	53,20	53,20	0,00	0,00	TS I / 2016	
734 Armatury							11 754,59	3 218,01	14 972,60			0,00	
6		734263211F	Šroubení regulační dvoutrub.rohové, IVAR.DS 346 EK		kus	14,00 486,00	5 600,76	1 203,24	6 804,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
7		734221672F	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R Heimeier hlavice K 6000-00		kus	14,00 285,00	3 680,03	309,97	3 990,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
8		734263772F	Šroubení svěrné na měď IVAR.TR 4430 15x1 mm - EK		kus	28,00 125,00	2 473,81	1 026,19	3 500,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
9		100-005UT\	Nastavení vyvažovacího ventilu		kus	9,00 75,00	0,00	675,00	675,00	0,00	0,00		
10		733890803F	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m		t	0,00 1 000,00	0,00	3,60	3,60	0,00	0,00	TS I / 2016	
735 Otopná tělesa							79 301,51	5 429,24	84 730,75			0,84	
11		735157564F	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 800		kus	1,00 3 672,00	3 445,43	226,57	3 672,00	0,02	0,02	TS I / 2016	
12		735157668F	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1200		kus	1,00 4 675,00	4 444,31	230,69	4 675,00	0,04	0,04	TS I / 2016	
13		735157669F	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1400		kus	4,00 5 117,00	19 530,27	937,73	20 468,00	0,05	0,20	TS I / 2016	
14		735157671F	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1800		kus	3,00 6 035,00	17 267,61	837,39	18 105,00	0,07	0,20	TS I / 2016	
15		735157764F	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/ 800		kus	1,00 5 330,00	5 089,41	240,59	5 330,00	0,04	0,04	TS I / 2016	
16		735157768F	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/1200		kus	1,00 6 588,00	6 309,46	278,54	6 588,00	0,07	0,07	TS I / 2016	
17		735157769F	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/1400		kus	1,00 7 225,00	6 941,56	283,44	7 225,00	0,08	0,08	TS I / 2016	
18		735157770F	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/1600		kus	1,00 7 854,00	7 533,08	320,92	7 854,00	0,09	0,09	TS I / 2016	
19		735157771F	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/1800		kus	1,00 8 500,00	8 170,73	329,27	8 500,00	0,10	0,10	TS I / 2016	
20		735153300F	Příplatek za odvzdušňovací ventil		kus	14,00 75,00	569,67	480,33	1 050,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
21		735890803F	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m		t	0,84 1 500,00	0,00	1 263,75	1 263,75	0,00	0,00	TS I / 2016	
740 Izolace potrubí							1 329,07	911,21	2 240,28			0,00	
22		722181215F	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 15 mm		m	70,00 32,00	1 329,07	910,93	2 240,00	0,00	0,00	TS I / 2016	
23		998713101F	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m		t	0,00 100,00	0,00	0,28	0,28	0,00	0,00	TS I / 2016	
900 Ostatní							0,00	11 670,00	11 670,00			0,00	
24		100-001UT\	Topná zkouška		sout	1,00 3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00		
25		100-003UT\	Vypouštění topného systému do 500 m2		kpl	1,00 700,00	0,00	700,00	700,00	0,00	0,00		
26		100-002UT\	Napuštění a odvzdušnění topného systému do 500 m2		kpl	1,00 1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00		
27		001VD	Stavební přípomocce 5%		kpl	1,00 6 470,00	0,00	6 470,00	6 470,00	0,00	0,00		

Poznámka:

Celkem:

135 996,83

ELEKTROINSTALACE
ERP - vestavba laboratoří a kanceláří v půdním prostoru,
Rechle 1336, 389 01 Vodňany
Elektroinstalace

č.	položka	výkres č popis	typ	poč.	jed.	á	celkem
1		rozdávěč R3, obsahující:					
	VOC	5 rozvodnice pod omítku, 3/72mod., 572x642x143mm, IP30		1	ks	2790,00	2790,00
	VOC	5 vypínač 400V/125A,		1	ks	435,00	435,00
	VOC	5 podpěťová cívka 230V		2	ks	630,00	1260,00
	VOC	5 pojistkový odpínač do 32A		1	ks	340,00	340,00
	VOC	5 válcová pojistka 6A		1	ks	45,00	45,00
	VOC	5 přepětová ochrana, typ 2, 4+0, 50kA		1	ks	6490,00	6490,00
	VOC	5 jistič 1N/10-16A, 10kA		13	ks	82,00	1066,00
	VOC	5 jistič 3N/20-25A, char.B		8	ks	462,00	3696,00
	VOC	5 proud. chránič s naproud. ochranou 2/10-16B/0,03A		17	ks	910,00	15470,00
	VOC	5 reverzační stykač. kombinace, mechanic. Blok, c. 230V		10	ks	430,00	4300,00
	VOC	5 signálka LED, 230V		2	ks	239,00	478,00
	VOC	5 lišta propojovací 12TE, 400V/63A		6	ks	194,00	1164,00
	VOC	5 můstek N, PE, 63A		2	ks	210,00	420,00
		sestava rozváděče		1		20%	7590,80
		R3 celkem					45544,80
2		rozdávěč R31 - R37, obsahující:		7 ks		14347,20	100430,40
	VOC	6 rozvodnice pod omítku, 3/72mod., 572x642x143mm, IP30		1	ks	2790,00	2790,00
	VOC	6 vypínač 400V/32A,		1	ks	435,00	435,00
	VOC	6 podpěťová cívka 230V		2	ks	630,00	1260,00
	VOC	6 pojistkový odpínač do 32A		1	ks	340,00	340,00
	VOC	6 válcová pojistka 6A		1	ks	45,00	45,00
	VOC	6 jistič 1N/10-16A, 10kA		2	ks	82,00	164,00
	VOC	6 proud. chránič s naproud. ochranou 2/10-16B/0,03A		5	ks	910,00	4550,00
	VOC	6 reverzační stykač. kombinace, mechanic. Blok, c. 230V		1	ks	430,00	430,00
	VOC	6 lišta propojovací 12TE, 400V/63A		2	ks	194,00	388,00
	VOC	6 můstek N, PE, 63A		2	ks	210,00	420,00
	VOC	6 svorka řadová do 6qmm		1	ks	14,00	14,00
	VOC	6 svorka řadová do 6qmm s pojítkou		20	ks	56,00	1120,00
		sestava rozváděče		1	ks	20%	2391,20
		celkem					14347,20
		Rozváděče celkem					145975,20

č	položka	výkres č	Materiál elektro				
1	VOC	1,3	A -svítidlo vestavné 600/600 LED, mikroprisma, 28W/3klm, Ra80, IP40	9	ks	2269,00	20421,00
2	VOC	1,3	B -svítidlo přisazené LED, 38W/3.85klm, Ra80, IP40, DALI	20	ks	3750,00	75000,00
3	VOC	1,3	C -svítidlo přisazené LED, 61W/7,7klm, Ra80, IP65, DALI	29	ks	3110,00	90190,00
4	VOC	1,3	D -svítidlo přisazené LED, 3W/320lm, Ra80, IP65	13	ks	1369,00	17797,00
5	VOC	1,3	Jistič 3N/25A, char.B, 10kA	1	ks	434,00	434,00

6	VOC	1,3	Jistič 3N/50A, char.B, 10kA	2	ks	729,00	1458,00
7	VOC	1,3	Spínače jednopól., řaz.1, 10A/250V, IP20, komplet vč. rámečku	3	ks	144,00	432,00
8	VOC	1,3	Spínače jednopól., řaz.1, 10A/250V, IP44, komplet vč. rámečku	2	ks	180,00	360,00
9	VOC	1,3	Ovladač zapínací, řaz.1, 10A/250V, IP20, komplet	15	ks	144,00	2160,00
11	VOC	1,3	Ovladač žaluziový, 10A/250V, IP20, komplet	5	ks	259,00	1295,00
12	VOC	1,3	Ovladač žaluziový, 10A/250V, IP44 komplet	6	ks	288,00	1728,00
13	VOC	1,3	Ovladač jednopól., řaz.1, 10A/250V, IP44, komplet vč. ochrany proti nahod	14	ks	295,00	4130,00
14	VOC	1,3	Ovladač jednopól., řaz.1, 10A/250V, IP55, komplet, kryt sklo	1	ks	285,00	285,00
15	VOC	1,3	Ovladač výkonový DALI, 240V, IP20	9	ks	2820,00	25380,00
16	VOC	1,3	Dali PCU button unit	14	ks	2490,00	34860,00
17	VOC	1,3	Doběhové relé ventilátoru	1	ks	620,00	620,00
18	VOC	1,3	Zásuvka jednonásobná, 250V/16A, IP20, komplet, clonky	76	ks	145,00	11020,00
19	VOC	1,3	Zásuvka jednonásobná, 250V/16A, IP20, komplet, přep. ochrana	8	ks	870,00	6960,00
20	VOC	1,3	Zásuvka jednonásobná, 250V/16A, IP44, clonky	121	ks	192,00	23232,00
21	VOC	1,3	Zásuvka jednonásobná, 250V/16A, IP44, přep. Ochrana	14	ks	1150,00	16100,00
22	VOC	1,3	Krabice přístrojová, hluboká, 68	69	ks	23,00	1587,00
23	VOC	1,3	Krabicová rozvodka, 68	36	ks	23,00	828,00
24	VOC	1,3	Krabicová rozvodka, do vlhka	30	ks	48,00	1440,00
25	VOC	1,3	Krabice plast. pro pospojení, 125	7	ks	42,00	294,00
26	VOC	1,3	Ekvipotenciální svorkovnice,	7	ks	180,00	1260,00
27	VOC	1,3	Svorka bezšroubová 4x2,5	100	ks	5,20	520,00
28	VOC	1,3	Drátěná látka 60/150, pozink, vč. závěsu	50	m	273,00	13650,00
29	VOC	1,3	Trubka plast flex 25	150	m	8,00	1200,00
30	VOC	1,3	Parapetní žlab 140/70mm, plast	170	m	182,00	30940,00
31	VOC	1,3	Kabel Cu 3x1,5	510	m	10,00	5100,00
32	VOC	1,3	Kabel Cu 3x2,5	550	m	16,00	8800,00
33	VOC	1,3	Kabel Cu 5x6	130	m	76,00	9880,00
34	VOC	1,3	Kabel Cu 5x10	55	m	117,00	6435,00
35	VOC	1,3	Vodič Cu 6zžl	90	m	14,70	1323,00
36	VOC	1,3	Vodič Cu 25zžl	50	m	58,00	2900,00
37	VOC	1,3	Hmoždinka 8, 10mm	300	ks	1,60	480,00
38	VOC	1,3	Svorka na potrubí, zemnicí	20	ks	26,00	520,00
39	VOC	1,3	Uzemňovací páska nerez	10	ks	15,00	150,00
40	VOC	1,3	Protipožární PUR pěna	1	ks	290,00	290,00
							421459,00

Materiál slaboroud

1	VOC	1,4	Telefonní IP přístroj, displej 100x1600 obr. bodů, klávesnice, handsfree, do vlhka	23	ks	2310	53130,00
2	VOC	1,4	Plně gigabitový switch 48x 10/100/1000TP+4x SFP porty (dle stáv. systém)	1	ks	68000	68000,00
3	VOC	1,4	Patch panel cat.6, 24 RJ45	5	ks	1512,00	7560,00
4	VOC	1,4	Vyvažovací panel 1U	5	ks	240,00	1200,00
5	VOC	1,4	Police 19" perforovaná	1	ks	530,00	530,00
6	VOC	1,4	Wifi router dualband 802.11 b/g/n	2	ks	2500,00	5000,00
7	VOC	1,4	Krabice přístrojová, hluboká, 68	20	ks	23,00	460,00
8	VOC	1,4	Zásuvka 2x RJ45, komplet	20	ks	215,00	4300,00
9	VOC	1,4	Zásuvka 2x RJ45, komplet, IP44	30	ks	263,00	7890,00

10	VOC	1,4	Kabel datový FTP cat.6	5550	m	12,00	66600,00
34	VOC	1,3	Kabel J-Y(St)Y2x0,8	340	m	6,40	2176,00
11	VOC	1,4	Chráníčka FLEX125	10	m	24,00	240,00
12	VOC	1,4	Kombin optický a tepelný detektor 58°C s patičí, s automatickou resetací (c	8	ks	760,00	6080,00
13	VOC	1,4	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v kovovém krytu, ochranný kontakt (c	1	ks	2420,00	2420,00
14	VOC	1,4	Kabel sděl. stíněný 4x2x0,6	150	m	8,00	1200,00
15	VOC	1,4	Kabel sděl. stíněný 4x2x0,8	35	m	13,00	455,00
16	VOC	1,4	Chráníčka FLEX95	10	m	25,00	250,00
17	VOC	1,4	Trubka ohebná, DN25	20	m	8,00	160,00
18	VOC	1,4	Drátěná látka 60/150, pozink, vč. závěsu	52	m	276,00	14352,00
19	VOC	1,4	Snímače karet, (dle stáv. systému)	12	ks	3500,00	42000,00
20	VOC	1,4	Modul rozhraní (dle stáv. systému)	12	ks	1900,00	22800,00
21	VOC	1,4	Zdroj 13,8V/2A, v ocel. Skříni (dle stáv. systému)	12	ks	9,00	108,00
22	VOC	1,4	Akumulátor 12V/Ah, hermetický	12	ks	340,00	4080,00
23	VOC	1,4	Dveřní otvírače musí být nízkospotřebové, tj. max. 230mA, (dle stáv. systé	12	ks	410,00	4920,00
24	VOC	1,4	Vodič CY6zžl	70	m	14,70	1029,00
25	VOC	1,4	Trubka ohebná, DN20	20	m	6,00	120,00
26	VOC	1,4	Trubka ohebná, DN25	20	m	8,00	160,00
27	VOC	1,4	Lišta vkladací 80/40	4	m	34,00	136,00
28	VOC	1,4	Krabice přístrojová, 68	50	ks	6,00	300,00
29	VOC	1,4	Krabice odbočná, 68	6	ks	23,00	138,00
30	VOC	1,4	Krabice odbočná, 125	4	ks	42,00	168,00

196832,00

č.	položka	výkres č.	Montáže 800-741 - URS2017	poč.	jed.	á	celkem
1	74111-0062	1,3	montáž trubky plastové ohebné 23-35mm pod omítku	150	m	21,00	3150,00
2	74111-0541	1,3	montáž parapetního kanálu š. 120-180mm	170	m	45,00	7650,00
3	74111-0513	1,3	montáž podélné přepážky	170	m	27,00	4590,00
4	74111-0523	1,3	montáž kanálu bez víka š. 120-180mm	50	m	42,00	2100,00
5	74111-2022	1,3	montáž krabice rozvodné nástěnné	7	ks	36,00	252,00
6	74111-2061	1,3	montáž krabice přístrojové kruhové	120	ks	36,00	4320,00
7	74111-2101	1,3	montáž krabice rozvodné kruhové	42	ks	36,00	1512,00
8	74111-2111	1,3	montáž krabice rozvodné nástěnné	30	ks	47,00	1410,00
9	74112-0201	1,3	montáž Cu do 6qmm lanka volně	160	m	16,00	2560,00
10	74112-0005	1,3	montáž Cu do 25-35qmm lanka volně	50	m	14,00	700,00
11	74112-2211	1,3	montáž kabelu Cu 3x1,5 qmm volně	510	m	20,00	10200,00
12	74112-2211	1,3	montáž kabelu Cu 3x2,5-6 qmm v liště	510	m	20,00	10200,00
13	74112-2032	1,3	montáž kabelu Cu 5x4-6 qmm pod omítku	1	m	23,00	23,00
14	74112-2031	1,3	montáž kabelu Cu 5x1,5qmm volně	340	m	20,00	6800,00
15	74112-2232	1,3	montáž kabelu Cu 5x6qmm volně	130	m	23,00	2990,00
16	74112-2233	1,3	montáž kabelu Cu 5x10qmm volně	55	m	26,00	1430,00
17	74112-8005	1,3	trasování vedení v omítce	170	m	43,00	7310,00
18	74113-0001	1,3	ukončení vodiče v rozváděči se zapojením do 2,5qmm	1	ks	49,00	49,00
19	74113-0004	1,3	ukončení vodiče v rozváděči se zapojením do 6qmm	1	ks	49,00	49,00
20	74113-0011	1,3	ukončení vodiče v rozváděči se zapojením do 50qmm	1	ks	85,00	85,00
21	74113-2302	1,3	ukončení kabelu vývodkou do 16mm	1	ks	85,00	85,00
22	74113-2305	1,3	ukončení kabelu vývodkou do 32mm	1	ks	85,00	85,00

23	74121-0002	1,3	montáž rozváděče do 50kg	4	ks	450,00	1800,00
24	74123-1014	1,3	montáž svorkovnice nulové	7	ks	160,00	1120,00
25	74131-0001	1,3	montáž spínače jednopól., normální prostředí	31	ks	69,00	2139,00
26	74131-0031	1,3	montáž spínače jednopól., vlhké prostředí	22	ks	73,00	1606,00
27	74131-0203	1,3	montáž spínače jednopól., s plynulou regulací intenzity	9	ks	75,00	675,00
28	74131-3001	1,3	montáž zásuvky 2P+PE, 16A, normální prostředí	84	ks	75,00	6300,00
29	74131-3082	1,3	montáž zásuvky 2P+PE, 16A, vlhké prostředí	135	ks	79,00	10665,00
30	74132-0171	1,3	montáž 3pól. jističe bez krytu do 63A	3	ks	68,00	204,00
31	74133-1051	1,3	montáž časového rele	1	ks	85,00	85,00
32	74137-1002	1,3	demontáž zářivkového svítidla IP44 (50%)	11	ks	165,00	1815,00
33	74137-2021	1,3	montáž Led svítidla, přisazené do 0,09qm	13	ks	185,00	2405,00
34	74137-2021	1,3	montáž Led svítidla, přisazené od 0,09 do 0,36qm	29	ks	185,00	5365,00
35	74137-2151	1,3	montáž Led svítidla, průmyslové	25	ks	185,00	4625,00
36	74191-0052	1,3	montáž závěsu pr 10 kabelů	1	ks	380,00	380,00
37	74191-0302	1,3	montáž kovového žlabu závěsného	1	m	225,00	225,00
38	74181-0002	1,3	zkouška, výchozí revize 100-500tis. montáže	1	ks	14800,00	14800,00
39	74182-0102	1,3	měření intenzity osvětlení do 50 svítidel	1	ks	4500,00	4500,00
40	99874-1202	1,3	přesun hmot do 50m a 6-12m výšky	0,73	%	126259,00	92169,07

218428,07

č.	položka	výkres č.	Montáže 800-742 - URS2017	poč.	jed.	á	celkem
1	74211-0001	1,4	uložení plast. trubky pod omítku vč, zasekání	50	m	62,00	3100,00
2	74211-0102	1,4	montáž drátěného žlabu 150/100mm	52	m	242,00	12584,00
3	74211-0402	1,4	montáž lišty 2komorové	4	m	34,00	136,00
4	74212-1001	1,4	montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	5735	m	14,00	80290,00
5	74221-0121	1,4	montáž automatického hlásiče bodového	8	ks	165,00	1320,00
6	74222-0031	1,4	montáž expanderu	1	ks	650,00	650,00
7	74221-0401	1,4	nastavení a oživení ústředny EZS	1	ks	5500,00	5500,00
8	74224-0001	1,4	montáž čtečky karet	12	ks	250,00	3000,00
9	74224-0004	1,4	montáž panelu	12	ks	250,00	3000,00
10	74224-0008	1,4	montáž zdroje s krytem 12V, 3,5A, akumulátorem	12	ks	250,00	3000,00
11	74224-0022	1,4	nastavení přístupového SW	2	ks	4500,00	9000,00
12	74224-0011	1,4	montáž switche	1	ks	65,00	65,00
13	74232-0012	1,4	montáž elektromechanického zámku	12	ks	158,00	1896,00
14	74233-0022	1,4	montáž police	1	ks	65,00	65,00
15	74233-0023	1,4	montáž vyvzovacího panelu	1	ks	65,00	65,00
16	74233-0024	1,4	montáž patch panelu 24 port	5	ks	65,00	325,00
17	74233-0042	1,4	montáž datové zásuvky dvojité	30	ks	115,00	3450,00
18	74233-0051	1,4	popis portu zásuvky	30	ks	15,00	450,00
19	74233-0052	1,4	popis portu patchpanelu	60	ks	15,00	900,00
20	74233-0101	1,4	měření segmentu netal kabelu s vyhotovením protokolu	60	ks	250,00	15000,00
21	74242-0071	1,4	montáž multipřepínače	1	ks	780,00	780,00
22	99874-2202	1,4	přesun hmot do 50m, 6-12m	0,77	%	1445,76	1113,24

145689,24

Zemní a pomocné stavební práce C46M - URS2017

1	46068-0161	1,2,3,4	prorážení otvoru ve zdivu cihelném do plochy 0,0225qm, tl. 15cm	5	ks	360,00	1 800,00
2	46068-0163	1,2,3,4	prorážení otvoru ve zdivu cihelném do plochy 0,0225qm, tl. 30-45cm	20	ks	390,00	7 800,00
3	46068-0212	1,2,3,4	prorážení otvoru v beton. stropu do plochy 0,09qm, tl. 15-30cm	2	ks	460,00	920,00

4	46068-0445	1,2,3,4	výklenek pro rozváděč přes 0,25m2, jakékoliv hloubky	0,92	m3	1480,00	1 361,60
5	46068-0451	1,2,3,4	kapsa 7x7x5cm v cihle	115	ks	33,00	3 795,00
6	46068-0403	1,2,3,4	kapsa 15x15x10cm v cihle	7	ks	46,00	322,00
7	46068-0542	1,2,3,4	rýha ve vápenocement. omítce 3-5cm	90	m	43,00	3 870,00
8	46068-0615	1,2,3,4	rýha ve vápenocement. omítce 10-15cm	20	m	54,00	1 080,00
9	46069-0031	1,2,3,4	osazení hmoždinky do 8mm do zdi	300	ks	15,00	4 500,00
10	46069-0071	1,2,3,4	osazení hmoždinky do 8mm do stropu	130	ks	15,00	1 950,00
11	46071-0012	1,2,3,4	výplň rýhy ve vápenocement. omítce 3-5cm	90	m	65,00	5 850,00
12	46071-0015	1,2,3,4	výplň rýhy ve vápenocement. omítce 10-15cm	20	m	78,00	1 560,00
13	46071-0101	1,2,3,4	zabetonování otvoru ve stropu do 0,09qm, tl.10-20cm	2	ks	460,00	920,00
							35728,60

REKAPITULACE ELEKTROINSTALACE

ERP - vestavba laboratoří a kanceláří v půdním prostoru, Rechle 1336, 38901 Vodňany

rozdávěče	145975,20
materiál elektro	421459,00
materiál slaboproud	196832,00
montáž elektro 800-741_URS2017	218428,07
montáž elektro 800-742_URS2017	145689,24
pomocné stavební práce C46M - URS2017	35728,60

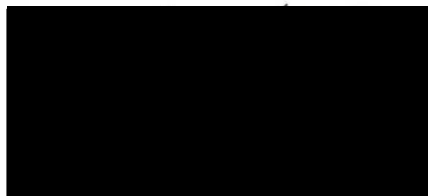
Cena celkem bez DPH

1164112 Kč

Časový harmonogram akce : ERPP – vestavba laboratoří a kanceláří v půdním prostoru, Rechle 1336, 389 01 Vodňany_I. etapa

Položka / týden	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
	5.4.-6.4.	9.4.-13.4.	16.4.-20.4.	23.4.-27.4.	30.4.-4.5.	7.5.-11.5.	14.5.-18.5.	21.5.-25.5.	28.5.-1.6.	4.6.-8.6.	11.6.-15.6.	18.6.-22.6.	25.6.-29.6.	2.7.-6.7.	9.7.-13.7.	16.7.-20.7.	23.7.-27.7.	30.7.-3.8.	6.8.-10.8.	13.8.-17.8.	20.8.-24.8.	27.8.-31.8.	3.9.-7.9.	10.9.-14.9.	17.9.-21.9.	24.9.-28.9.		
SO 01: I. etapa - Stavební část																												
003: Svislé konstrukce																												
0061: Úpravy povrchů vnitřní																												
0063: Podlahy																												
0064: Výplně otvorů																												
009: Ostatní konstrukce a práce																												
0096: Bourací práce																												
024: Vzduchotechnika																												
713: Izolace tepelné																												
720: Zdravotní technika																												
725: Zařizovací předměty																												
730: Ústřední vytápění																												
741: Elektromontáže																												
760: Konstrukce sádkartonové																												
762: Konstrukce sádkové																												
766: Konstrukce truhlářské																												
771: Podlahy z dlaždic a obklady																												
776: Podlahy povlakové																												
781: Obklady keramické																												
783: Nátěry																												
784: Malby																												
SO 02: I. etapa - Vybavení interiéru																												
796: Vnitřní vybavení																												

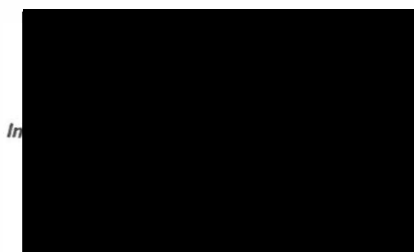
V Pisku dne 30.3.2018
 Jiří Pimý
 INTESTA CZ s.r.o.



Finanční harmonogram akce : ERPP – vestavba laboratoří a kanceláří v půdním prostoru, Rechle 1336, 389 01 Vodňany_I. etapa

Položka / týden	duben	květen	červen	červenec	srpen	září
celková cena díla bez DPH :	5 207 645,00 Kč					
čerpání v období bez DPH :	550 000,00 Kč	1 000 000,00 Kč	750 000,00 Kč	850 000,00 Kč	950 000,00 Kč	1 107 645,00 Kč

V Písku dne 30.3.2018
 Jiří Plrný
 INTESTA CZ s.r.o.



In