



3. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s projektovou dokumentací pro provádění stavby a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnutém termínu, dle cenové nabídky zpracované oceněním výkazu výměr na předmět díla a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.

II. Předmět plnění

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo tak, jak je popsáno v této smlouvě a poskytnout mu v této souvislosti další plnění ve smlouvě uvedená a závazek objednatele řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných. Z hlediska projektové dokumentace je dílo rozděleno na 3 části:
 - 1.1. Rekonstrukce WIFI
 - 1.2. Rekonstrukce 1. NP
stavební povolení vydal Magistrát města Pardubic pod č.j. MmP 59193/2019, nabylo právní moci 5.6. 2019
 - 1.3. Rekonstrukce 2. - 8. NP
2. Součástí předmětu plnění je:
 - dodržení podmínek všech dotčených orgánů veřejné moci.
 - zřízení, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě.
 - zabezpečení ostrahy staveniště a veškerých věcí a zařízení na něm umístěných; úschova věcí předaných mu nebo jím opatřených k provádění díla.
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
 - vypracování projektové dokumentace případných změn realizačních detailů, tato dokumentace musí být před realizací odsouhlasena objednatelem.
 - účast na pravidelných kontrolních dnech stavby.
 - zajištění bezpečnosti práce, požární bezpečnosti a ochrany životního prostředí.
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, popřípadě zajištění dopravního značení.
 - provedení převímky díla.
 - zajištění všech nezbytných certifikátů, zkoušek, atestů a revizí podle platných ČSN, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
 - vystavení prohlášení o vlastnostech, zajištění atestů, certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá zhotovitel v jednom vyhotovení objednateli současně s předáním díla.



- vypracování dílenských a montážních výkresů v potřebném rozsahu, tyto výkresy budou předány objednateli ve 3 vyhotoveních.
 - zhotovení řádné dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ve 2 paré v tištěné podobě a 1x v digitální formě (výkresová část ve formátu .dwg) v českém jazyce. Zhotovitel bude průběžně zaznamenávat veškeré nutné změny oproti předané projektové dokumentaci stavby. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy vyžadované provozní řády budovy a v ní umístěných technických a technologických zařízení, které musí být doloženy jejich obvyklou průvodní technickou dokumentací a záručními listy a dalšími případnými doklady. Kompletní paré dokumentace skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
 - provedení geodetických prací v rozsahu svého věcného plnění, a to zejména vytýčení staveniště, výškové a směrové zaměření všech podzemních vedení a zařízení, zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování potřebných dokladů o vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizace pro účely kolaudačního řízení; do doby předání díla zhotovitel o tyto výškové a směrové body pečuje.
 - úkony spojené se získáním a vyřizováním veškerých povolení (např. překopů, záborů, souhlasů a oznámení) souvisejících s provedením díla a jeho kolaudací.
 - obstarání potřebných podkladů pro kolaudační řízení event. spojeného s řízením o změně stavby v případě, že se skutečné provedení díla nebude podstatně odchylovat od dokumentace ověřené stavebním úřadem ve stavebním řízení.
 - zaškolení první obsluhy objednatele nebo jím určené(y) osob(y) a zajištění bezplatného záručního servisu strojů a zařízení pro případ odstranění vad vyskytnuvších se v průběhu celé doby trvání záruky.
 - věcnou a časovou koordinaci činnosti všech poddodavatelů jakož i poskytování odborné pomoci a konzultací pro jejich činnost.
3. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na své náklady a nebezpečí v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb a s výkazem výměr.
 4. Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „stavební zákon“), související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z projektové dokumentace pro provádění stavby.
 5. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s úpravami v předmětu smlouvy učiněnými objednatelem, tj. omezením předmětu smlouvy, dle konkrétních požadavků objednatele a to i v průběhu zhotovování díla.
 6. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré nepředvídané a dodatečné stavební práce (tzv. „vícepráce“). Tyto nepředvídané a dodatečné práce, případně méněpráce budou zadány v souladu se ZZVZ.
 7. Hrozí-li nebezpečí vzniku závažné škody, je zhotovitel povinen učinit veškeré práce k zamezení vzniku takové škody.



8. Zhotovitel je povinen vždy před zahájením prací na příslušné části díla předložit objednateli ke schválení vzorky výrobků a materiálů určených k provedení této části díla. Seznam vzorků a materiálů předkládaných ke kontrole bude zhotoviteli předán při předání staveniště. Zhotovitel je povinen, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, předat objednateli ke schválení vzorek materiálů a výrobků nejpozději 5 dnů před počátkem období, v němž budou zabudovány do stavby, popř. bude započata výroba. Objednatel je povinen schválit vzorky nebo případně upozornit na případné vady do 3 dnů od jejich předání objednateli ke schválení. Upozorní-li objednatel včas na vadu vzorku, musí mu zhotovitel předat nové bezvadné vzorky ve lhůtě nejpozději do 3 kalendářních dnů. Za vadu je považována i taková situace, kdy vzorek není v souladu s projektovou dokumentací. Bez schválení vzorku nesmí zhotovitel výrobky či materiály začít zabudovávat, popř. vyrábět. Zhotovitel nese veškeré náklady spojené s kontrolou vzorků. V případě, že zhotovitel zabuduje materiály či výrobky, jejichž vzorek nebyl řádně schválen, je objednatel oprávněn požadovat odstranění těchto materiálů či výrobků a jejich výměnu, a navíc i zaplacení smluvní pokuty podle čl. XIV.
9. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit, případně poddodavatelů. Zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů musí mít příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím kvalifikovaných osob, kterými v nabídce na Veřejnou zakázku prokazoval splnění technických kvalifikačních požadavků. Obměna takové osoby zhotovitelem bude možná pouze na základě předchozího písemného 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 úrovni, jako byla odborná úroveň osoby uvedené v nabídce. Ustanovení tohoto odstavce nesmí založit prodloužení zhotovitele s plněním předmětu Veřejné zakázky.
10. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
11. Objednatel požaduje po zhotoviteli při předání staveniště předložení seznamu všech poddodavatelů, kteří se dle rozhodnutí zhotovitele budou na díle spolupodílet. Tento seznam bude zhotovitelem v případě změn bezodkladně aktualizován. Objednateli bude předáván na kontrolních dnech, nejpozději však 10 dnů před zahájením vlastní práce vybraného poddodavatele na díle. Objednatel si vyhrazuje právo ze závažných důvodů konkrétního poddodavatele odmítnout.
12. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy.
13. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta a technického dozoru objednatele zápisem ve stavebním deníku, avšak pouze před zahájením příslušných prací. Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné v České republice, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to jak jejich části závazné tak i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy, nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla, technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.



14. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy, aby dílo bylo realizováno v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy.
15. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) s pověřenými zástupci objednatele uvedenými v úvodních ustanoveních této smlouvy.
16. Zhotovitel prohlašuje, že má dostatek kvalifikovaných zaměstnanců pro kvalitní a hospodárnou realizaci díla. Přehled osob odpovědných za provádění a řízení prací na stavbě (stavbyvedoucí, případně další osoby) jsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatele, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci zaměstnanců je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

III. Nesrovnalosti v dokumentaci

1. Dokumentace pozdějšího data vydání má přednost před dokumentací dřívějšího data.
2. Zhotovitel je povinen objednatele na zjištěné nesrovnalosti v dokumentaci bezodkladně písemně upozornit; objednatel je oprávněn o prioritě dokumentace rozhodnout jinak, než je stanoveno v předcházejícím odstavci.

IV. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
 - a) Předpokládané datum převzetí venkovní plochy pro zařízení staveniště: od 1. 3. 2021 do 31. 3. 2021.
 - b) Převzetí staveniště: 1. 4. 2021.
 - c) Zahájení prací: nejpozději do 5 kalendářních dnů od převzetí staveniště.
 - d) Zhotovitel se zavazuje dílo provést tak, aby splnil termíny pro 6 kontrolních bodů postupu realizace díla:

Kontrolní bod č. 1: Zhotovitel dokončí kompletní realizaci 7. a 8. NP nejpozději do 31. 5. 2021.

Kontrolní bod č. 2: Zhotovitel dokončí kompletní realizaci 5. a 6. NP nejpozději do 30. 6. 2021.

Kontrolní bod č. 3: Zhotovitel dokončí kompletní realizaci 3. a 4. NP nejpozději do 31. 7. 2021.

Kontrolní bod č. 4: Zhotovitel dokončí veškeré bourací práce v 1. NP – 2. NP nejpozději do 31. 7. 2021.

Kontrolní bod č. 5: Zhotovitel dokončí kompletní realizaci 2. NP nejpozději do 31. 10. 2021.

Kontrolní bod č. 6: Zhotovitel dokončí kompletní realizaci 1. NP nejpozději do 31. 12. 2021.



Splnění nebo nesplnění jednotlivých kontrolních bodů musí být zaznamenáno do dílčích předávacích protokolů.

- e) Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo řádně a včas a předat je objednateli nejpozději do 31. 12. 2021.
- f) Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel je rovněž povinen vypracovat časový harmonogram postupu provedení díla, který předá při převzetí staveniště objednateli. V časovém harmonogramu postupu provedení díla jsou stanoveny časově i věcně veškeré významné termíny postupu provedení díla. Časový harmonogram postupu provedení díla bude vyjádřen v kalendářních dnech.
 3. Neplnění termínů uvedených v odstavci 1. je postiženo smluvními pokutami dle čl. XIV. smlouvy.
 4. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínech dle odstavce 1. z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení příslušných prací prokazatelně písemně oznámena (to je též elektronickou formou na emailovou adresu uvedenou v úvodních ustanoveních).
 5. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Zhotovitel je rovněž v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla a takto upravený předat bezodkladně objednateli.
 6. Neurčí-li objednatel jinak, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nejsou překážkou dotčeny, pokud je zřejmé, že překážka je jinak odstranitelná. Nutnost každého takového přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelům právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla; to neplatí, pokud zhotovitel o překážce musel nebo měl při podpisu této smlouvy vědět nebo ji mohl zjistit při provádění díla a její následky včas odstranit. Zhotovitel je v případě vzniku nároku na prodloužení termínů dle tohoto odstavce povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla a takto upravený předat bezodkladně objednateli.
 7. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před marným uplynutím lhůt stanovených úřady apod.).
 8. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.



9. Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení s provedením díla způsobeným rozhodnutími orgánů veřejné moci, pokud je nemohl předvídat nebo jim nemohl předejít. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení provést odpovídající úpravu časového harmonogramu postupu provedení díla a předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.

V. Staveniště (místo plnění)

1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona, rozumí prostory (plochy) určené projektovou dokumentací pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad v termínu dle článku IV. odst. 1. písm. b) smlouvy. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, který vyhotoví zhotovitel, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště, a který obě strany podepíší.
3. Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na stavbu,
 - b) určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých při provedení stavebních prací,
 - c) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, energie, plynu.
4. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a nebezpečí veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla.
5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech stávajících podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
6. Bude-li nezbytné v souvislosti se zahájením provedení díla na staveništi umístit nebo přemístit dopravní značení, provede tyto práce na vlastní náklady zhotovitel. Zhotovitel rovněž zajistí projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými veřejnými orgány a dále zajistí průběžné udržování dopravního značení. Bude-li toho třeba k provedení díla, zhotovitel projedná a na své vlastní náklady a nebezpečí zajistí rovněž nezbytné záборы veřejného prostranství či přeložky komunikací a inženýrských sítí (vodovodu a kanalizace, elektro a plynového vedení, teplovodního vedení, telekomunikačních sítí apod.).
7. Zhotovitel odpovídá v průběhu provedení díla za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním díla.
8. Objednatel se zavazuje pro zhotovitele určit odběrná místa energií potřebných k provedení díla, přičemž náklady na tyto energie nese zhotovitel. Dodávku potřebných energií a s tím spojené úhrady vyúčtuje objednatel zhotoviteli dle údajů podružných měřidel v místě napojení.
9. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.
10. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci s výjimkou označení dle odstavce 9 tohoto článku nebo po předchozím písemném svolení objednatele.



11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště, odstranit svá zařízení tak, aby předané plochy odpovídaly původnímu stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu vyklizení staveniště je objednatel oprávněn vyklidit staveniště sám nebo prostřednictvím 3. osoby, kterou si zvolí. Zhotovitel je v tomto případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu v souvislosti s vyklizením staveniště vznikly.
12. Místem plnění je Studentská 200, 530 09 Pardubice. Podrobnější vymezení místa plnění je pak uvedeno v projektové dokumentaci pro provedení stavby.

VI. Cena díla

1. Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádné provedení díla ve výši:

Cena celkem bez DPH 23 671 218,22 Kč

DPH 21 % 4 970 955,83 Kč

Cena celkem vč. DPH 28 642 174,05 Kč

(doplň účástník zadávacího řízení)

2. DPH bude účtována a uhrazena dle platných právních předpisů v době plnění předmětu díla.
3. Celková nabídková cena díla je nepřekročitelná a je zpracována v souladu se všemi zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a je stanovena zejména oceněním závazného výkazu výměr, který je označen jako příloha č. 1 této smlouvy. Součástí celkové ceny díla jsou veškeré náklady související s řádným provedením a dokončením díla včetně veškerých nákladů nezbytných ke splnění všech povinností zhotovitele dle této smlouvy, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a dle obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místními podmínkami souvisejícími se zhotovováním díla a v ceně díla zohlednil veškeré možné okolnosti s ohledem na charakter a rozsah díla.
4. Sjednaná celková nabídková cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:
 - 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 této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
5. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, bude postupováno v souladu se ZZVZ. Zhotovitel je povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatel. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže ve formě písemného Technického listu změny neoznámí (elektronicky na e-mailovou adresu pověřeného zástupce objednatele) nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotoviteli na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a v souladu se ZZVZ.



6. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba realizovat vícepráce nebo méněpráce (v souladu s odst. 4), je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis v podobě číslované řady Technických listů změn, včetně jejich ocenění, a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Technický list změny bude obsahovat zdůvodnění změny, technický popis změny, ocenění změny, případně změnu v projektové dokumentaci a fotodokumentaci.
7. Vícepráce budou oceněny takto:
na základě písemného soupisu víceprací (Technických listů změn), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle oceněného výkazu výměr, tvořícího přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud v nich některé nové práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny obvyklé, přičemž nejvyšší přípustné jednotkové ceny budou odpovídat cenám dle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s., Lazaretní 13, 615 00 Brno či ÚRS Praha a.s., v aktuální cenové hladině pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

Méněpráce budou oceněny takto:
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 č. 1 této smlouvy.
8. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele na změnu ceny nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
9. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou číslovaného dodatku ke smlouvě o dílo.
10. Celková nabídková cena bude upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých dopovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu nebo smlouvy.

VII. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního plnění za dílčí části díla. Daňové doklady (faktury) budou zhotovitelem vystavovány jednou měsíčně k poslednímu kalendářnímu dni v měsíci ve výši 100 % skutečně provedených prací za každý ukončený kalendářní měsíc plnění díla na základě oboustranně potvrzeného soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k **5.** pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění. Objednatel tento soupis odsouhlasí do **5** pracovních dnů; do **2** pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu, vystaví zhotovitel a doručí objednateli daňový doklad za dílčí část díla. Soupis bude dále obsahovat rekapitulaci stavebních prací, dodávek a služeb, které již byly provedeny v předchozím období ve členění na měsíce a dále rozsah stavebních prací, dodávek a služeb pro zbývající období.
2. Dílčí daňové doklady (faktury) vystavené na částku rovnající se částce uvedené v odsouhlaseném soupisu provedených prací dle odst. 1 tohoto čl. budou objednatelem hrazeny do výše 90 % ceny uvedené na dílčím daňovém dokladu (faktuře), a to až do výše 90 % sjednané ceny díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že zbývající část ceny díla ve výši 10 %



sjednané smluvní ceny dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy bude sloužit jako tzv. smluvní pozastávka na cenu díla k zajištění splnění závazku za řádné dokončení díla. Pozastávka bude objednatelům uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po úspěšném předání a protokolárním převzetí díla nebo v případě, kdy objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady a/nebo nedodělky, po odstranění všech těchto vad a/nebo nedodělků, a to na základě předloženého zápisu o odstranění vad a/nebo nedodělků potvrzeného oběma smluvními stranami. Splatnost této smluvní pozastávky činí 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení žádosti na adresu sídla objednatele.

3. Splatnost daňového účetního dokladu (faktury) je stanovena do 30-ti dnů od prokazatelného doručení faktury na adresu sídla objednatele. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.
5. Veškeré účetní daňové doklady (faktury) musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZDPH“). Dále u stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43) dle § 92e ZDPH, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel. Objednatel prohlašuje, že veškeré dodávky dle této smlouvy budou použity pro jeho ekonomickou činnost.

Účetní a daňový doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:

- a) označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, DIČ,
 - b) číslo dokladu,
 - c) den odeslání a den splatnosti, den zdanitelného plnění,
 - d) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol,
 - e) účtovanou částku bez DPH,
 - f) název díla, označení části díla,
 - g) důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
 - h) razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
 - i) seznam příloh,
 - j) další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis,
 - k) číslo objednávky, číslo smlouvy,
 - l) označení: Rekonstrukce interiérů pavilonu B.
6. V případě, že daňový účetní doklad (faktura) nebude obsahovat náležitosti výše uvedené nebo k němu nebudou přiloženy řádné doklady (přílohy) smlouvou vyžadované, je objednatel oprávněn jej před uplynutím splatnosti vrátit zhotoviteli a požadovat vystavení nového řádného daňového účetního dokladu (faktury). Počínaje dnem doručení opraveného daňového účetního dokladu (faktury) objednateli začne plynout nová doba splatnosti. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury zhotoviteli.
 7. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími



dokumenty, (4) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.

8. Případné vícepráce budou fakturovány samostatným daňovým dokladem, který bude obsahovat náležitosti dle čl. VII. odst. 5. smlouvy.

VIII. Odpovědnost za vady a záruka za jakost díla

1. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že dílo bude zachovávat smluvené vlastnosti a jakost v souladu s projektovou dokumentací pro provádění díla, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci pro provádění díla včetně jejích změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují, a to po celou dobu záruční doby. Nemá-li dílo požadované vlastnosti, má vady.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí nebo které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záruční době. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit.
3. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců po převzetí díla objednatelem. Záruční doba počíná plynout od formálního převzetí díla objednatelem doloženého podepsaným předávacím protokolem dle článku XIII. smlouvy.
4. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vad(y) se nepočítá do záruční doby; po tuto dobu tedy záruční doba neběží.
5. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Délka této záruční doby musí odpovídat záruční době poskytované dle této smlouvy. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce 60 měsíců.
6. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
7. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
8. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok na odstranění vady u zhotovitele písemně, tj. i elektronicky na e-mailovou adresu pověřeného zástupce zhotovitele, bezodkladně, nejpozději však do 30-ti kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
9. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla v záruční době poskytne objednateli níže uvedené plnění:
 - a) bezplatně odstraní uplatněné vady,
 - b) uhradí náklady na odstranění uplatněných vad v případě, kdy vady neodstraní sám,
 - c) uhradí objednateli veškeré z vady vzniklé i s vadou související škody,
 - d) poskytne objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
10. Zhotovitel se v případě uplatnění vady díla objednatelem zavazuje:



- a) potvrdit objednateli bezodkladně písemně přijetí uplatnění vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady, nejpozději následující pracovní den od uplatnění vady,
- b) zahájit bezodkladně práce na odstraňování běžné vady, nejpozději však do dvou pracovních dnů od přijetí uplatnění vady,
- c) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 7 kalendářních dnů od uplatnění vady,
- d) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady.

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v době dle odst. 10. a 11. tohoto článku je objednatel oprávněn odstranit vady sám nebo prostřednictvím jiné osoby, a to na náklady zhotovitele.

11. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady, které mají charakter havárie tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek v době do 12 hodin od jejich uplatnění objednatel. Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně e-mailem, písemně nebo osobně a označit je jako vadu s charakterem havárie.
12. Z průběhu řízení o uplatněných vadách a prověrky vady bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
13. V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce stanoveného objednatel.
14. Zhotovitel zaručuje, že dílo nebude mít právní vady, zejména nebude zatíženo právy třetích osob. Zhotovitel se zavazuje odškodnit objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním zhotovitele podle této smlouvy.

IX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 30 000 000 Kč a pojištění stavebně montážní ve výši 30 000 000 Kč, jejichž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 3 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částky uvedené v předchozí větě.
2. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi zaměstnanci zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím objednatele nebo jeho zaměstnanců. Zhotovitel je povinen odškodnit objednatele za všechny nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s takovým pracovním úrazem.
3. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění



díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.

4. V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistku v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatelem, nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
5. V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

X. Způsob provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob, přičemž je povinen zejména:
 - a) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - b) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
 - c) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,
 - d) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné moci, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
 - e) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
 - f) získat jakákoli povolení či schválení, nutná pro provedení díla, včetně nezbytných dokumentů pro budoucí přezkoumání a případných změn stavebního povolení, a to na svůj náklad; tato povinnost se nevztahuje na výchozí stavební povolení, které je povinen získat objednatel,
 - g) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.
2. Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.
3. V případě, že poddodavatel, se kterým zhotovitel uzavřel smlouvu ohledně provedení části díla, závažně nebo opakovaně neplní své smluvní závazky, je zhotovitel povinen sám anebo na žádost objednatele učinit neprodleně taková opatření, která povedou k nápravě, a to i ukončením smluvního vztahu s touto osobou. Odpovědnost zhotovitele za osobu, kterou ke splnění svých závazků použil, není takovým opatřením dotčena.
4. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele učiněny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani, pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu provedení díla přestanou některé materiály či technologie vyrábět, případně se prokáže jejich škodlivost na lidské zdraví či se z jiných důvodů nebudou smět použít, navrhne zhotovitel



objednateli písemně použití jiných materiálů nebo technologií, přičemž uvede důsledek jejich použití na výši ceny díla. Užití nově navržených materiálů či technologií je podmíněno uzavřením příslušné změny smlouvy.

5. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla, při nakládání s těmito věcmi se řídí pokyny objednatele.
6. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být provedením díla dotčena a průběžně odstraňovat odpad a nečistoty. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy). Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
7. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel přijme veškerá opatření k omezení hlučnosti způsobené jeho činností. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů) a za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provedením díla dotčených.
8. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit staveniště proti vstupu neoprávněných osob a proti neoprávněnému počínání, zejména přijme opatření ke kontrole osob vstupujících a vozidel vjíždějících do místa provedení díla a osob a vozidel opouštějících místo provedení díla. Objednatel je povinen taková opatření strpět a jednat v souladu s nimi.
9. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne uplatněním nároku třetí osoby podle příslušných právních předpisů, zejména za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věcí (zařízení), jichž bylo zhotovitelem při provedení díla užito, jakož i za škodu způsobenou provozní činností, pokud je za takovou činnost uznáno provádění díla zhotovitelem.
10. Případný postih ze strany orgánů veřejné moci za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla jde vždy plně k tíži a na náklady zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavdala k postihu příčinu.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví, taková práva respektovat a odškodnit za podmínek stanovených touto smlouvou objednatele za jakékoliv nároky a náklady vzniklé v souvislosti s porušením práv k patentům, ochranným známkám nebo chráněnému názvu nebo obdobným chráněným právům v souvislosti se zařízením staveniště, prostředky zhotovitele, materiálům a zařízením určeným k zabudování do díla a za veškeré další náklady v této souvislosti vzniklé, pokud se nejedná o porušení takových práv majících svůj původ v projektové dokumentaci nebo specifikaci předané objednatelem.
12. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu účetnictví v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, tzn. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tato povinnost platí i pro případné poddodavatele.



13. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provedení díla; pokud tak objednatel neučiní, zhotovitel při provedení díla postupuje samostatně.
14. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně a písemně upozornit objednatele na nevhodnou povahu pokynů k provedení díla. Jestliže nevhodné pokyny překážejí v řádném provedení díla, zhotovitel se zavazuje přerušit provedení díla v nezbytném rozsahu, a to až do doby změny pokynů objednatele nebo do písemného sdělení, že objednatel trvá na provedení díla podle daných pokynů. Před přerušením provádění díla musí zhotovitel tuto skutečnost objednateli písemně oznámit a současně zdůvodnit nevhodnost konkrétního pokynu objednatele. O dobu, po kterou bylo nutno provedení díla přerušit, se prodlužuje doba stanovená pro dokončení díla podle článku IV. odst. 1. smlouvy. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením díla z důvodu nevhodných pokynů objednatele.
15. Pokud zhotovitel neupozornil bezodkladně a písemně na nevhodnost pokynů objednatele, odpovídá za vady díla, případně nemožnost dokončení díla, způsobené nevhodnými pokyny objednatele.
16. Zjistí-li zhotovitel při provedení díla skryté překážky týkající se místa plnění a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen oznámit to bezodkladně a písemně objednateli a navrhnout mu vhodná opatření, popřípadě potřebnou změnu díla. Do dosažení dohody o potřebné změně díla je zhotovitel oprávněn provedení díla přerušit za předpokladu, že tak objednateli písemně předem oznámí.
17. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 ZZVZ. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze výjimečně, v odůvodněných případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

XI. Technický dozor objednatele

1. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. O osobě technického dozoru bude zhotovitel informován při předání staveniště, přičemž jeho jméno bude uvedeno i v protokolu o předání staveniště. Objednatel má právo tuto osobu vyměnit; v takovém případě bude o změně zhotovitel informován písemně, tj. i e-mailem. Technický dozor je oprávněn k právnímu jednání, které je oprávněn činit na základě smlouvy s objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatel nevyplývá, že musí takový krok s objednatel předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho práv a povinností bez jakýchkoliv omezení, vyjma omezení stanovených v tomto článku smlouvy.
2. Technický dozor je oprávněn dávat zhotoviteli při provádění díla pokyny. Zhotovitel je povinen tyto pokyny akceptovat, nejsou-li v rozporu s projektovou dokumentací pro provádění díla. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím technického dozoru, může se svými námitkami obrátit přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změní nebo zruší.



3. Technický dozor není oprávněn jakkoli měnit tuto smlouvu. Technický dozor je však oprávněn dát pokyn k přerušení provedení díla, pokud:
 - a) odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný,
 - b) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
 - c) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob,
 - d) hrozí nebezpečí vzniku škody ve výši nejméně 50.000,- Kč.
4. Na nedostatky zjištěné v průběhu provedení díla upozorní technický dozor zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
5. Pokyny vydávané technickým dozorem budou v písemné formě (tato forma je zachována i v případě provedení zápisu do stavebního deníku) s tou výjimkou, že technický dozor může být v nutném případě nucen vydat pokyny ústně a zhotovitel je povinen takovéto pokyny akceptovat.
6. Technický dozor má pravomoc vznášet námítky a požadovat na zhotoviteli, aby odstranil okamžitě z účasti na provádění díla jakéhokoliv zaměstnance zhotovitele, případně zaměstnance poddodavatele zhotovitele, který se podle odůvodněného názoru technického dozoru nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru technického dozoru nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez souhlasu technického dozoru. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu.
7. Právo objednatele zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech této smlouvy třetí osobu včetně technického dozoru není dotčeno; takové zmocnění musí být písemné a musí mít obecné náležitosti plné moci.
8. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

XII. Kontrola provedení díla

1. Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového harmonogramu postupu provedení díla. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně tak, že kontrolní den musí být stanoven na termín nikoli delší, než 5 pracovních dnů po doručení písemné žádosti o jeho provedení, není-li v žádosti objednatele termín pozdější. Žádá-li o provedení kontrolního dne zhotovitel, musí žádost doručit též technickému dozoru, je-li ustanoven. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu. Kontrolní den stavby řídí objednatel, popř. technický dozor objednatele.
2. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen objednatel, popř. technický dozor objednatele. Záznam podepíší oprávnění zástupci obou stran, popř. technický dozor objednatele, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran ve formě dodatku smlouvy, bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.
3. Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat provedení díla, a to kdykoli v průběhu jeho provádění. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast



odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatelům požadované doklady.

4. Objednatel sleduje průběh provedení díla, zejména jsou-li práce prováděny podle projektové dokumentace a dalších podkladů, smluvních podmínek, technických norem a dalších předpisů a je-li postupováno v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla. Zjištěné nedostatky jsou považovány za vady.
5. K odstranění vad, zjištěných při kontrole, stanoví objednatel zhotoviteli v rámci nejbližšího kontrolního dne přiměřenou lhůtu, která se zapisuje do zápisu z kontrolního dne. Jestliže zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu podle článku XIV. a stanovit další lhůtu pro odstranění vad. Pokud zhotovitel neodstraní vady ani v písemně stanovené dodatečné lhůtě, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem a objednatel má právo od smlouvy v souladu s ustanovením článku XX. odstoupit.
6. Ke kontrole zakrývaných prací vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 72 hodin předem. Výzvu vyznačí též ve stavebním deníku. V případě porušení této povinnosti má objednatel právo na náklady zhotovitele požadovat odkrytí zakrytých prací. Toto své právo musí objednatel uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 72 hodin poté, kdy se o zakrytí takových prací dozvěděl anebo se dozvědět měl, jinak právo zaniká. Pro případ, že se objednatel takto řádně vyzván ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který mu zhotovitel písemně oznámí zápisem ve stavebním deníku a který nebude kratší 24 hodin, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt, jakoby s tím objednatel vyslovil souhlas.
7. Ke kontrole zakrývaných prací doloží zhotovitel veškeré výsledky, tedy i negativní o provedených zkouškách prací, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by po zakrytí prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí stavby.
8. Souhlas k zakrytí prací vydá objednatel zápisem ve stavebním deníku, nelze-li tak učinit ihned, zpravidla do 24 hodin po jejich prověření. V případě nesouhlasu se zakrytím prací, které se ukáže jako neodůvodněné, nese objednatel zvýšené náklady tím vzniklé.
9. Udělil-li objednatel souhlas k zakrytí prací, nebo pokud takový souhlas objednatel nevydal v důsledku své nečinnosti, na žádost objednatele a na jeho náklad zhotovitel zakryté práce odkryje. Ukáže-li se, že zakryté práce jsou bez vad a pokud odkrývání prací bude mít podstatný vliv a bude bezprostředně souviset s plněním termínu kteréhokoli z termínů uvedených časovým harmonogramem, prodlužuje se příslušný termín časového plánu o dobu odkrývání a opětovného zakrývání kontrolovaných prací, ledaže odkrývání prací takového prodloužení bezprostředně nezpůsobuje.

XIII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění. Po dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se zhotovitel zavazuje objednatele písemně vyzvat k převzetí díla nebo jeho části.
2. Objednatel je povinen řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla se rozumí:
 - a) provedení kompletního díla bez vad a nedodělků – ověřuje se prohlídkou v místě plnění, včetně prověření funkčnosti díla – a provedení veškerých zkoušek, revizí a atestů,



- b) předání kompletní dokumentace k předmětu díla dle této smlouvy - ověřuje se kontrolou rozsahu a obsahu předávané dokumentace,
- c) předáním kompletních dokladů nezbytných ke kolaudačnímu souhlasu, zejména:
- doklady o provedených zkouškách,
 - zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - doklady o likvidaci odpadů,
 - protokol o převzetí prací jednotlivými správci inženýrských sítí, jejichž přeložky nebo jejich křížení a souběh jsou součástí stavby,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - kopie atestů a certifikátů použitých materiálů a dodávek,
 - stavební deník,
 - projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve třech vyhotoveních, včetně geodetického zaměření skutečného stavu s umístěním na pozemcích (v souřadnicích JTSK jak v tisku, tak v digitální podobě ve formátu DGN a DWG).
3. Předání a převzetí díla musí předcházet technické dílčí přejímky, čímž se rozumí technické kontroly díla včetně elektrotechnických a elektronických zařízení.
4. Předáním a převzetím díla přechází na objednatele nebezpečí škody na díle, jež do této doby nesl zhotovitel.
5. Objednatel je povinen svolat přejímací řízení k předání a převzetí díla (dále jen „prejímací řízení“) nejpozději do 7 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele k převzetí díla nebo jeho části, jež je předmětem předání (dále jen „předávané dílo“). V případě, že nelze provést přejímací řízení v průběhu jediného dne v důsledku jeho rozsáhlosti, dohodnou smluvní strany časový průběh přejímacího řízení.
6. Objednatel je oprávněn předávané dílo nepřevzít, pokud:
- a) vykazuje jakékoliv vady a/nebo nedodělky, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přejímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud jsou vady způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval,
 - b) zhotovitel nepředá dokumentaci stanovenou v odstavci 2 tohoto čl. nebo některý doklad, jež má být její součástí.
7. V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady a nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel.
8. Objednatel může předávané dílo převzít i v případě, že vykazuje vady a nedodělky, které však podle odborného názoru objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předávaného díla, pokud se zhotovitel zaváže vady a nedodělky odstranit v objednatelům stanovené lhůtě.
9. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který musí obsahovat alespoň:
- a) popis předávaného díla,
 - b) zhodnocení kvality předávaného díla,
 - c) soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - d) způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - e) lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,



- f) výsledek přejímacího řízení,
 - g) podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
10. K vyhotovení protokolu je povinen zhotovitel, kopie protokolu musí být zaslána všem zúčastněným zástupcům obou smluvních stran.
 11. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přejímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přejímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přejímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přejímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přejímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přejímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.
 12. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přejímacím řízení, opakuje se příští přejímací řízení v plném rozsahu.
 13. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel.
 14. Zhotovitel se zavazuje provést zaměstnancům určeným objednatelem školení ohledně provozu a údržby díla. Zhotovitel se zavazuje provést takové školení v termínu do převzetí díla objednatelem, nebo nejpozději do 21 kalendářních dní ode dne, kdy objednatel určí své zaměstnance ke školení.

XIV. Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení zhotovitele:
 - a) s termínem jakéhokoliv plnění dle článku IV. odstavec 1) písm. d) až f) smlouvy,
 - b) s předáním kompletních dokladů nezbytných ke kolaudačnímu řízení,
 - c) s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla,
 - d) s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době podle článku VIII. smlouvy.
2. Výše smluvní pokuty při překročení, resp. nedodržení jakéhokoliv termínu v čl. IV. odstavec 1 písm. d) této smlouvy činí 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s řádným a včasným splněním této povinnosti do dne jejího dodatečného splnění.
3. Výše smluvní pokuty při překročení, resp. nedodržení termínu v čl. IV. odstavec 1 písm. e) této smlouvy činí 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s řádným a včasným splněním této povinnosti do dne jejího dodatečného splnění.
4. Výše smluvní pokuty při překročení, resp. nedodržení termínu v čl. IV. odstavec 1 písm. f) této smlouvy činí 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s řádným a včasným splněním této povinnosti do dne jejího dodatečného splnění.
5. Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle odstavce 1 písm. b), c), d) tohoto článku činí 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každou vadu, nedodělek, případně nezbytný podklad a den prodlení.



6. Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že do části díla zabuduje materiály nebo výrobky, jejichž vzorek nebyl předem schválen objednatelem podle čl. II. odst. 8 této smlouvy, a to ve výši 20.000,- Kč za každý den, až do odstranění všech výrobků a materiálů, jejichž vzorek nebyl předem schválen.
7. Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu za prokazatelné porušení ustanovení o dodržování bezpečnostních předpisů podle čl. II. odst. 14 smlouvy. Smluvní pokuta činí 30.000,- Kč za každé prokazatelné porušení.
8. V případě, že zhotovitel neodstraní vady zjištěné při kontrole díla podle čl. XII. odst. 5 smlouvy ve lhůtě stanovené v zápisu z kontrolního dne, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý den, až do odstranění vady.
9. Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu za prokazatelné porušení ustanovení o ochraně důvěrných informací podle čl. XVI. smlouvy. Smluvní pokuta činí 5.000,- Kč za každé prokazatelné porušení.
10. Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu, pokud vypověděl smlouvu z důvodu dle čl. XX. odst. 1. písm. c) a/nebo e) smlouvy. Výše smluvní pokuty činí v takovém případě 15 % z celkové ceny za dílo bez DPH dle článku VI. smlouvy.
11. Celková výše smluvních pokut ve svém součtu může být maximálně ve výši odpovídající celkové ceně díla bez DPH dle čl. VI. smlouvy.
12. K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel oprávněn použít odpočet od úhrady ceny za dílo nebo za jeho část, formou vzájemného zápočtu. O výši smluvní pokuty bude pověřený zástupce objednatele elektronicky informovat pověřeného zástupce zhotovitele.
13. Nebude-li jakákoliv faktura vystavená v souladu s čl. VII. smlouvy uhrazena v době splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši za dobu od termínu splatnosti do dne poukázání dlužné částky na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě.
14. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady majetkové či nemajetkové újmy v plné výši, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká. Rovněž není dotčena povinnost plnit řádně závazky vyplývající z této smlouvy.
15. Veškeré smluvní pokuty dle tohoto článku jsou splatné do 21 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

XV. Vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
2. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele předáním a převzetím díla.
3. Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle odstavce 2 tohoto čl.



XVI. Ochrana důvěrných informací

1. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s touto smlouvou a které se týkají činnosti druhé smluvní strany.
2. S informacemi, veškerými doklady a dokumentací, jež byly poskytnuty objednatelem za účelem splnění závazků zhotovitele ze smlouvy, je zhotovitel povinen nakládat jako s důvěrnými informacemi, i když tak nejsou výslovně označeny, a nesmí s nimi seznámit žádnou třetí osobu, s výjimkou svých zaměstnanců a poddodavatelů, v rozsahu, v jakém je potřebují znát pro plnění této smlouvy. I tyto osoby však musí být k ochraně těchto skutečností obdobným způsobem zavázány.
3. Za důvěrné informace se pro účel smlouvy nepovažují informace, které:
 - a) se staly obecně dostupnými jinak než v důsledku jejich zpřístupnění druhou smluvní stranou,
 - b) smluvní strana prokazatelně získá jako informace nikoli důvěrné z jiného zdroje než od druhé smluvní strany; i tyto informace je však strana přijímající povinna přiměřeně chránit,
 - c) je přijímající strana povinna poskytnout dle zákona nebo na základě příkazu soudu nebo jiného orgánu veřejné moci, který je k tomu oprávněn,
 - d) jsou již přijímající smluvní straně v den podpisu této smlouvy známy.
4. Na písemnou žádost poskytující strany přijímající strana bezodkladně vrátí druhé straně všechny důvěrné informace poskytnuté jí v souvislosti s její činností dle této smlouvy, včetně všech nosičů, kopií a upraví všechny materiály ve svém vlastnictví nebo pod svojí kontrolou, které obsahují důvěrné informace.

XVII. Bezpečnost a ochrana zdraví, požární ochrana

1. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě plnění i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.
2. Zhotovitel je odpovědný za to, že osoby vykonávající činnosti související s provedením díla, jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a pomůckami podle druhu vykonávané činnosti a rizik s tím spojených.
3. Zaměstnanci zhotovitele i dalších osob podílejících se na provedení díla jako poddodavatelé, musejí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu a ochranné přilby obchodní firmou zhotovitele resp. poddodavatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu s vyhláškou Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu), a provádět předepsaná školení a soustavnou kontrolu dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisů upravujících požární ochranu.
5. Zhotovitel se zavazuje před zahájením provedení díla seznámit všechny osoby podílející se na provádění díla s riziky na místě plnění, případně na místech s provedením díla souvisejících, a to za přítomnosti objednatele. O této skutečnosti se pořídí záznam podepsaný oběma smluvními stranami. Zhotovitel je následně povinen provést školení veškerých osob, které se budou na provedení díla podílet, seznámit je se zjištěnými skutečnostmi a určit způsob ochrany a prevence



úrazů a jiného poškození zdraví. Kopii záznamu o provedeném školení předá zhotovitel objednateli.

6. V případě úrazu zaměstnance zhotovitele, případně poddodavatele, vyšetří a sepiše záznam o úrazu podle platných předpisů zhotovitel, který je rovněž povinen provést veškeré úkony s úrazem související, případně úrazem vyvolané. Veškeré následky vyplývající ze skutečnosti, že došlo k úrazu, nese na svou odpovědnost a náklad zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém úrazu, pokud k němu dojde v souvislosti s provedením díla.
7. Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy zajistit prostřednictvím svého zaměstnance dozor během a po skončení svářecích prací v rozsahu a způsobem stanoveným předpisy o požární ochraně.

XVIII. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník ode dne zahájení díla až do jeho dokončení a předání díla dle smlouvy, a to v originále a dvou kopiích listů. Do deníku musí zhotovitel každý den zaznamenávat údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s prováděním díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace. Stavební deník bude uložen v kanceláři stavbyvedoucího a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatel.
2. Stavební deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, ve kterém jsou uvedeny název, sídlo a veškeré identifikační údaje objednatel, projektanta, zhotovitele a poddodavatelů, jakož i jména jejich pověřených zástupců v místě provádění díla a změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
 - c) přehledný seznam smluv včetně jejich dodatků a změn,
 - d) přehledný seznam dokladů a úředních opatření týkajících se díla - stavby,
 - e) přehledný seznam dokumentace stavby, jejich veškerých změn a doplňků,
 - f) přehledný seznam zkoušek veškerých druhů.
4. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se shodně očíslovají s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, případně jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatel a zaměstnanec pověřený projektantem výkonem autorského dozoru, dále orgány stavebního dozoru.
5. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
6. Zhotovitel se zavazuje uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně po celou pracovní dobu.



7. Objednatel a zhotovitel jsou povinni prostřednictvím svých oprávněných osob reagovat na zápisy ve stavebním deníku, a to nejpozději do tří pracovních dnů od okamžiku jejich pořízení, v případě mimořádné situace (havárie) ihned. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě, doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo e-mailem na adresu objednatele a od doručení začne plynout lhůta tří dnů. Jestliže na zápis nebude odpovězeno ve stanoveném termínu, znamená to, že druhá strana se zápisem souhlasí.

XIX. Zkoušky

1. Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, výrobků, konstrukcí a technologií. Dále se zhotovitel zavazuje prověřovat doklady o veškerých provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí. Před zahájením prací zhotovitel vždy zpracuje a předá objednateli plán kontrol (kontrolní a zkušební plán).
2. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných orgánů veřejné moci. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
3. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
4. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu, případně protokolu o jejich provedení.
5. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

XX. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, kromě případů stanovených v § 2002 občanského zákoníku, také tehdy pokud zhotovitel:
 - a) nezačne provedení díla do 7 dnů od termínu předání staveniště,
 - b) neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně stanovené objednatel,
 - c) bezdůvodně přeruší provádění díla po dobu delší než 15 dní,
 - d) je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 30 dnů,
 - e) přes opakované písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy nebo případně pokyny objednatele.
2. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odstavci 1. tohoto čl., je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli místo plnění, veškerou projektovou dokumentaci, stavební deník a jiné doklady vztahující se k dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.



3. Zhotovitel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud objednatel:
 - a) je v prodlení s předáním místa plnění (staveniště) po dobu delší než 30 dnů,
 - b) pozastaví provedení prací na díle po dobu delší než 30 dnů z důvodů, jež nejsou na straně zhotovitele,
 - c) je v prodlení s úhradou splatné dílčí ceny za dílo, případně ceny za dílo, po dobu delší než 30 dnů, vyjma případů prodlení způsobeného prodlevami s přidělením potřebných rozpočtových prostředků státní dotace, které nezpůsobil objednatel.
4. Objednatel je dále oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující,
 - b) zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v článku XXI. smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 60 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
5. Vznik skutečností uvedených v odstavci 4. tohoto čl. je zhotovitel povinen oznámit objednateli. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
6. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1. nebo z důvodů uvedených v odstavci 4. tohoto čl. nebo zhotovitel z důvodů uvedených v odstavci 3. tohoto čl., smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušná smluvní strana, která odstoupila od smlouvy.
7. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1., 3. a 4. se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
8. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu újmy, a další závazky, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po skončení účinnosti této smlouvy.

XXI. Vyšší moc

1. Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje, opatření orgánů veřejné správy v souvislosti



s onemocněním covid-19 vedoucí k zásadnímu omezení či zákazu činnosti dané smluvní strany a přírodní katastrofy.

2. Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména poddodavatele), jakož i okolnosti, které se projeví až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.
3. Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.
4. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, a v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy.
5. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Pokud tak neučiní, následkem je zánik práva dovolávat se vyšší moci. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XXII. Úkony, doručování, počítání času

1. Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární orgány, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné. Změny ve statutárních orgánech je zhotovitel povinen oznámit a doložit aktuálním výpisem z obchodního rejstříku, je-li do něj zapsán.
2. Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou na adresu sídla uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy, není-li v této smlouvě uvedeno, že postačí i e-mailová forma. Písemná forma je dodržena také tehdy, využije-li některá ze smluvních stran pro doručení písemnosti datovou schránku ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů. E-mailové zprávy se zasílají na e-mailové adresy pověřených zástupců smluvních strany uvedené v úvodních ustanoveních této smlouvy. Případnou změnu doručovací adresy je smluvní strana povinna neprodleně písemně oznámit druhé smluvní straně.
3. Zásilky posílané prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, se považují za doručené třetím dnem po jejich odeslání adresátovi.



XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení této smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k Veřejné zakázce, zejména podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky a v souladu s nabídkou zhotovitele. Smlouva se řídí právními předpisy platnými na území České republiky, zejména občanským zákoníkem a ZZVZ. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud tato smlouva nestanoví jinak. Případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešeny věcně a místně příslušným soudem České republiky.
2. Změny pověřených zástupců smluvních stran, jejich e-mailových adres, změny osoby technického dozoru objednatele, změnu osob odpovědných za provádění a řízení prací na stavbě či změnu adresy sídla je smluvní strana povinna sdělit písemně druhé smluvní straně, a to bezodkladně. Takováto změna není změnou smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
4. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo plnění a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty podle smlouvy.
5. Nestanoví-li smlouva jinak, lze ji měnit pouze písemně formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.
6. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
7. Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací.
8. Objednatel je oprávněn, resp. stanoví-li tak právní předpis, povinen, uzavřenou smlouvu zveřejnit v souladu s právními předpisy a zhotovitel toto bere na vědomí.
9. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k zhotoviteli nepoužije.
10. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
11. Smlouva bude uzavřena v elektronické nebo listinné podobě, v závislosti na možnostech a dohodě smluvních stran.



- a) V případě uzavření v listinné podobě bude vyhotovena v šesti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po třech z nich.
b) V případě uzavření v elektronické podobě bude uzavřena připojením uznávaných elektronických podpisů obou smluvních stran.

Toto ustanovení se použije obdobně i na případné dodatky smlouvy.

12. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.
13. Vůle smluvních stran je vyjádřena v níže uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří tato smlouva o dílo a její přílohy:
- Příloha č. 1 - zhotovitelem oceněný výkaz výměr /přikládá každý účastník zadávacího řízení do nabídky/.
- Příloha č. 2 -- přehled osob odpovědných za provádění a řízení prací na stavbě /přikládá vybraný dodavatel před podpisem této smlouvy/.
- Příloha č. 3 - kopie pojistných smluv nebo pojistných certifikátů k pojištění za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě a stavebně montážní pojištění /přikládá vybraný dodavatel před podpisem této smlouvy/.

Za objednatele

Za zhotovitele

V Pardubicích dne

V Hradci Králové dne

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
Digitálně podepsal
prof. Ing. Jiří Málek,
DrSc.
Datum: 2021.03.31
09:55:11 +02'00'

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
rektor Univerzity Pardubice

Digitálně podepsal
Datum: 2021.03.31
13:56:16 +02'00'

jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY		
Zakázka:	UPAR - Rekonstrukce interiérů pavilonu B	
Místo:	Pardubice	
Rozpočet:		
Objednatel:	Univerzita Pardubice Studentská 95 53210 Pardubice	IČ: DIČ:
Zhotovitel:	MATEX HK s.r.o. Kladská 181 50003 Hradec Králové	IČ: 25968807 DIČ: CZ25968807
Vypracoval:		
Rozpis nákladů z rozpočtů	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
1. Rekonstrukce interiérů pavilonu B 1.NP	2 859 924,21	3 460 508,29
Stavební řešení	1 788 024,47	2 163 509,61
Silnoproudá elektrotechnika	766 690,03	927 694,94
Slaboproudá elektrotechnika	289 209,71	349 943,75
Vedlejší rozpočtové náklady	16 000,00	19 360,00
2. Rekonstrukce interiérů pavilonu B 2.NP-8.NP	18 578 114,01	22 479 517,95
Stavební řešení	16 363 915,54	19 800 337,80
Elektroinstalace	2 175 198,47	2 631 990,15
Vedlejší rozpočtové náklady	39 000,00	47 190,00
3. Rekonstrukce WIFI pavilonu B	2 233 180,00	2 702 147,80
Aktivní prvky	1 494 100,00	1 807 861,00
Datové rozvody	739 080,00	894 286,80
Celkové náklady na stavbu	23 671 218,22	28 642 174,05
<p style="text-align: center;">v _____ dne _____</p> <p style="text-align: right;">_____ Za zhotovitele</p>		

Položkový rozpočet - VRN

S:	Rekonstrukce interiérů pavilonu B 1.NP									
Č:	2. Vedlejší rozpočtové náklady									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	VN	Vedlejší náklady				16 000,00		0		0
112	004111020R	Vypracování projektové dokumentace , kompletační činnost	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0	0	0	0
113	005121010R	Vybudování zařízení staveniště + oplocení, info cedule, zákazy vstupu	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0	0	0	0
114	005121011R	Vybudování zázemí (buňky, sklady, hyg. zázemí)	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0	0	0	0
115	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
116	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
117	005- Rpol.01	Zajištění dodávek energií (voda, elektřina apod.) NEOCEŇUJE SE	Soubor	1,00000			0	0	0	0
118	005- Rpol.02	Dokumentace skutečného provedení stavby DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY VYPRACOVANÁ DLE "STANDARTŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE" UNIVERZITY PARDUBICE (viz příloha SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY):1	Soubor	1,00000 1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0

Položkový rozpočet

Zakázka: **Rekonstrukce interierů pavilonu B 1.NP**

Objednatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: **MATEX HK s.r.o.** IČ: **25968807**
Kladská 181 DIČ: **CZ25968807**
50003 Hradec Králové

Rozpis ceny			Celkem
HSV			581 577,30
PSV			1 206 444,17
MON			1,00
Vedlejší náklady			1,00
Ostatní náklady			1,00
Celkem			1 788 024,47

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 788 024,47 CZK
Základní DPH	21 %	375 485,14 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 163 509,61 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			79 545,51
4	Vodorovné konstrukce	HSV			193 503,00
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			140 219,83
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			4 875,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			47 176,46
97	Prorážení otvorů, manipulace se sutí, suť	HSV			108 816,67
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 440,83
722	Vnitřní vodovod	PSV			16 510,72
725	Zařizovací předměty	PSV			10 174,00
766	Konstrukce truhlářské	PSV			277 741,15
767	Konstrukce zámečnické	PSV			239 037,81
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			137 811,98
776	Podlahy povlakové	PSV			264 423,16
781	Obklady keramické	PSV			59 829,42
783	Nátěry	PSV			3 583,44
784	Malby	PSV			120 071,37
786	Čalounické úpravy	PSV			39 631,12
790	Vnitřní vybavení	PSV			37 630,00
Cena celkem					1 788 021,47

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce interierů pavilonu B 1.NP
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				79 545,51		9,33526		0
1	317121047RT2	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný 124 x 24,9 x 10 cm Začátek provozního součtu Zhotovení nenosného pórobetonového překladu, včetně jeho dodání: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:1*13 Konec provozního součtu Výpočet:13	kus	13,00000	450,00	5 850,00	0,02651	0,34463	0	0
2	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm Začátek provozního součtu Zhotovení překladu včetně jeho dodání: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry - ozn. prvku P2:1+1 Konec provozního součtu Výpočet:2	kus	2,00000	378,00	756,00	0,04529	0,09058	0	0
3	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů, včetně t dodávky profilu I č.14 Začátek provozního součtu Dodávka a montáž ocelových profilů válcovaných "I" 140: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry - hmotnost 12,9kg/bm:((2,1+0,25*2)*4)*2 Hmotnost v kg:20,8*12,9 Konec provozního součtu Výpočet:0,26832	t	0,26832	39 900,00	10 705,97	1,09	0,29247	0	0
4	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm Začátek provozního součtu Příčky z cihel plných pálených tl.150mm: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:(2,5+2,485)*2,55	m2	11,14795	727,00	8 104,56	0,25493	2,84195	0	0
				12,71175						

		Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:(23,6+48,1+29,7*2+14,7*7+14,2+29,8*2+14,1+14,6*2+14) Konec provozního součtu Výpočet:365,1		365,10000						
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				140 219,83		11,19221		0
9	611421131RT2	Oprava váp. omítek stropů do 5% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi Začátek provozního součtu Oprava vápenných štukových omítek stropů do 5% (pouze průvlaky na chodbě): Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry:(0,25+0,35*2)*1,9*7 Konec provozního součtu Výpočet:12,635	m2	12,63500	118,00	1 490,93	0,00225	0,02843	0	0
10	612401971R00	Příplatek za protiplísňovou přísadu omítek stěn Začátek provozního součtu Příplatek za protiplísňovou přísadu přísadu do nových omítek stěn: Viz výkres číslo: TZ, 1.003: Rozměry:183,4739 Konec provozního součtu Výpočet:183,4739	m2	183,47390	25,00	4 586,85	0,00001	0,00183	0	0
11	612401991R00	Příplatek, omítka stěn, přísada zlepš. přilnavost Začátek provozního součtu Příplatek za přísadu pro zlepšení přilnavosti do nových omítek stěn: Viz výkres číslo: TZ, 1.003: Rozměry:183,4739 Konec provozního součtu Výpočet:183,4739	m2	183,47390	18,00	3 302,53	0,00014	0,02569	0	0
12	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi Začátek provozního součtu Oprava omítek vnitřních vápenných štukových do 10%: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry - stěny:(4,7*6+4,6*12+4,85+3,95*2+3,9+1,3*9+5,3*10)*2,55	m2	465,68250	95,00	44 239,84	0,00355	1,65317	0	0
				420,11250						

		- prostor u oken:(2,1*1,1*3+2,1*1,15*16) Konec provozního součtu Výpočet:465,6825		45,57000						
13	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková Začátek provozního součtu Nová omítka z MVC na novém zdivu (pórobeton, CPP): Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry - výška cca 2,55m, pórobeton:((2,5*5+2,45*8+2,485+3)*2,55+0,45*2,02+0,825*2,02)*2 - odpočet dveří:-((0,8*1,97*13)*2) Rozměry - výška cca 2,55m, CPP:((2,5+2,485)*2,55)*2 - odpočet dveří:-((0,8*1,97*2) +3%:178,13*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:183,4739	m2	183,47390	246,00	45 134,58	0,04766	8,74437	0	0
14	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Začátek provozního součtu Montáž výztužné sítě (perlinky), včetně dodání hmot pro perlinku a lepidlo: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry - výška cca 2,55m, pórobeton:((2,5*5+2,45*8+2,485+3)*2,55+0,45*2,02+0,825*2,02)*2 - odpočet dveří:-((0,8*1,97*13)*2) Rozměry - výška cca 2,55m, CPP:((2,5+2,485)*2,55)*2 - odpočet dveří:-((0,8*1,97*2) +10% na přesahy + 3%:178,13*1,13 Konec provozního součtu Výpočet:201,2869	m2	201,28690	206,00	41 465,10	0,00367	0,73872	0	0
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				4 875,00		1,05375		0
15	954312202R00	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RF tl.12,5 mm Začátek provozního součtu Vytvoření opláštění kastlíku pro elektro, rozměry 150x450, požadavek min. EI 15: Viz výkres číslo:TZ, Nový stav: Rozměry:75	m	75,00000	65,00	4 875,00	0,01405	1,05375	0	0
				75,00000						

		Konec provozního součtu								
		Výpočet:75		75,00000						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				47 176,46		0,16883		32,26509
16	962031181R00	Bourání příček z tvárníc bet. dutinových tl. 50 mm Začátek provozního součtu Vybourání příček předpokladem z tvárníc betonových dutých tl.50mm, výšky 2 550mm: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry:(4,8+5,3*3+3,25+3,15+3,2*2+3,195*3+3,255*5+3,248*5)*2,6 - odpočet dveří:-(0,8*1,97*17) Konec provozního součtu	m2	169,76800	92,00	15 618,66	0,00067	0,11374	0,156	26,48381
		Výpočet:169,768		169,76800						
17	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového Začátek provozního součtu Vybourání parapetního zdiva pod oknem: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry:(1,4*0,3*0,25) Konec provozního součtu	m3	0,10500	3 850,00	404,25	0,00147	0,00015	2,4	0,252
		Výpočet:0,105		0,10500						
18	965048130R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 30% Začátek provozního součtu Dočištění povrchu po vybourání dlažby, zůstatek tmele nebo lože do 30%: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry:(35,7+36,4+1,6*6) Konec provozního součtu	m2	81,70000	150,00	12 255,00	0	0	0,00105	0,08579
		Výpočet:81,7		81,70000						
19	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických Začátek provozního součtu Vybourání keramických soklíků: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry:(1,9*2+6*6*2+0,25*6*2+0,1*2+6*2+1,6*2) - odpočet dveří:-(0,7+1,4+1,25+0,8*22) Konec provozního součtu	m	73,25000	30,00	2 197,50	0	0	0,0004	0,0293
		Výpočet:73,25		73,25000						
20	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické	m2	81,70000	65,00	5 310,50	0	0	0,02	1,634

		<p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vybourání dlažeb keramických z plochy nad 1m2, ručně:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.002:</p> <p>Rozměry:(35,7+36,4+1,6*6)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:81,7</p>	
21	967041112R00	<p>Přisekání rovných ostění bez odstupe v betonu</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Přisekání ostění po vybourání výplní a otvorů, ve zdivu, které zůstane:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.002:</p> <p>Rozměry - počet kusů:(1,96*2+1,97*12+2,02*2)*0,1</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:3,16</p>	m2
22	968061125R00	<p>Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vybourání dřevěných křídel do plochy 2m2:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.002:</p> <p>Rozměry - počet kusů:23+1</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:24</p>	kus
23	968071125R00	<p>Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vyvěšení, vybourání kovových křídel pl do 2m2:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.0002:</p> <p>Rozměry - Vyvěšení hliníkových křídel:2</p> <p>- zbývající dveře:2+2</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:6</p>	kus
24	968072455R00	<p>Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vybourání kovových dveřních zárubní do 2m2:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.002:</p> <p>Rozměry:(0,8*1,97*23+0,7*1,97)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:37,627</p>	m2
25	968072456R00	<p>Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2</p> <p>Začátek provozního součtu</p>	m2

81,70000						
81,70000						
3,16000	701,00	2 215,16	0	0	0,066	0,20856
3,16000						
3,16000						
24,00000	25,30	607,20	0	0	0	0
24,00000						
24,00000						
6,00000	26,20	157,20	0	0	0	0
2,00000						
4,00000						
6,00000						
37,62700	177,00	6 659,98	0,00117	0,04402	0,076	2,85965
37,62700						
37,62700						
8,39900	108,00	907,09	0,001	0,0084	0,063	0,52914

		Vybourání kovových zárubní nad 2m2: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry - hliníkové dveře přesun:(1,4*2,2) - ostatní dveře:(1,45*1,97+1,25*1,97) Konec provozního součtu Výpočet:8,399		3,08000 5,31900						
26	968072875R00	Vybourání mříží nad plochu 2m2 Začátek provozního součtu Vybourání stávajících mříží v místnostech 01022 a 01023 (pokoje 13 a14): Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry:(2,1*1,45*2) Konec provozního součtu Výpočet:6,09	m2	6,09000	80,00	487,20	0	0	0,012	0,07308
27	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2 Začátek provozního součtu Vybourání plastového okna v 1.NP: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry:(1,4*1,96) Konec provozního součtu Výpočet:2,744	m2	2,74400	130,00	356,72	0,00092	0,00252	0,04	0,10976
Díl:	97	Prorážení otvorů, manipulace se sutí, suť				108 816,67	0,00092			0,75943
28	971038521R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, tl. 10 cm Začátek provozního součtu Vybourání otvoru nade dveřmi: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry:(1,4*0,23) Konec provozního součtu Výpočet:0,322	m2	0,32200	179,00	57,64	0,00165	0,00053	0,117	0,03767
29	971042651R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 4 m2 všech tl Začátek provozního součtu Vybourání otvoru v betonové zdi, pro nové dveře: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry - okno + překlad:(0,9*2,02*0,1)+(1,4*0,25*0,1) Konec provozního součtu Výpočet:0,2168	m3	0,21680	4 850,00	1 051,48	0,00182	0,00039	2,2	0,47696
30	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 Začátek provozního součtu	m2	3,60000	89,00	320,40	0	0	0,068	0,2448

		<p>Odsekání vnitřních obkladů stěny z keramiky, v místnosti 01030:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.002:</p> <p>Rozměry - cca:(6*0,6)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:3,6</p>	
31	979081111R00	<p>Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do vzdálenosti cca 30km, cena za první km:</p> <p>Hmotnost:(32,19201+0,75943+0,0342+6,13869+0,2839)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Celková hmotnost:39,40823</p>	t
32	979081121R00	<p>Příplatek k odvozu za každý další 1 km</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za každý km navíc:</p> <p>Koeficient 30-1=29:39,40823*29</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Celková hmotnost:1142,83867</p>	t
33	979082111R00	<p>Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vnitrostaveništní přesun sutí, vyjma zařizováků - samostatně oceněno), vzdálenost cca 75m:</p> <p>Hmotnost:(32,19201+0,75943+6,13869+0,2839)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Celková hmotnost:39,37403</p>	t
34	979082121R00	<p>Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za každých započatých 5m přesunu sutí navíc:</p> <p>Koeficient (75-10)/5=13:39,37403*13</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Celková hmotnost:511,86239</p>	t
35	979951151R00	<p>Výkup kovů - NEOCEŇUJE SE</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Výkup kovů:</p> <p>Hmotnost:2,85965+0,52914</p> <p>Konec provozního součtu</p>	t

3,60000						
3,60000						
39,40823	237,00	9 339,75	0	0	0	0
39,40823						
39,40823						
1 142,83867	10,30	11 771,24	0	0	0	0
1 142,83867						
1 142,83867						
39,37403	633,00	24 923,76	0	0	0	0
39,37403						
39,37403						
511,86239	60,00	30 711,74	0	0	0	0
511,86239						
511,86239						
3,38879			0	0	0	0
3,38879						

36	979990101R00	<p>Celkem:3,38879</p> <p>Poplatek za sklád.suti - směs</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Poplatek za skládku suti - směs:</p> <p>Hmotnost - odpočet kovů a pvc:(32,19201+0,75943+0,0342+6,13869)-3,38879</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Celková hmotnost:35,73554</p>	t	3,38879	850,00	30 375,21	0	0	0	0
37	979990181R00	<p>Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Poplatek za skládku PVC krytiny podlahové:</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Hmotnost:0,2839</p>	t	0,28390	935,00	265,45	0	0	0	0
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				7 440,83		0		0
38	999281105R00	<p>Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Přesun hmot pro opravu a údržbu budov do 6m:</p> <p>Hmotnost:(9,33219+4,34469+11,16469+0,16883+0,00092)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:25,01132</p>	t	28,40011	262,00	7 440,83	0	0	0	0
Díl:	722	Vnitřní vodovod				16 510,72		0,04592		0
39	722254115RT1	<p>Skříň hydrantová s výzbrojí D25 (hadice syst.), hydrantová skříň ocelová D25 s nátěrem</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Skříň hydrantová s plným vybavením:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.003:</p> <p>Rozměry - soubor:1</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:1</p>	soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,02472	0,02472	0	0
40	722- Rpol.01	<p>Připojení hydrantu na stav. vod. soustavu, (včetně spoj. materiálu, trubek, apod.)</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Připojení hydrantu na stávající vodovodní soustavu, včetně dodání veškerého materiálu:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.003:</p> <p>Rozměry - soubor:1</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:1</p>	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,02	0,02	0	0

41	722259115R00	Požární příslušenství - klíč hasičský univerzální Začátek provozního součtu Požární příslušenství - hasičský klíč univerzální, k otevření skříně: Počet kusů:1+1 Konec provozního součtu Výpočet:2	kus	2,00000	500,00	1 000,00	0,0006	0,0012	0	0
42	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu Začátek provozního součtu Tlaková zkouška hydrantu: Konec provozního součtu Počet kusů:1	kus	1,00000	500,00	500,00	0	0	0	0
43	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu Začátek provozního součtu Revize hydrantu: Konec provozního součtu Počet kusů:1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
44	722259995R00	Vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant Začátek provozního součtu Vystavení revizní zprávy na hydrant: Konec provozního součtu Počet kusů:1	kus	1,00000	350,00	350,00	0	0	0	0
45	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro vnitřní vodovod: Konec provozního součtu Hmotnost:0,04592	t	0,04592	1 500,00	68,88	0	0	0	0
46	998722192R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek pro zvětšený přesun hmo pro vodovod: Konec provozního součtu Hmotnost:0,04592	t	0,04592	2 000,00	91,84	0	0	0	0
Díl:	725	Zařizovací předměty				10 174,00		0,0151		0,0342
47	725110814R00	Demontáž klozetu kombinovaných Začátek provozního součtu Demontáž klozetu v 1.NP: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry - počet kusů:1 Konec provozního součtu	soubor	1,00000	125,00	125,00	0	0	0,0342	0,0342

48	725590811R00	Výpočet:1 Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m Začátek provozního součtu Přesun vybouraných hmot vnitrostaveniště, do 100m: Konec provozního součtu	t	1,00000 0,03420	325,00	11,12	0	0	0	0
49	725015231R00	Bidet závěsný, bílý, 1 otvor pro baterii, kompletizovaný Začátek provozního součtu Nový bidet kompletizovaný: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry - soubor:1 Konec provozního součtu	soubor	0,03420 1,00000	10 000,00	10 000,00	0,0151	0,0151	0	0
50	998725101R00	Výpočet:1 Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro zařizovací předměty: Konec provozního součtu	t	1,00000 0,01510	1 254,00	18,94	0	0	0	0
51	998725192R00	Hmotnost:0,0151 Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro zařizovací předměty: Konec provozního součtu	t	0,01510 0,01510	1 254,00	18,94	0	0	0	0
Díl: 766						277 741,15		0,5755		6,13869
52	766662811R00	Konstrukce truhlářské Demontáž prahů dveří 1křídlových Začátek provozního součtu Demontáž prahů dveří jednokřídlových: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry - počet kusů:(23+1) Konec provozního součtu	kus	24,00000 24,00000	38,90	933,60	0	0	0,0018	0,0432
53	766662812R00	Výpočet:24 Demontáž prahů dveří 2křídlových Začátek provozního součtu Demontáž prahů dveří dvoukřídlových: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry - počet kusů:1+1+1	kus	24,00000 3,00000	53,10	159,30	0	0	0,00223	0,00669

		Konec provozního součtu Výpočet:3	
54	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m Začátek provozního součtu Demontáž kuchyňských linek: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry - počet kusů:1+1 Konec provozního součtu Výpočet:2	kus
55	766825821R00	Demontáž vestavěných skříní 2křídlových Začátek provozního součtu Demontáž skříní vestavěných 2křídlových: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry - počet kusů:8*4+20 Konec provozního součtu Výpočet:52	kus
56	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,oteviravých 1kř.do 0,8 m Začátek provozního součtu Montáž dveří do 800mm včetně, bez jejich dodání: Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a Výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D1/L,P:4+3 - ozn. prvku D4/L:3 - ozn. prvku D2/L,P:4+3 Konec provozního součtu Celkem počet dveří:17	kus
57	61160103R	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé, kompletizované Začátek provozního součtu Dveře vnitřní plné, 800/1970, kompletizované, bližší specifikace viz výpis dveří: Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D1/L,P:4+3 Konec provozního součtu Výpočet:7	kus
58	61165003R	Dveře vnitřní fóliované plné 1kř. 80x197 cm, odolné proti vlhku, kompletizované Začátek provozního součtu Dveře vnitřní plné fóliované, 800/1970, kompletizované, bližší specifikace viz výpis dveří:	kus

3,00000						
2,00000	336,00	672,00	0	0	0,174	0,348
2,00000						
2,00000						
52,00000	163,00	8 476,00	0	0	0,1104	5,7408
52,00000						
52,00000						
17,00000	1,00	17,00	0	0	0	0
7,00000						
3,00000						
7,00000						
17,00000						
7,00000	12 560,00	87 920,00	0,016	0,112	0	0
7,00000						
7,00000						
3,00000	15 165,00	45 495,00	0,019	0,057	0	0

59	61160403R	<p>Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D4/L:3 Konec provozního součtu Výpočet:3 Dveře vnitřní hladké 1/3 sklo 1kř. 80x197, kompletizované</p>	kus
60	766810010RAB	<p>Začátek provozního součtu Dveře vnitřní 1/3 zasklení mlečné, 800/1970, kompletizované, bližší specifikace viz výpis dveří: Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D2/L,P:4+3 Konec provozního součtu Výpočet:7</p>	kus
61	766810010RAD	<p>Kuchyňské linky dodávka a montáž, linka 150 cm Začátek provozního součtu Dodávka a montáž kuchyňské linky, včetně příslušenství (dolní a horní skříňky): Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry - soubor:1 Konec provozního součtu Výpočet:1</p>	kus
62	998766101R00	<p>Kuchyňské linky dodávka a montáž, linka 210 cm Začátek provozního součtu Dodávka a montáž kuchyňské linky, včetně příslušenství (dolní a horní skříňky): Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry - soubor:1 Konec provozního součtu Výpočet:1</p>	kus
63	998766192R00	<p>Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro truhlářské kce: Konec provozního součtu Hmotnost:0,5755</p>	t
		<p>Příplatek zvětš. přesun, truhlář. konstr. do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro truhlářské kce: Konec provozního součtu Hmotnost:0,5755</p>	t

3,00000						
3,00000						
7,00000	13 315,00	93 205,00	0,0185	0,1295	0	0
7,00000						
7,00000						
1,00000	17 000,00	17 000,00	0,116	0,116	0	0
1,00000						
1,00000						
1,00000	23 000,00	23 000,00	0,161	0,161	0	0
1,00000						
1,00000						
0,57550	1 000,00	575,50	0	0	0	0
0,57550						
0,57550	500,00	287,75	0	0	0	0
0,57550						

Díl:	767	Konstrukce zámečnické			239 037,81		0,75726		0	
64	767646522R00	Montáž dveří protipožár. 2 křídlových, H do 220 cm Začátek provozního součtu Montáž dveří protipožárních, 2kř. kovových, prosklených: Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D/P:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	kus	1,00000	1,00	1,00	0,00081	0,00081	0	0
65	55345517R	Dveře požární 2kř.-30 min EI 30 DP1 145x220 cm, kompletizované, prosklené, samozavírací Začátek provozního součtu Dveře protipožární 2křídle, prosklené, samozavírač, kompletizované: Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a Výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D/P:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	kus	1,00000	52 643,00	52 643,00	0,139	0,139	0	0
66	767646510R00	Montáž dveří jednokřídlových, kovové Začátek provozního součtu Montáž dveří jednokřídlových kovových: Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a Výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D8:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00043	0,00043	0	0
67	611655003R	Dveře kovové/dřevěné 80x197 cm, bezpečnostní, kompletizované Začátek provozního součtu Dveře plně bezpečnostní, kov a dřevo, kompletizované: Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a Výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D8:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	kus	1,00000	8 200,00	8 200,00	0,06	0,06	0	0
68	767646515R00	Montáž dveří dvoukřídlových, kovové Začátek provozního součtu Montáž dveří dvoukřídlových, kovových: Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a Výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D6:1 - ozn. prvku D7:1	kus	2,00000	1,00	2,00	0,00043	0,00086	0	0

69	55341456.AR	<p>Konec provozního součtu Výpočet:2 Dveře 2křídlové 145x197 cm, pro interiér, prosklené, kompletizované Začátek provozního součtu Dveře dvoukřídle prosklené pro interiér, kompletizované:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a Výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D6:1</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:1</p>	kus
70	55345512R	<p>Dveře 2křídlové 145x197 cm, pro exteriér, prosklené, kompletizované Začátek provozního součtu Dveře dvoukřídle prosklené pro exteriér, kompletizované:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a Výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D7:1</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:1</p>	kus
71	767681210R00	<p>Montáž zárubní 1kř. hl. do 150mm, š. do 800 mm Začátek provozního součtu Montáž zárubní ocelových pro dveře, 800/1970: Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a Výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D1/L,P:4+3 - ozn. prvku D4/L:3 - ozn. prvku D2/L,P:4+3 - ozn. prvku D8:1</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:18</p>	kus
72	55330382R	<p>Zárubeň ocelová YH100 800x1970x100 L,P, pro přesné zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy Začátek provozního součtu Dodávka zárubní ocelových pro dveře 800/1970: Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a Výpis dveří: Rozměry - ozn. prvku D1/L,P:4+3 - ozn. prvku D4/L:3 - ozn. prvku D2/L,P:4+3 - ozn. prvku D8:1</p> <p>Konec provozního součtu</p>	kus

2,00000						
1,00000	70 658,00	70 658,00	0,06	0,06	0	0
1,00000						
1,00000	78 509,00	78 509,00	0,129	0,129	0	0
1,00000						
18,00000	357,00	6 426,00	0	0	0	0
7,00000						
3,00000						
7,00000						
1,00000						
18,00000	823,00	14 814,00	0,01081	0,19458	0	0
7,00000						
3,00000						
7,00000						
1,00000						

73	767681420R00	<p>Výpočet:18</p> <p>Montáž zárubní 2kř. hl. do 150, š. 1450 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Montáž zárubní ocelových pro dveře, 1450/1970-2200:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a Výpis dveří:</p> <p>Rozměry - ozn. prvku D/P:1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ozn. prvku D6:1 - ozn. prvku D7:1 <p>Konec provozního součtu</p>	kus
74	553313024R	<p>Výpočet:3</p> <p>Hliníková zárubeň, 1450/1970 a 1450/2200, kompletizované</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dodávka hliníkových zárubní pro dveře 1450/1970 - 2200:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a Výpis dveří:</p> <p>Rozměry - ozn. prvku D/P:1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ozn. prvku D6:1 - ozn. prvku D7:1 <p>Konec provozního součtu</p>	kus
75	767662120R00	<p>Výpočet:3</p> <p>Montáž mříží pevných - svařováním</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Montáž nových mříží - svařen:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.003:</p> <p>Rozměry:(2,1*1,45*2)</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2
76	767- Rpol.01	<p>Výpočet:6,09</p> <p>Bezpečnostní mříže, "splňující pojistné podmínky - viz PD"</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dodávka bezpečnostních mříží, kompletizovaných, splňující pojistné podmínky - viz PD:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.003:</p> <p>Rozměry:(2,1*1,45*2)</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2
77	998767101R00	<p>Výpočet:6,09</p> <p>Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p>	t

18,00000						
3,00000	1,00	3,00	0	0	0	0
1,00000						
1,00000						
1,00000						
3,00000						
3,00000	1,00	3,00	0,022	0,066	0	0
1,00000						
1,00000						
1,00000						
3,00000						
6,09000	180,00	1 096,20	0,0005	0,00305	0	0
6,09000						
6,09000						
6,09000	580,00	3 532,20	0,017	0,10353	0	0
6,09000						
6,09000						
0,75726	2 500,00	1 893,15	0	0	0	0

		Přesun hmot pro zámečnické kce: Konec provozního součtu Hmotnost:0,75726		0,75726						
78	998767192R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro zámečnické kce: Konec provozního součtu Hmotnost:0,75726	t	0,75726	1 000,00	757,26	0	0	0	0
				0,75726						
Díl: 771	771	Podlahy z dlaždic a obklady				137 811,98		3,27899		0
79	771100010RAB	Vyrovnaní podk.samoniv.hmotou systémovou, nivelační hmota tl. 6 mm, penetrace Začátek provozního součtu Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou v tl.6mm: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:23,6+48,1+14,2 +3%:85,9*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:88,477	m2	88,47700	307,00	27 162,44	0,01018	0,9007	0	0
				85,90000						
				88,47700						
				88,47700						
80	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby Začátek provozního součtu Vysávání podkladu vysavačem průmyslovým: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:23,6+48,1+14,2 Konec provozního součtu Výpočet:85,9	m2	85,90000	12,10	1 039,39	0	0	0	0
				85,90000						
				85,90000						
				88,47700						
81	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr systémový Začátek provozního součtu Penetrace podkladu pod dlažbu, včetně penetračního nátěru: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:23,6+48,1+14,2 +3%:85,9*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:88,477	m2	88,47700	47,20	4 176,11	0,00021	0,01858	0	0
				85,90000						
				88,47700						
				88,47700						
82	771101310R00	Vyčištění keramické dlažby Začátek provozního součtu	m2	85,90000	35,00	3 006,50	0,00008	0,00687	0	0

		<p>Vyčištění keramické dlažby před pokládkou: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:23,6+48,1+14,2 Konec provozního součtu Výpočet:85,9</p>	
83	771475014RU7	<p>Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, včetně dodání lepidla a stěrkové hmoty Začátek provozního součtu Montáž keramického soklu ze soklovek: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:(6*6+1,9*2+5*2+1,5*2+0,25*6*2) - odpočet dveří:-(0,8*18) Konec provozního součtu Výpočet:41,4</p>	m
84	597642413R	<p>Dlažba keramická sokl 600x95x10 mm, systémová Začátek provozního součtu Soklovka 600/95 systémová: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:(6*6+1,9*2+5*2+1,5*2+0,25*6*2) - odpočet dveří:-(0,8*18) Rozměry - počet kusů:41,4/0,6 +3%:69*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:72</p>	kus
85	771479001R00	<p>Řezání dlaždic keramických pro soklíky Začátek provozního součtu Řezání soklovek: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:18*2*0,1 Konec provozního součtu Výpočet:3,6</p>	m
86	771575109RT1	<p>Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm, včetně dodání lepidla a stěrkové hmoty Začátek provozního součtu Zhotovení keramické dlažby, bez dodání hmot pro dlažbu, s dodáním hmot pro lepidlo a stěrku: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:23,6+48,1+14,2 Konec provozního součtu</p>	m2

85,90000						
85,90000						
41,40000	106,00	4 388,40	0,00051	0,02111	0	0
55,80000						
-14,40000						
41,40000						
72,00000	130,00	9 360,00	0,00122	0,08784	0	0
55,80000						
-14,40000						
69,00000						
71,07000						
72,00000						
3,60000	100,00	360,00	0	0	0	0
3,60000						
3,60000						
85,90000	431,00	37 022,90	0,00504	0,43294	0	0
85,90000						

87	597642030R	<p>Výpočet:85,9</p> <p>Dlažba keramická systémová 300x300x9 mm, protiskluzová, barva a druh dle investora</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Keramická dlažba 300/300 s protiskluzovou úpravou:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.003:</p> <p>Rozměry:23,6+48,1+14,2</p> <p>+3%:85,9*1,03</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2
88	771578001R00	<p>Výpočet:88,477</p> <p>Montáž podlah.lišt dilatačních,vnitř.ker.dlažba</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Montáž lišt podlahových dilatačních:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.003:</p> <p>Rozměry:(6*6+1,9*2+5*2+1,5*2+0,25*6*2)</p> <p>- odpočet dveří:-(0,8*18)</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m
89	59760147.AR	<p>Výpočet:41,4</p> <p>Lišta plastová systémová, dilatační</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dodávka lišt dilatačních:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.003:</p> <p>Rozměry:(6*6+1,9*2+5*2+1,5*2+0,25*6*2)</p> <p>- odpočet dveří:-(0,8*18)</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m
90	771579793RT1	<p>Výpočet:41,4</p> <p>Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba, malta AJ 620 Breifuge (Hasit)</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příáplatek za plošné spárování:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.003:</p> <p>Rozměry:23,6+48,1+14,2</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2
91	998771101R00	<p>Výpočet:85,9</p> <p>Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Přesun hmot pro dlažby keramické:</p> <p>Konec provozního součtu</p>	t

85,90000						
88,47700	402,00	35 567,75	0,0192	1,69876	0	0
85,90000						
88,47700						
88,47700						
41,40000	45,00	1 863,00	0	0	0	0
55,80000						
-14,40000						
41,40000						
41,40000	188,00	7 783,20	0,00022	0,00911	0	0
55,80000						
-14,40000						
41,40000						
85,90000	25,00	2 147,50	0,0012	0,10308	0	0
85,90000						
3,27899	850,00	2 787,14	0	0	0	0

92	998771192R00	Hmotnost:3,27899 Příplatek zvětš. přesun, podl. z dlaždic do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro keramickou dlažbu: Konec provozního součtu Hmotnost:3,27899	t	3,27899	350,00	1 147,65	0	0	0	0
Díl: 776				Podlahy povlakové		264 423,16	3,53843		0,2839	
93	776511810RT2	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky, z ploch 10 - 20 m2 Začátek provozního součtu Odstranění PVC nášlapné vrstvy v ploše od 10 do 20m2: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry:(13,1+15,3+14,1+14,2*13+14,1*2+14,7+13,9) Konec provozního součtu Výpočet:283,9	m2	283,90000	55,00	15 614,50	0	0	0,001	0,2839
94	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy Začátek provozního součtu Vysávání podlah před zhotovením PVC vysavačem: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:29,7*2+14,7*7+14,6*2+14+14,1+29,8*2 Konec provozního součtu Výpočet:279,2	m2	279,20000	10,00	2 792,00	0	0	0	0
95	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou Začátek provozního součtu Vyrovnání podkladu samonivelační hmotou v tl.6mm, bez dodání hmoty: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:29,7*2+14,7*7+14,6*2+14+14,1+29,8*2 Konec provozního součtu Výpočet:279,2	m2	279,20000	95,00	26 524,00	0	0	0	0
96	24551414R	Hmota nivelační systémová, bal. 25 kg Začátek provozního součtu Dodávka nivelační hmoty, balení 25kg: Viz výkres číslo: TZ a 1.003:	kg	2 588,18400	15,50	40 116,85	0,001	2,58818	0	0

		<p>Rozměry - spotřeba 1,5kg/m²/1mm tl.: (29,7*2+14,7*7+14,6*2+14+14,1+29,8*2)*9 +3%:2512,8*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:2588,184</p>	
97	776101121R00	<p>Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy Začátek provozního součtu Provedení penetrace pod PVC, bez dodání hmoty: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:29,7*2+14,7*7+14,6*2+14+14,1+29,8*2 Konec provozního součtu Výpočet:279,2</p>	m2
98	245921045R	<p>Penetrace systémová pod PVC Začátek provozního součtu Penetrační hmota systémová pod PVC: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry - spotřeba cca 20m²/l: (29,7*2+14,7*7+14,6*2+14+14,1+29,8*2)/20 +3%:13,96*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:14,3788</p>	l
99	776421200R00	<p>Lepení podlahových soklíků k PVC podlahám, na lišty Začátek provozního součtu Lepení podlahových lišt k PVC, bez dodání lišt: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry - cca: (11*5+5*5,5+9*6*2+10*4,95+5,4*4+3) - odpočet dveří: -(0,8*16) Konec provozního součtu Výpočet:251,8</p>	m
100	28342402R	<p>Lišta soklová PVC systémová 45x25 mm, dl. 50 m Začátek provozního součtu Dodávka podlahových lišt k lepení soklíků: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry - cca: (11*5+5*5,5+9*6*2+10*4,95+5,4*4+3) - odpočet dveří: -(0,8*16) +3%:251,8*1,03 Konec provozního součtu</p>	m

2 512,80000						
2 588,18400						
2 588,18400						
279,20000	40,00	11 168,00	0	0	0	0
279,20000						
279,20000						
14,37880	385,00	5 535,84	0,001	0,01438	0	0
14,37880						
13,96000						
14,37880						
14,37880						
251,80000	45,00	11 331,00	0,00019	0,04784	0	0
251,80000						
264,60000						
-12,80000						
251,80000						
259,35400	65,00	16 858,01	0,0001	0,02594	0	0
259,35400						
264,60000						
-12,80000						
259,35400						

101	776522100RT3	<p>Výpočet:259,354</p> <p>Lepení podlah PVC syst. z pásů, zátěž. plochy, včetně dodávky podlahoviny zátěžové syst.</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Zhotovení PVC podlahoviny zátěžové, včetně jejího dodání:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.003:</p> <p>Rozměry:(29,7*2+14,7*7+14,6*2+14,1+14+29,8*2) +3%:279,2*1,03</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:287,576</p>	m2	259,35400 287,57600	445,00	127 971,32	0,00299	0,85985	0	0
102	776981112RT1	<p>Lišta hliníková přechod., stejná výška podlah KD/P, profil 30/A, samolepicí, šířky 30 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Lišta hliníková přechodová, ker. dlažba/PVC, včetně jejího dodání a zhotovení:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.003:</p> <p>Rozměry:(0,8*16) +3%:12,8*1,03</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:13,184</p>	m	13,18400 12,80000 13,18400	145,00	1 911,68	0,00017	0,00224	0	0
103	998776101R00	<p>Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Přesun hmot pro podlahy povlakové:</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Hmotnost:3,53843</p>	t	3,53843 3,53843	800,00	2 830,74	0	0	0	0
104	998776192R00	<p>Příplatek zvětš. přesun, podlahy povlak. do 100 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za zvětšený přesun hmot pro povlakové podlahy:</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Hmotnost:3,53843</p>	t	3,53843 3,53843	500,00	1 769,22	0	0	0	0
Díl:	781	Obklady keramické				59 829,42		0,90217		0
105	781101210RT4	<p>Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr weberpodklad A</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Penetrace podkladu pod obklady, včetně penetrace:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.003:</p> <p>Rozměry:(4,95+1,5)*0,5+(4,95+1,5+5*2+2,7*3)*2</p>	m2	50,36130 52,32500	47,20	2 377,05	0,00003	0,00151	0	0

	106 781475114RT1	<p>- odpočet dveří:-(0,8*1,97*2) - odpočet oken:-(1,5*0,65+2,1*1,15) +10%:45,783*1,1 Konec provozního součtu Výpočet:50,3613</p> <p>Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm, weberfor profiflex (lep),webercolor comfort (sp) Začátek provozního součtu Zhotovení obkladu stěn keramického, tvarovky 200/200, bez jejich dodání, s dodáním hmot pro lepidlo a spárovací hmotu: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:(4,95+1,5)*0,5+(4,95+1,5+5*2+2,7*3)*2 - odpočet dveří:-(0,8*1,97*2) - odpočet oken:-(1,5*0,65+2,1*1,15) +10% ostění a nadpraží:45,783*1,1 Konec provozního součtu Výpočet:50,3613</p>	m2
	107 597813603R	<p>Obkládačka 20x20, barva dle investora, systémová Začátek provozního součtu Penetrace podkladu pod obklady, včetně penetrace:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:(4,95+1,5)*0,5+(4,95+1,5+5*2+2,7*3)*2 - odpočet dveří:-(0,8*1,97*2) - odpočet oken:-(1,5*0,65+2,1*1,15) +10% ostění a nadpraží:45,783*1,1 +3%:50,3613*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:51,87214</p>	m2
	108 781491001RT1	<p>Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních Začátek provozního součtu Montáž lišt k obkladům, bez jejich dodání: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:(1+1)*0,5+(4+12)*2+(4,95+1,5)+(4,95+1,5+5*2+2,7*3) Konec provozního součtu Výpočet:64</p>	m

-3,15200						
-3,39000						
50,36130						
50,36130						
50,36130	480,00	24 173,42	0,00503	0,25332	0	0
52,32500						
-3,15200						
-3,39000						
50,36130						
50,36130						
51,87214	300,00	15 561,64	0,0122	0,63284	0	0
52,32500						
-3,15200						
-3,39000						
50,36130						
51,87214						
51,87214						
64,00000	55,00	3 520,00	0	0	0	0
64,00000						
64,00000						

109	59760127.AR	Lišty pro obklady (ukonč.,rohová, koutová), plastová Začátek provozního součtu Dodávka lišt k obkladům: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:(1+1)*0,5+(4+12)*2+(4,95+1,5)+(4,95+1,5+5*2+2,7*3) +3%:64*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:65,92	m	65,92000	188,00	12 392,96	0,00022	0,0145	0	0
110	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro obklady keramické: Konec provozního součtu Hmotnost:0,90217	t	0,90217	1 500,00	1 353,26	0	0	0	0
111	998781192R00	Příplatek zvětš. přesun, obl. keramické do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro obklady keramické: Konec provozního součtu hmotnost:0,90217	t	0,90217	500,00	451,09	0	0	0	0
Díl:	783	Nátěry				3 583,44		0,00816		0
112	783222130RT1	Nátěr syntetický kov.konstrukcí systémový 2x, 2v1 na železo S 2160 Začátek provozního součtu Nátěr konstrukcí kovových, 2x: viz výkres číslo: TZ, 1.003: Rozměry - zárubně dveří:((0,8+1,97*2)*0,2)*21 Konec provozního součtu Výpočet:19,908	m2	19,90800	180,00	3 583,44	0,00041	0,00816	0	0
Díl:	784	Malby				120 071,37		1,45098		0
113	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m Začátek provozního součtu Odstranění malby oškrábáním do výšky místnosti 3,8m: Viz výkres číslo: TZ a 1.002: Rozměry - stěny:(4,7*6+4,6*12+4,85+3,95*2+3,9+1,3*9+5,3*10)*2,55 - prostor u oken:(2,1*1,1*3+2,1*1,15*16)	m2	465,68250	23,00	10 710,70	0	0	0	0
				420,11250						
				45,57000						

114	784011111R00	<p>Konec provozního součtu Výpočet:465,6825 Oprášení/ometení podkladu Začátek provozního součtu Oprášení/ometení podkladů: viz výkres číslo: TZ, 1.003: Rozměry - stropy:(23,6+48,1+29,7*2+29,8*2+14,7*7+14,6*2+14+14,1+14,2+1,9*0,3*6*2) - stěny:(6*6*2+6*0,25*2+1,9*2)*2,5+(6*20+5*16+16*4,95+1,5*2)*2,5 - odpočet dveří:-(0,8*1,97*35+1,45*1,97*2+1,45*2,2) - odpočet oken:-(12*2,1*1,45+7*2,1*1,45+1,5*0,9) +10% ostění, nadpraží:1151,172*1,1 Konec provozního součtu Výpočet:1266,2892</p>	m2
115	784011121R00	<p>Broušení štuků a nových omítek Začátek provozního součtu Broušení nových štuků nových omítek: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry - Nová MVC omítka:183,4739 Konec provozního součtu Výpočet:183,4739</p>	m2
116	784011211RT3	<p>Oleповání vnitřních ploch, včetně maskovací pásy šířky 50 mm Začátek provozního součtu Olepení vnitřních ploch, ochrana před znečištěním: viz výkres číslo: TZ, 1.003: Rozměry - dveře:(0,8+1,97*2)*35+(1,45+1,97*2)*2+(1,45+2,2*2) - okna:(12*(2,1*2+1,45*2)+7*(2,1*2+1,45*2)+1,5*2+0,9*2) +3%:322,23*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:331,8969</p>	m
117	784011221RT2	<p>Zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm</p>	m2

465,68250						
1 266,28920	3,00	3 798,87	0	0	0	0
371,94000						
902,50000						
-64,06300						
-59,20500						
1 266,28920						
1 266,28920						
183,47390	10,00	1 834,74	0	0	0	0
183,47390						
183,47390						
331,89690	7,00	2 323,28	0	0	0	0
182,53000						
139,70000						
331,89690						
331,89690						
125,42800	10,00	1 254,28	0,00002	0,00251	0	0

		<p>Začátek provozního součtu</p> <p>Zakrytí předmětů krycí fólií, včetně jejího dodání: viz výkres číslo: TZ, 1.003: Rozměry - dveře:(0,8*1,97*35+1,45*1,97*2+1,45*2,2)</p> <p>- okna:(12*2,1*1,45+7*2,1*1,45+1,5*0,9) - linky kuchyňské:(2,1+1,5)*0,6</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:125,428</p>	
118	784011222RT2	<p>Zakrytí podlah, včetně papírové lepenky</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Zakrytí podlah lepenkou včetně jejího dodání: viz výkres číslo: TZ, 1.003: Rozměry - podlahy:(23,6+48,1+29,7*2+29,8*2+14,7*7+14,6*2+14+14,1+14,2) +3%:365,1*1,03</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:376,053</p>	m2
119	784161401R00	<p>Penetrace podkladu nátěrem systémovým 1 x, univerzální</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Penetrace podkladu univerzální, 1x, včetně dodání penetrace: viz výkres číslo: TZ, 1.003: Rozměry - stropy:(23,6+48,1+29,7*2+29,8*2+14,7*7+14,6*2+14+14,1+14,2+1,9*0,3*6*2) - stěny:(6*6*2+6*0,25*2+1,9*2)+(6*20+5*16+16*4,95+1,5*2) - - odpočet dveří:-(0,8*1,97*35+1,45*1,97*2+1,45*2,2) - odpočet oken:-(12*2,1*1,45+7*2,1*1,45+1,5*0,9) +10% ostění, nadpraží:609,672*1,1 +3%:670,6392*1,03</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:690,75838</p>	m2
120	784165442R00	<p>Malba tek. systémová, barva, bez pen.,2x, omyvatelná, barva dle investora</p> <p>Začátek provozního součtu</p>	m2

64,06300						
59,20500						
2,16000						
125,42800						
376,05300	10,00	3 760,53	0,00035	0,13162	0	0
365,10000						
376,05300						
376,05300						
690,75838	10,00	6 907,58	0,00017	0,11743	0	0
371,94000						
361,00000						
-64,06300						
-59,20500						
670,63920						
690,75838						
690,75838						
91,91463	48,00	4 411,90	0,00025	0,02298	0	0

	121 784165512R00	<p>Malba/ omyvatelný nátěr, výška 1500mm, barva dle výběru investora: viz výkres číslo: TZ, 1.003: Rozměry - stěny:(6*6*2+6*0,25*2+1,9*2)*1,5 - odpočet dveří:-(0,8*1,5*17+1,45*5*2+1,45*1,5) +10% ostění, nadpraží:81,125*1,1 +3%:89,2375*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:91,91463</p> <p>Malba systémová bílá, bez penetrace, 2 x Začátek provozního součtu Malba systémová bílá, 2x: viz výkres číslo: TZ, 1.003: Rozměry - stropy:(1,9*0,3*6*2) - stěny:(6*6*2+6*0,25*2+1,9*2)*2,5+(6*20+5*16+16*4,95+1,5*2)*2,5 - odpočet dveří:- (0,8*0,47*18+0,8*1,97*17+1,45*0,47*2+1,45*0,7) - odpočet oken:-(12*2,1*1,45+7*2,1*1,45+1,5*0,9) +10% ostění, nadpraží:814,197*1,1 +3%:895,6167*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:922,4852</p>	m2
	122 784167101R00	<p>Vyhazení disperzním tmelem systémovým, 1x (1 mm) Začátek provozního součtu Vyhazení povrchů SDK podhledu tmelem v tl.1mm: viz výkres číslo: TZ, 1.003: Rozměry - stropy:(23,6+48,1+29,7*2+29,8*2+14,7*7+14,6*2+14+14,1+14,2) +3%:365,1*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:376,053</p>	m2
	123 784165811R00	<p>Malba systémová pro SDK, bílá, bez pen., 1 x Začátek provozního součtu Malba systémová pro SDK, 1x bílá: viz výkres číslo: TZ, 1.003:</p>	m2

118,20000						
-37,07500						
89,23750						
91,91463						
91,91463						
922,48520	38,00	35 054,44	0,00046	0,42434	0	0
6,84000						
902,50000						
-35,93800						
-59,20500						
895,61670						
922,48520						
922,48520						
376,05300	105,00	39 485,57	0,00175	0,65809	0	0
365,10000						
376,05300						
376,05300						
376,05300	28,00	10 529,48	0,00025	0,09401	0	0

		Rozměry - stropy:(23,6+48,1+29,7*2+29,8*2+14,7*7+14,6*2+14+14,1+14,2) +3%:365,1*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:376,053		365,10000						
				376,05300						
				376,05300						
Díl:	786	Čalounické úpravy				39 631,12		0,22101		0
124	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé, včetně dodávky žaluzie Začátek provozního součtu Zhotovení vnitřních hliníkových žaluzií včetně jejich dodání: Viz výkres číslo: TZ a 1.003: Rozměry:(2,1*1,45)*19 Konec provozního součtu Výpočet:57,855	m2	57,85500	685,00	39 630,68	0,00382	0,22101	0	0
125	998786101R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro zastiňující techniku: Konec provozního součtu Hmotnost:0,22101	t	0,22101	1,00	0,22	0	0	0	0
126	998786192R00	Příplatek zvětš. přesun, zastiň.technika, do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro stínící techniku: Konec provozního součtu Hmotnost:0,22101	t	0,22101	1,00	0,22	0	0	0	0
Díl:	790	Vnitřní vybavení				37 630,00		0,25		0
127	595-135941R	Poštovní boxy z HPL desek, kompletizované, včetně přesunu hmot Začátek provozního součtu Dodávka a montáž poštovních boxů z HPL, kompletizovaných: Viz výkres číslo: TZ, 1.003 a 1.004: Rozměry - soubor:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	soubor	1,00000	37 630,00	37 630,00	0,25	0,25	0	0
				1,00000						
				1,00000						

Celkem

1 788 021,47

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 1-SIL
Zakázka: Silnoproudá elektrotechnika

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 25.01.2021

Zadavatel:
Univerzita Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			766 690,03
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	766 690,03	161 004,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	927 694,94
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-SIL

Zakázka: Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		766 690,03	927 694,94	
KAB - Kabely a trasy	KAB - Kabely a trasy	296 077,50	358 253,78	STA
PRI - Přístroje	PRI - Přístroje	40 767,37	49 328,52	STA
ROZ - Rozváděč	ROZ - Rozváděče	118 895,00	143 862,95	STA
OSV - Svítidla	OSV - Svítidla	202 586,86	245 130,10	STA
OST - Ostatní práce	OST - Ostatní práce a zed...	108 363,30	131 119,59	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Sílnoproudá elektrotechnika

Objekt:

KAB - Kabely a trasy - KAB - Kabely a trasy

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 25.01.2021

Zadavatel:

Univerzita Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			296 077,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	296 077,50	21,00%	62 176,28
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		358 253,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

KAB - Kabely a trasy - KAB - Kabely a trasy

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	296 077,50
HSV - Práce a dodávky HSV	13 075,00
998 - Přesun hmot	13 075,00
PSV - Práce a dodávky PSV	279 970,50
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	7 751,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	147 596,80
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	115 272,70
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	9 350,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 032,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 032,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

KAB - Kabely a trasy - KAB - Kabely a trasy

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

296 077,50

D HSV			Práce a dodávky HSV				13 075,00	
D 998			Přesun hmot				13 075,00	
1	K	Pol1	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškov do 12 m	t	2,500	5 230,00	13 075,00	
D PSV			Práce a dodávky PSV				279 970,50	
D 740			Elektromontáže - zkoušky a revize				7 751,00	
2	K	Pol2	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	7 751,00	7 751,00	CS ÚRS 2020 01
D 743			Elektromontáže - hrubá montáž				147 596,80	
3	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	72,000	42,00	3 024,00	CS ÚRS 2019 01
4	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	72,000	4,64	334,08	CS ÚRS 2019 01
5	K	Pol3	Demontáž stávajících elektrorozvodů včetně příslušenství	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
6	K	Pol4	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, D 36 mm	m	20,000	32,00	640,00	
7	M	Pol5	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	20,000	11,97	239,40	
8	K	Pol6	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 250 mm	m	96,000	53,00	5 088,00	
9	M	Pol7	Kanál dvoukomorový parapetní dutý, včetně přepážky se stíněním a veškerého příslušenství, dle standardu investora SBZ03	m	200,000	380,00	76 000,00	
10	K	Pol8	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 20 mm	m	60,000	30,00	1 800,00	
11	M	Pol9	Instalační lišta 11x10 bílá vkládací s víčkem 2m	m	60,000	13,22	793,20	
12	K	Pol10	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	152,000	117,00	17 784,00	CS ÚRS 2020 01
13	M	Pol11	Uložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Drátěné žlaby Žlab do 100mm galv.zinek, včetně přepážky	m	152,000	132,06	20 073,12	
14	M	Pol12	Uložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Stěnové a stropní držáky a spojkv	ks	152,000	64,61	9 821,00	
D 744			Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				115 272,70	
15	K	Pol13	Montáž kabelu měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	3 220,000	18,00	57 960,00	
16	M	Pol14	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	2 204,000	19,75	43 524,63	
17	M	Pol15	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ²	m	200,000	19,84	3 967,23	
18	M	Pol16	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	816,000	12,04	9 820,84	
D 746			Elektromontáže - soubory pro vodiče				9 350,00	
19	K	Pol17	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žilv do 2,5 mm ²	kus	850,000	11,00	9 350,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				3 032,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				3 032,00	
20	K	Pol18	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	3 032,00	3 032,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Sílnoproudá elektrotechnika

Objekt:

PRI - Přístroje - PRI - Přístroje

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 25.01.2021

Zadavatel:

Univerzita Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				40 767,37
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	40 767,37	21,00%	8 561,15	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			49 328,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

PRI - Přístroje - PRI - Přístroje

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	40 767,37
PSV - Práce a dodávky PSV	40 363,67
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	11 069,40
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	6 035,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	23 259,27
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	403,70
VRN3 - Zařízení staveniště	403,70

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

PRI - Přístroje - PRI - Přístroje

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

40 767,37

D PSV Práce a dodávky PSV 40 363,67

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 11 069,40

1	K	Pol19	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje otevření nebo uzavření krabic víčkem na 2 šrouby	kus	50,000	25,00	1 250,00	
2	M	Pol20	víčko krabic z PH, D 80 mm	kus	40,000	12,31	492,40	
3	K	Pol21	Montáž podlahových krabic bez betonování	kus	3,000	1 140,00	3 420,00	
4	M	Pol22	Podlahová krabice včetně příslušenství, silových a datových zásuvek, dle požadavku investora	kus	3,000	1 969,00	5 907,00	

D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče 6 035,00

5	K	Pol17	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žil do 2,5 mm ²	kus	250,000	22,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 01
6	M	Pol23	Svorkovnice TYP015 bezšroubová	kus	250,000	2,14	535,00	

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 23 259,27

7	K	Pol24	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vvpínačů, řazení 1-jednopolových	kus	11,000	47,00	517,00	
8	M	Pol25	přístroj spínače jednopólového 10A řazení 1/0	kus	11,000	85,85	944,32	
9	M	Pol26	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1/0	kus	11,000	29,94	329,37	
10	K	Pol24	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vvpínačů, řazení 1-jednopolových	kus	5,000	47,00	235,00	
11	M	Pol27	přístroj spínače jednopólového 10A řazení 1	kus	5,000	77,99	389,93	
12	M	Pol28	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1	kus	5,000	29,94	149,71	
13	K	Pol29	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vvpínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	4,000	48,00	192,00	
14	M	Pol30	přístroj spínače jednopólového 10A řazení 1/0+1/0	kus	4,000	113,37	453,49	
15	M	Pol31	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1/0+1/0	kus	4,000	37,22	148,87	
16	K	Pol32	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro nrůběžnou montáž	kus	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2020 01
17	M	Pol33	zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	4,000	96,33	385,31	
18	M	Pol34	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	4,000	18,74	74,95	
19	K	Pol35	Montáž zásuvek modulárních do parapetního žlabu bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro nrůběžnou montáž	kus	45,000	55,00	2 475,00	
20	M	Pol36	zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	45,000	96,33	4 334,79	
21	M	Pol37	rámeček pro spínače a zásuvky 8M	kus	15,000	63,70	955,53	
22	K	Pol38	Montáž přepětových ochrann se zapojením vodičů svodiče přepětí - 3. stupeň jednopólových do elektroinstalačních krabic c vložením modulu	kus	15,000	60,00	900,00	
23	M	Pol39	zásuvka 1násobná 16A se svodičem přepětí - 3. stupeň, do parapetního žlabu včetně rámečku a příslušenství	kus	15,000	703,60	10 554,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 403,70

D VRN3 Zařízení staveniště 403,70

24	K	Pol40	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	403,70	403,70	
----	---	-------	--	-----	-------	--------	--------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Sílnoproudá elektrotechnika

Objekt:

ROZ - Rozváděče - ROZ - Rozváděče

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 25.01.2021

Zadavatel:

Univerzita Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			118 895,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 895,00	21,00%	24 967,95
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		143 862,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

ROZ - Rozváděče - ROZ - Rozváděče

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	118 895,00
PSV - Práce a dodávky PSV	117 665,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	106 700,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	10 965,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 230,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 230,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

ROZ - Rozváděče - ROZ - Rozváděče

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

118 895,00

D		PSV	Práce a dodávky PSV				117 665,00	
D		742	Elektromontáže - rozvodný systém				106 700,00	
1	K	Pol41	Uprava stávajícího rozvaděče R1 včetně výrobní dokumentace, pro odsouhlasení investorem	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
2	M	Pol42	R1	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
3	K	Pol43	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn. (1 pole) silových, hmotnosti do 200 ka	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2020 01
D		746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				10 965,00	
4	K	Pol17	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žilv do 2,5 mm ²	kus	850,000	12,90	10 965,00	CS ÚRS 2020 01
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 230,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 230,00	
5	K	Pol44	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	1 230,00	1 230,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

OSV - Svítidla - OSV - Svítidla

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 25.01.2021

Zadavatel:

Univerzita Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			202 586,86
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 586,86	21,00%	42 543,24
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		245 130,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

OSV - Svítidla - OSV - Svítidla

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	202 586,86
PSV - Práce a dodávky PSV	200 586,86
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	200 586,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

OSV - Svítidla - OSV - Svítidla

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

202 586,86

D PSV Práce a dodávky PSV

200 586,86

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

200 586,86

1	K	Pol45	Demontáž stávajících svítidel	kpl	1,000	18 260,00	18 260,00	
2	K	Pol46	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených, závěsných, vestavných 1 zdroj s krtem	kus	100,000	420,00	42 000,00	
3	M	SV-A	Svítidlo LED 19W, 4000K, 2566lm, L90B50 60.000 hod, CRI80, IP44, IK07, opal, dle standardu investora SOS01 č.3.1 Osvětlení typ 1 - Pokoje	kus	12,000	646,07	7 752,84	
4	M	SV-A1	Svítidlo LED 14W, 4000K, 1896lm, L90B50 65.000 hod, CRI80, IP44, IK07, opal, dle standardu investora SOS01 č.3.2 Osvětlení typ 2 - Sociální zařízení a umývárny	kus	3,000	493,70	1 481,09	
5	M	SV-B	Svítidlo LED 14W, 3000K, 1808lm, L90B50 65.000 hod, CRI80, IP44, IK07, opal, dle standardu investora SOS01 č.3.2 Osvětlení typ 2 - Sociální zařízení a umývárny	kus	21,000	493,70	10 367,60	
6	M	SV-C	Svítidlo LED 31W, 3000K, 4487lm, L80B10 100.000 hod, CRI80, IP44, prisma, dle standardu investora SOS01 č.3.3 Osvětlení typ 3 - Chodby a schodiště	kus	9,000	1 036,15	9 325,35	
7	M	SV-E	Svítidlo LED Direct/Indirect (50/50), 46W, 4000K, 6725lm, L100B50 50.000 hod, CRI80, IP20, dle standardu investora SOS01 č.3.4 Osvětlení typ 4 - Kancelářské prostory standardní	kus	28,000	2 047,92	57 341,76	
8	M	SV-F	Svítidlo LED Direct/Indirect (50/50), 35W, 4000K, 4899lm, L100B50 50.000 hod, CRI80, IP20, mikroprizma, dle standardu investora SOS01 č.3.6 Osvětlení typ 6 - Reprezentační a mažerské prostory	kus	8,000	2 462,38	19 699,04	
9	M	SV-G	Svítidlo LED Direct/Indirect (40/60), 42W, 4000K, 5364lm, L100B50 50.000 hod, CRI80, IP20, mikroprizma, dle standardu investora SOS01 č.3.7 Osvětlení typ 7 - Reprezentační a mažerské prostory	kus	2,000	2 462,38	4 924,76	
10	M	SV-N1	Nouzové LED svítidlo, osvětlení únikové cesty, 1x3W, IP20, dle standardu investora SOS01 - 4.1 - Osvětlení nouzové typ 1 - Únikové cesty	kus	8,000	1 110,20	8 881,60	
11	M	SV-N1.	Příslušenství k SV-N1	kus	8,000	412,32	3 298,56	
12	M	SV-N2	Nouzové LED svítidlo s jednostranným piktogramem, 6x0,5W, IP54, dohledová vzdálenost 30m, dle standardu investora SOS01 - 4.2 - Osvětlení nouzové typ 2 - Únikové cesty EXIT jednostranný	kus	6,000	969,11	5 814,63	
13	M	SV-N3	Nouzové LED svítidlo s jednostranným piktogramem, 6x0,5W, IP54, dohledová vzdálenost 30m, dle standardu investora SOS01 - 4.3 - Osvětlení nouzové typ 3 - Únikové cesty EXIT oboustranný	kus	1,000	969,11	969,11	
14	M	SV-N4	Nouzové LED svítidlo, 4W, IP65, dle standardu investora SOS01 - 4.4 - Osvětlení nouzové typ 4 - Únikové cesty venkovní	kus	2,000	902,06	1 804,12	
15	M	M026	Příslušenství ke svítidlům A1, B, C	kus	1,000	420,00	420,00	
16	M	M027	Příslušenství ke svítidlům E, F, G	kus	20,000	412,32	8 246,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 000,00	
18	K	Pol59	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 25.01.2021

Zadavatel:

Univerzita Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			108 363,30
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 363,30	21,00%	22 756,29
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		131 119,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt: Silnoproudá elektrotechnika

0

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	108 363,30
HSV - Práce a dodávky HSV	10 279,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 200,00
997 - Přesun sutě	8 079,00
M - Práce a dodávky M	61 175,00
998 - Přesun hmot	5 230,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	55 945,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	36 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	909,30
VRN3 - Zařízení staveniště	909,30

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

0

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

108 363,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 279,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 200,00	
1	K	Pol60	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	10,000	220,00	2 200,00	
D	997		Přesun sutě				8 079,00	
2	K	Pol61	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halv výškv do 12 m	t	1,000	172,50	172,50	
3	K	Pol62	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	Pol63	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	50,000	10,35	517,50	CS ÚRS 2020 01
5	K	Pol64	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	9,000	798,00	7 182,00	
D	M		Práce a dodávky M				61 175,00	
D	998		Přesun hmot				5 230,00	
6	K	Pol71	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv do 12 m	t	1,000	5 230,00	5 230,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				55 945,00	
7	K	Pol 81	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu včteně materiálu dle požadavků PBR	kus	36,000	750,00	27 000,00	
8	K	Pol72	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm	kus	35,000	72,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	Pol73	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárníc pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic velikosti 7x7x5 cm	kus	35,000	58,00	2 030,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	Pol74	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	105,000	63,00	6 615,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	Pol75	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	40,000	72,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	Pol76	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	105,000	100,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	Pol77	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	40,000	110,00	4 400,00	CS ÚRS 2020 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				36 000,00	
14	K	Pol78	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	50,000	300,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	Pol79	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	50,000	420,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				909,30	
D	VRN3		Zařízení staveniště				909,30	
16	K	Pol80	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	909,30	909,30	

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 1-SLA
Zakázka: Slaboproudá elektrotechnika

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 25.01.2021

Zadavatel:
Univerzita Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	289 209,71
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!
DPH snížená	15,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!

Cena s DPH	v	CZK	#ODKAZ!
-------------------	----------	------------	----------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-SLA

Zakázka: Slaboproudá elektrotechnika

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		289 209,71	#ODKAZ!	
1-SLA	Strukturovaná kabeláž Univerzita Pardubice	289 209,71	#ODKAZ!	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 25.01.2021

Zadavatel:

Univerzita Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

289 209,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#ODKAZ!	21,00%	#ODKAZ!
DPH snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: **Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Pardubice
Zadavatel: Univerzita Pardubice
Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Datum: 25.01.2021
Projektant: 0
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	289 209,71
PSV - Práce a dodávky PSV	241 733,79
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	30 987,55
742 - Elektroinstalace - slaboprúd	210 746,24
M - Práce a dodávky M	9 775,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	9 775,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	37 700,92
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 210,92
VRN4 - Inženýrská činnost	6 990,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	21 500,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: **Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Pardubice
 Zadavatel: Univerzita Pardubice
 Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Datum: 25.01.2021
 Projektant: 0
 Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

289 209,71

D PSV Práce a dodávky PSV 241 733,79

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 30 987,55

1	K	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	kus	35,000	36,05	1 261,75	CS ÚRS 2020 01
2	M	10.893.165	Rámeček 2mod.	KS	31,000	41,20	1 277,20	
3	M	10.893.166	Rámeček 4mod.	KS	3,000	80,34	241,02	
4	M	10.893.167	Rámeček 6mod.	KS	1,000	113,30	113,30	
5	K	742110401	Montáž instalačních kanálů plastových jednodimových	m	168,000	97,85	16 438,80	CS ÚRS 2020 01
6	M	11.057.837	Kanál 100X50 2m	M	60,000	143,17	8 590,20	
7	M	10.076.043	Lišta 12,5x40 s krytem bílá	M	108,000	27,81	3 003,48	
8	M	1233223	PRECHODOVY DIL	ks	4,000	15,45	61,80	

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 210 746,24

9	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	2 880,000	10,30	29 664,00	CS ÚRS 2020 01
10	M		Kabel STP kabel dle standardu univerzity	m	2 880,000	20,60	59 328,00	
11	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	kus	8,000	618,00	4 944,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	2,000	1 493,50	2 987,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	998742204	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 24 do 36 m	%	1,000	6 695,00	6 695,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	6,000	61,80	370,80	CS ÚRS 2020 01
15	M		19~ vyvazovací panel 1U, háček 60x30mm zacvakávací pro čtvercový otvor 9x9	kus	6,000	194,67	1 168,02	
16	K	742330024.24	Montáž patch panelu 24 portů SFTP	kus	3,000	1 493,50	4 480,50	
17	M		Patch panel 10G, Cat 6a STP, 24 portů, černý 1U, plně osazený	kus	3,000	3 522,60	10 567,80	
18	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	64,000	123,60	7 910,40	CS ÚRS 2020 01
19	M		Zásuvka modulární pro 2 keystoney pod omítku	ks	46,000	113,30	5 211,80	
20	M		Box na omítku pro zásuvku	ks	46,000	24,72	1 137,12	
21	M		Keystone 10G Cat 6a STP RJ45 samořezný	kus	64,000	133,90	8 569,60	
22	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	64,000	123,60	7 910,40	CS ÚRS 2020 01
23	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	3,000	123,60	370,80	CS ÚRS 2020 01
24	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	64,000	82,40	5 273,60	CS ÚRS 2020 01
25	M		Patch kabel UTP Cat.6A, 0,5m - šedý	kus	64,000	144,20	9 228,80	
26	M		Patch kabel UTP Cat.6A, 1m - šedý	kus	64,000	175,10	11 206,40	
27	M		Patch kabel UTP Cat.6A, 2m - šedý	kus	64,000	195,70	12 524,80	
28	M		Patch kabel UTP Cat.6A, 3m - šedý	kus	64,000	226,60	14 502,40	
29	K	998742202	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	1,000	6 695,00	6 695,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D M			Práce a dodávky M					9 775,00
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					9 775,00
30	K	460680162	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	12,000	391,00	4 692,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	460680163	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm	kus	9,000	391,00	3 519,00	CS ÚRS 2020 01
32	K	460680322	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve stropech a klenbách železobetonových plochy do 0.09 m2 a tloušťky přes 10 do 20 cm	kus	4,000	391,00	1 564,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					37 700,92
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					9 210,92
33	K	013002000	Projektové práce	...	3 542,661	2,60	9 210,92	CS ÚRS 2020 01
D VRN4			Inženýrská činnost					6 990,00
34	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	6 990,00	6 990,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN8			Přesun stavebních kapacit					21 500,00
35	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	082002000	Stravné, nocležné	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01

Položkový rozpočet - VRN

S:	Rekonstrukce interiérů pavilonu B 2.NP-8.NP										
Č:	2. Vedlejší rozpočtové náklady										
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	
Díl:	VN	Vedlejší náklady				39 000,00		0		0	
122	004111020R	Vypracování projektové dokumentace , kompletační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0	
123	005121010R	Vybudování zařízení staveniště + oplocení, info cedule, zákazy vstupu apod.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0	0	0	0	
124	005121010R	Vybudování zázemí (buňky, sklady, hygien. zázemí)	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0	
125	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0	0	0	0	
126	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0	
127	005- Rpol.01	Zajištění dodávek energií (voda, elektřina apod.) - NEOCEŇUJE SE	Soubor	1,00000			0	0	0	0	
128	005- Rpol.02	Dokumentace skutečného provedení stavby DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY VYPRACOVANÁ DLE "STANDARTŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE" UNIVERZITY PARDUBICE (viz příloha SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY):1	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0	0	0	0	

Položkový rozpočet

Zakázka: **Rekonstrukce interiérů pavilonu B 2.NP-8.NP**

Objednatel: _____ IČ: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **MATEX HK s.r.o.** IČ: **25968807**
Kladská 181 DIČ: **CZ25968807**
50003 Hradec Králové

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 123 443,57
PSV	8 240 468,97
MON	1,00
Vedlejší náklady	1,00
Ostatní náklady	1,00
Celkem	16 363 915,54

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	16 800 237,73
Základní DPH	21 %	3 528 049,92 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 20 328 287,65 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			471 454,83
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 579 983,00
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			1 566 389,89
62	Upravy povrchů vnější	HSV			62 722,76
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			134 160,56
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			733 927,20
96	Bourání konstrukcí	HSV			334 897,45
97	Prorážení otvorů, manipulace se sutí, suť	HSV			3 084 099,27
99	Staveništní přesun hmot	HSV			155 808,61
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 703 533,18
767	Konstrukce zámečnické	PSV			522 038,52
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 407 883,58
776	Podlahy povlakové	PSV			2 130 268,45
783	Nátěry	PSV			86 912,10
784	Malby	PSV			1 020 637,99
786	Čalounické úpravy	PSV			369 195,15
Cena celkem					16 363 912,54

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce interiérů pavilonu B 2.NP-8.NP
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				471 454,83		50,62964		0
1	317121047RT2	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 10 P4,4 124 x 24,9 x 10 cm Začátek provozního součtu Překlad nenosný z pórobetonu rozměrů 1250/100/250 (d/š/v): Viz výkres číslo: TZ a 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:18 - 3. až 7.NP:20*5 - 8.NP:20 Konec provozního součtu Výpočet:138	kus	138,00000	351,00	48 438,00	0,02651	3,65838	0	0
2	342256253RT3	Příčka z tvárníc pórobetonových tl. 100 mm, P2-500, 500x250x100 mm Začátek provozního součtu Příčky z pórobetonových tvárníc tl. 100mm, výšky 2,55m: Viz výkres číslo: TZ a 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(2,45*2,55)*18 - odpočet dveří:-(0,8*1,97*18) - odpočet překladů:-(1,25*0,25*18) - 3. až 7.NP:((2,45*2,55)*20)*5 - odpočet dveří:-((0,8*1,97)*20)*5 - odpočet překladů:-((1,25*0,25)*20)*5 - 8.NP:(2,45*2,55*20) - odpočet dveří:-(0,8*1,97*20) - odpočet překladů:-(1,25*0,25*20) +3%:601,542*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:619,58826	m2	619,58826	568,00	351 926,13	0,07454	46,18411	0	0
3	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou Začátek provozního součtu	m	338,10000	25,00	8 452,50	0,00008	0,02705	0	0

		Těsnění příček PU pěnou u stropní kce: Viz výkres číslo: TZ a 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(2,45*18) - 3. až 7.NP:(2,45*20)*5 - 8.NP:(2,45*20) Konec provozního součtu Výpočet:338,1		44,10000 245,00000 49,00000							
4	342941113R00	Připojení příček ke stáv.konstr. kotva+turbošrouby Začátek provozního součtu Připojení příček k nosným svislým kóim: Viz výkres číslo: TZ a 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(18*2*2,55) - 3. až 7.NP:(20*2*2,55)*5 - 8.NP:(20*2*2,55) Konec provozního součtu Výpočet:703,8	m	703,80000	89,00	62 638,20	0,00108	0,7601	0	0	
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				1 579 983,00		35,47509		0	
5	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm Začátek provozního součtu Podhledy z SDK s nosnou kci z ocelových profilů, desky RB tl.12,5mm: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry: - 2.NP:(71,3+13,4*19+14,4*2+28,9) - 3. až 7.NP:(71,3+13,4*20+4+29*2+12,2+8,8+8,9)*5 - 8.NP:(71,3+13,4*20+4+8,8+8,9+29+10,4+12,4+14,4+14,3) Konec provozního součtu Výpočet:2981,1	m2	2 981,10000	530,00	1 579 983,00	0,0119	35,47509	0	0	
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				1 566 389,89		160,3244		0	
6	611401971R00	Příplatek za protiplišňovou přísadu do štuk.vrstvy Začátek provozního součtu Příplatek za protiplišňovou přísadu do štukové vrstvy omítky na stropech: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry:185,745+261,4 Konec provozního součtu Výpočet:447,145	m2	447,14500	15,00	6 707,18	0,00001	0,00447	0	0	

7	611401991R00	<p>Příplatek za přísadu pro zvýšení přilnavosti</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za přísadu pro zlepšení přilnavosti pro omítky stropů:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:</p> <p>Rozměry:185,745+261,4</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:447,145</p>	m2
8	611423135R00	<p>Omítka vnitřní stropů žebrových, MVC, štuková</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Nová omítka stropů žebrových nebo na osamělých trámech (průvlacích), MVC štuková:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:</p> <p>Rozměry - 2.NP:(1,9*(0,3*2+0,25)*9+12)</p> <p>- 3. až 7.NP:(1,9*(0,3*2+0,25)*9+12)*5</p> <p>- 8.NP:(1,9*(0,3*2+0,25)*9+12)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:185,745</p>	m2
9	611425133R00	<p>Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Nová omítka schodišťových kčí, MVC štuková:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:</p> <p>Rozměry - 2.NP:(6*6)</p> <p>- 3.NP až 7.NP:(6*6*5)</p> <p>- 8.NP:(6*6)</p> <p>- 1.NP (prostor schodiště):9,4</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:261,4</p>	m2
10	612401971R00	<p>Příplatek za protiplišňovou přísadu omítek stěn</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za protiplišňovou přísadu do omítky stěn:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:</p> <p>Rozměry:1289,334</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:1289,334</p>	m2
11	612401991R00	<p>Příplatek, omítka stěn, přísada zlepš. přilnavost</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za přísadu pro zlepšení přilnavosti do omítky stěn:</p>	m2

447,14500	12,00	5 365,74	0,00014	0,0626	0	0
447,14500						
447,14500						
185,74500	304,00	56 466,48	0,05347	9,93179	0	0
26,53500						
132,67500						
26,53500						
185,74500						
261,40000	291,00	76 067,40	0,05123	13,39152	0	0
36,00000						
180,00000						
36,00000						
9,40000						
261,40000						
1 289,33400	10,00	12 893,34	0,00001	0,01289	0	0
1 289,33400						
1 289,33400						
1 289,33400	8,00	10 314,67	0,00014	0,18051	0	0

	12 612421637R00	<p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry:1289,334 Konec provozního součtu Výpočet:1289,334</p> <p>Omítka vnitřní zdiava, MVC, štuková</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Nová omítka vnitřních stěn, MVC štuková, vnitřní strana z pokojů:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(2,45*2,55*18) - odpočet dveří:-(0,8*1,97*18) - 3. až 7.NP:((2,45*2,55*20))*5 - odpočet dveří:-(0,8*1,97*20))*5 - 8.NP:(2,45*2,55*20) - odpočet dveří:-(0,8*1,97*20)</p> <p>Nová omítka vnitřních stěn, MVC Štuková, vnější strana stěn (chodba):</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008: Rozměry - 2.NP:(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2)*2,55 - odpočet dveří:-(0,8*1,97*25+1*2) - 3. až 7.NP:((1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2+1,82*2+2,2*2)*5)*2,55 - odpočet dveří:-(0,8*1,97*28+1*2+0,6*1,97)*5) - 8.NP:(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2+1,82*2+2,2*2)*2,55 - odpočet dveří:-(0,8*1,97*30+1*2+0,6*1,97) - 1.NP:(1,2*2+3+7+1,9*2)*2,55 - odpočet dveří:- (0,6*1,97+0,8*1,97*3+1*2+1,4*1,97+1,45*2,2) - odpočet oken:-(6*1,5*8+1,5*1,5*7+1,5*2*7) +5% ostění, nadpraží apod.:2164,389*1,05</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:2272,60845</p>	m2
	13 612421231RT2	<p>Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Oprava vnitřních vápenných omítek v rozsahu do 10% včetně, s dodáním SMS:</p>	m2

1 289,33400						
1 289,33400						
2 272,60845	246,00	559 061,68	0,04766	108,31252	0	0
112,45500						
-28,36800						
624,75000						
-157,60000						
124,95000						
-31,52000						
258,06000						
-41,40000						
1 392,81000						
-236,55000						
278,56200						
-50,46200						
41,31000						
-13,85800						
-108,75000						
2 272,60845						
2 272,60845						
6 475,06178	85,00	550 380,25	0,00355	22,98647	0	0

		Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008: Rozměry - 2.NP: $((3,25*2)*18+(5*2)*18+(4,8*6+6*2+2,975*2))*2,55$ - odpočet dveří: $-(0,8*1,97*21)$ - odpočet oken: $-(22*2,1*1,45)$ - 3. až 7.NP: $((3,25*2)*20+5*2*20+4,85*4+6*4+5,95*2+3*4)*5)*2,55$ - odpočet dveří: $-(0,8*1,97*28)*5$ - odpočet oken: $-(26*2,1*1,45)*5$ - 8.NP: $(3,25*2*20+5*2*20+5,9*2+3*4+4,85*8+2,95*4+5,9*2)*2,55$ - odpočet dveří: $-(0,8*1,97*26)$ - odpočet oken: $-(26*2,1*1,45)$ +5% ostění, nadpraží apod.: $6166,7255*1,05$ Konec provozního součtu Výpočet:6475,06178		876,56250								
14	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Začátek provozního součtu Montáž a dodávka výztužné sítě (perlinky), včetně dodání hmot pro lepidlo a stěrku: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP: $(2,45*2,55*18)*2$ - odpočet dveří: $-(0,8*1,97*18)*2$ - 3. až 7.NP: $((2,45*2,55*20)*2)*5$ - odpočet dveří: $-(0,8*1,97*20)*2)*5$ - 8.NP: $(2,45*2,55*20)*2$ - odpočet dveří: $-(0,8*1,97*20)*2$ +10% překrytí +5%: $1289,334*1,15$ Konec provozního součtu Výpočet:1482,7341	m2	1 482,73410	195,00	289 133,15	0,00367	5,44163	0	0		
Díl:	62	Upřevy povrchů vnější				62 722,76		1,46859		1,0305		
15	622- Rpol.01	Oprava fasády napadené řasami, plísněmi, D+M Začátek provozního součtu Oprava fasády severní strany napadené plísněmi, řasami: Viz výkres číslo: TZ, 1.016:	m2	247,42200	165,00	40 824,63	0,00125	0,30928	0	0		

		<p>Postup prací rozepsán v technické zprávě a ve výkresech:</p> <p>V položce zahrnuta dodávka i práce: - očištění tlakovou vodou, speciální dezinfekce, penetrace a finální nátěr proti tvorbě řas a plísní:</p> <p>Rozměry:(12,8*20,05)-(7*1,5*2) +5%:235,64*1,05</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:247,422</p>		235,64000						
16	622- Rpol.02	<p>Oprava fasády poškozené + izolantu, D+M</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Oprava fasády poškozené + izolantu (Východní, jižní a západní strana):</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.016:</p> <p>Postup prací rozepsán v technické zprávě a na výkresech:</p> <p>V položce zahrnuta dodávka i práce:</p> <p>- oříznutí, vyjmutí, kontrola rozsahu poškození, vlepení izolantu, tkaniny a následné vyspravení vnějším ochranným souvrstvím:</p> <p>Celkové rozměry:(50,85*1,5*2+12,8*1,5) Odhadem 15% poškození:171,75*0,15</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:25,7625</p>	m2	25,76250	850,00	21 898,13	0,045	1,15931	0,04	1,0305
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				134 160,56		8,66136		0
17	945931101R00	<p>Zřízení horolezeckého úvazu pro práci ve výškách</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Zřízení horolezeckého úvazu, cca 1 úvaz na 4m délky:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ a 1.016:</p> <p>Rozměry:(50,85*2+12,8)/4</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:29</p>	kus	29,00000	2 000,00	58 000,00	0,0006	0,0174	0	0
18	941941042R00	<p>Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Montáž lešení s podlahami (vlastní):</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.016:</p> <p>Rozměry - severní strana:(12,8*20,05)</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:256,64</p>	m2	256,64000	63,00	16 168,32	0,01838	4,71704	0	0
				256,64000						

19	941941292R00	<p>Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1042</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za každý měsíc použití, odhadem max 1měsíc:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.016:</p> <p>Rozměry - severní strana:(12,8*20,05)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:256,64</p>	m2
20	941941842R00	<p>Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Demontáž lešení s podlahami (vlastní):</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.016:</p> <p>Rozměry - severní strana:(12,8*20,05)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:256,64</p>	m2
21	941955001R00	<p>Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Lešení lehké pomocné s výškou podlahy do 1,2m:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:</p> <p>Rozměry - dle podlahové plochy:(787,4+706,7+318,9+62,3)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:1875,3</p>	m2
22	941955101R00	<p>Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 1,5 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Lešení lehké pomocné pro prostor schodiště:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:</p> <p>Rozměry - cca:6*6*7</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:252</p>	m2
23	944941102R00	<p>Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, jednotyčové</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Montáž ochranného zábradlí jednotyčového (vlastní):</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.016:</p> <p>Rozměry - severní strana:(12,8+1,2*2)*10</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:152</p>	m

256,64000	2,40	615,94	0,00095	0,24381	0	0
256,64000						
256,64000						
256,64000	38,40	9 854,98	0	0	0	0
256,64000						
256,64000						
1 875,30000	18,00	33 755,40	0,00121	2,26911	0	0
1 875,30000						
1 875,30000						
252,00000	25,00	6 300,00	0,00306	0,77112	0	0
252,00000						
252,00000						
152,00000	15,00	2 280,00	0,00401	0,60952	0	0
152,00000						
152,00000						

24	944944013R00	Montáž ochr.sítě z umělých vláken - stínění do 70% Začátek provozního součtu Montáž ochranné sítě z umělých vláken (vlastní): Viz výkres číslo: TZ, 1.016: Rozměry - severní strana:(12,8*20,05) Konec provozního součtu Výpočet:256,64	m2	256,64000	16,10	4 131,90	0	0	0	0
25	944944033R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4013 Začátek provozního součtu Příplatek za každý měsíc použití sítě, odhadem 1 měsíc: Viz výkres číslo: TZ, 1.016: Rozměry - severní strana:(12,8*20,05) Konec provozního součtu Výpočet:256,64	m2	256,64000	1,00	256,64	0,00013	0,03336	0	0
26	944944083R00	Demontáž ochr.sítě z umělých vláken,stínění do 70% Začátek provozního součtu Demontáž sítě ochranné (vlastní): Viz výkres číslo: TZ, 1.016: Rozměry - severní strana:(12,8*20,05) Konec provozního součtu Výpočet:256,64	m2	256,64000	10,90	2 797,38	0	0	0	0
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				733 927,20		19,5132		0
27	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří Začátek provozního součtu Čištění mytí oken: Plochy:2,1*1,5*7 Konec provozního součtu Výpočet:22,05	m2	22,05000	120,00	2 646,00	0,00001	0,00022	0	0
28	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Vyčištění: Plocha:3000	m2	3 000,00000	65,00	195 000,00	0,00004	0,12	0	0
29	955- Rpol.01	D+M nosného systému pro nástěnné skříňky Začátek provozního součtu Osazení a dodávka podpůrného (nosného) systému pro skříňky: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a 1.017: Rozměry - počet kusů - šrouby/hmoždinky/závitové tyče:56+24*2+4	kus	756,00000	25,00	18 900,00	0,01	7,56	0	0

		Počet kusů na sadu násobeno podlažimi:108*7		756,00000						
		Konec provozního součtu		756,00000						
30	955- Rpol.02	Výpočet:756 Skříňky z HPL tl.8mm, rozměry 450/500, včetně visacího zámku, kotvení hmoždinky a šrouby	kus	168,00000	483,40	81 211,20	0,0116	1,9488	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Skříňky z HPL tl.8mm, rozměry 450/500, včetně visacího zámku, kotvení přes šrouby a hmoždinky:								
		Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a 1.017:								
		Rozměry - počet skříněk na soustavu:3*8		24,00000						
		Počet skříněk na 7 podlaží:3*8*7		168,00000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:168		168,00000						
31	954312202R00	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RF tl.12,5 mm	m	703,50000	620,00	436 170,00	0,01405	9,88418	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Opláštění z SDK kastlík 150x450 pro elektro, požadavek min EI15:								
		Rozměry - 2.NP až 8.NP:(100,5*7)		703,50000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:703,5		703,50000						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				334 897,45		0,99965		179,93161
32	962031181R00	Bourání příček z tvárnice bet. dutinových tl. 50 mm	m2	873,40200	92,00	80 352,98	0,00067	0,58518	0,156	136,25071
		Začátek provozního součtu								
		Vybourání příček tl.50mm:								
		Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:								
		Rozměry - 2.NP:(3,1*18)*2,55		142,29000						
		- odpočet dveří:-(0,8*1,97*18)		-28,36800						
		- 3. až 7.NP:((3,1*20)*2,55)*5		790,50000						
		- odpočet dveří:-((0,8*1,97*20)*5)		-157,60000						
		- 8.NP:(3,1*20*2,55)		158,10000						
		- odpočet dveří:-(0,8*1,97*20)		-31,52000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:873,402		873,40200						
33	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické	m2	787,40000	65,00	51 181,00	0	0	0,02	15,748
		Začátek provozního součtu								
		Vybourání dlažeb keramických nad plochu 1m2 ručně:								
		Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:								
		Rozměry - 2.NP:(10,1+12+71,3+12,7)		106,10000						

		<p>- 3.NP až 7.NP:(10,1+12+71,3+4+12,6)*5 - 8.NP:(10,1+12+71,3+4+12,5) - 1.NP (prostor schodiště):9,4+12 Konec provozního součtu Výpočet:787,4</p>	
34	965048130R00	<p>Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 30% Začátek provozního součtu Dočištění povrchu po odbourání keramické dlažby: Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008: Rozměry - 2.NP:(10,1+12+71,3+12,7) - 3.NP až 7.NP:(10,1+12+71,3+4+12,6)*5 - 8.NP:(10,1+12+71,3+4+12,5) - 1.NP (prostor schodiště):9,4+12 Konec provozního součtu Výpočet:787,4</p>	m2
35	965081702R00	<p>Bourání soklíků z dlažeb keramických Začátek provozního součtu Vybourání soklíků keramických: Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008: Rozměry - 2.NP:(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2) - odpočet dveří:-(0,8*25+1) - 3. až 7.NP:(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2+1,82*2+2,2*2)*5 - odpočet dveří:-(0,8*28+1+0,6)*5 - 8.NP:(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2+1,82*2+2,2*2) - odpočet dveří:-(0,8*30+1+0,6) - 1.NP:(1,2*2+3+7+1,9*2) - odpočet dveří:-(0,6+0,8*3+1+1,4+1,45) Konec provozního součtu Výpočet:599,39</p>	m
36	968061125R00	<p>Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 Začátek provozního součtu Vyvěšení dřevěných křídel dveří do plochy 2m2 jednotlivě: Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008: Rozměry - 2kř. 1,65*1,97 a 1,45*1,97:</p>	kus

550,00000						
109,90000						
21,40000						
787,40000						
787,40000	150,00	118 110,00	0	0	0,00105	0,82677
106,10000						
550,00000						
109,90000						
21,40000						
787,40000						
599,39000	30,00	17 981,70	0	0	0,0004	0,23976
101,20000						
-21,00000						
546,20000						
-120,00000						
109,24000						
-25,60000						
16,20000						
-6,85000						
599,39000						
230,00000	25,30	5 819,00	0	0	0	0

		- 2.NP:(1+1)*3		6,00000						
		- 3. až 7.NP:(1+1)*5		10,00000						
		- 8. NP:(1+1)		2,00000						
		Mezisoučet		18,00000						
		Rozměry - 1kř. 0,6 až 0,8/1,97:								
		- 2.NP:5+1+29		35,00000						
		- 3. až 7.NP:(1+0+28)*5		145,00000						
		- 8.NP:1+0+31		32,00000						
		Mezisoučet		212,00000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:230		230,00000						
37	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	329,58100	177,00	58 335,84	0,00117	0,38561	0,076	25,04816
		Začátek provozního součtu								
		Vybourání kovových zárubní plochy do 2m2:								
		Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:								
		Rozměry - 2.NP:(0,8*1,97*29+0,7*1,97*1+0,6*1,97*5)		52,99300						
		- 3. až 7.NP:((0,8*1,97*28+0,6*1,97*1)*5)		226,55000						
		- 8.NP:(0,8*1,97*31+0,6*1,97*1)		50,03800						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:329,581		329,58100						
38	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	28,86050	108,00	3 116,93	0,001	0,02886	0,063	1,81821
		Začátek provozního součtu								
		Vybourání kovových zárubní plochy nad 2m2:								
		Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:								
		Rozměry - 2.NP:(1,65*1,97)*2+(1,45*1,97)		9,35750						
		- 3. až 7.NP:(1,65*1,97)*5		16,25250						
		- 8.NP:(1,65*1,97)		3,25050						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:28,8605		28,86050						
Díl: 97		Prorážení otvorů, manipulace se sutí, sut'				3 084 099,27		0,6057		94,81284
39	975053141R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2	m	25,60000	388,00	9 932,80	0,02366	0,6057	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Víceřadé podchycení stropů do 3,5m výšky:								
		Viz výkres číslo: TZ, 1.016:								
		Rozměry:12,8*2		25,60000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:25,6		25,60000						
40	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 672,67048	77,00	128 795,63	0	0	0,046	76,94284

		<p>Začátek provozního součtu</p> <p>Otlučení vnitřních omítek v rozsahu 100% v místě chodeb a schodiště:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:</p> <p>Rozměry -</p> <p>2.NP: $(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2)*2,55$ - odpočet dveří: $-(0,8*1,97*25+1*2)$ - 3. až</p> <p>7.NP: $((1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2+1,82*2+2,2*2)*5)*2,55$ - odpočet dveří: $-((0,8*1,97*28+1*2+0,6*1,97)*5)*2,55$ - 8.NP: $(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2+1,82*2+2,2*2)*2,55$ - odpočet dveří: $-(0,8*1,97*30+1*2+0,6*1,97)$ - 1.NP: $(1,2*2+3+7+1,9*2)*2,55$ - odpočet dveří:- $(0,6*1,97+0,8*1,97*3+1*2+1,4*1,97+1,45*2,2)$ - prostor schodiště - stěny cca: $(6+6+6)*22,4$ - odpočet okna: $-(6*1,5*8)$ + 5% ostění, nadpraží apod.: $1593,0195*1,05$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet: 1672,67048</p>	
41	978011191R00	<p>Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Otlučení omítek vnitřních stropů v rozsahu schodiště ve 100% plochy:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:</p> <p>Rozměry - cca 2.NP: $(6*6)+12$ - 3.NP až 7.NP: $(6*6+12)*5$ - 8.NP: $(6*6)+12$ - 1.NP (prostor schodiště): $(9,4+12)$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet: 357,4</p>	m2
42	979011311RT1	<p>Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem, s naložením do shozu</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Svislá doprava suti shozem s naložením vybouraných hmot:</p>	t

258,06000
 -41,40000
 1 392,81000
 -603,20250
 278,56200
 -50,46200
 41,31000
 -13,85800
 403,20000
 -72,00000
 1 672,67048
 1 672,67048
 357,40000
 48,00000
 240,00000
 48,00000
 21,40000
 357,40000
 292,63729

95,00	33 953,00	0	0	0,05	17,87
210,00	61 453,83	0	0	0	0

		Hmotnost:1,0305+179,9316+94,81284+15,5667+1,29565	
		Konec provozního součtu	
		Celková hmotnost:292,63729	
43	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus
		Začátek provozního součtu	
		Montáž a demontáž shozu za 2.NP:	
		Viz výkres číslo: TZ:	
		Rozměry - počet kusů:1	
		Konec provozního součtu	
		Výpočet:1	
44	979011329R00	Přípl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží	podlaží
		Začátek provozního součtu	
		Příplatek k montáži a demontáži shozu za každé další podlaží:	
		Viz výkres číslo: TZ:	
		Rozměry - počet podlaží, 2. až 8.NP:7-1	
		Konec provozního součtu	
		Výpočet:6	
45	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den
		Začátek provozního součtu	
		Pronájem shozu za 1m na 1 den:	
		Viz výkres číslo: TZ:	
		Rozměry - délka cca 25m:25	
		- odhadovaný čas prací - 30dní:30	
		Výpočet:25*30	
		Konec provozního součtu	
		Celkem:750	
46	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den
		Začátek provozního součtu	
		Pronájem násypky za den:	
		Viz výkres číslo: TZ:	
		Rozměry - 1+6podlaží:1+6	
		- odhadované časové období:30	
		Výpočet:30*7	
		Konec provozního součtu	
		Celkem:210	
47	979011337R00	Pronájem rukávu proti prachu delky 25 m	den

292,63729						
292,63729						
1,00000	2 500,00	2 500,00	0	0	0	0
1,00000						
1,00000						
6,00000	350,00	2 100,00	0	0	0	0
6,00000						
6,00000						
6,00000						
750,00000	5,00	3 750,00	0	0	0	0
25,00000						
30,00000						
750,00000						
750,00000						
210,00000	2,50	525,00	0	0	0	0
7,00000						
30,00000						
210,00000						
210,00000						
30,00000	5,00	150,00	0	0	0	0

		<p>Začátek provozního součtu Pronájem rukávu proti prachu délky 25m: Viz výkres číslo: TZ: Rozměry - období cca 30 dní:30 Konec provozního součtu Výpočet:30</p>
48	979081111R00	<p>Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Začátek provozního součtu Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, cca 30km, cena za první km: Hmotnost:1,0305+179,9316+94,81284+15,5667+1,29565 Konec provozního součtu Celková hmotnost:292,63729</p>
49	979081121R00	<p>Příplatek k odvozu za každý další 1 km Začátek provozního součtu Příplatek k odvozu sutí za každý započatý km navíc: Koeficient 30-1=29:292,63729*29 Konec provozního součtu Celková hmotnost:8486,48141</p>
50	979082111R00	<p>Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m Začátek provozního součtu Vnitrostaveništní přesun sutí, cca 75m, cena za prvních 10m: Hmotnost:(1,0305+179,9316+94,81284+15,5667+1,29565) Výpočet - 7podlaží:292,63729*7 Konec provozního součtu Výpočet:2048,46103</p>
51	979082121R00	<p>Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m Začátek provozního součtu Příplatek k vnitrostaveništní přepravě za každých 5m započatých: Koeficient (75-10)/5=13:(13*292,63729) 7 podlaží:(7*3804,28477) Konec provozního součtu Výpočet:26629,99339</p>

30,00000						
30,00000						
292,63729	237,00	69 355,04	0	0	0	0
292,63729						
292,63729						
8 486,48141	10,30	87 410,76	0	0	0	0
8 486,48141						
8 486,48141						
2 048,46103	550,00	1 126 653,57	0	0	0	0
292,63729						
2 048,46103						
2 048,46103						
26 629,99339	50,00	1 331 499,67	0	0	0	0
3 804,28477						
26 629,99339						
26 629,99339						

52	979951151R00	Výkup kovů - NEOCEŇUJE SE	t	26,86100			0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Výkup kovů:								
		Hmotnost:25,04816+1,81284		26,86100						
		Konec provozního součtu								
		Celkem:26,861		26,86100						
53	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina	t	1,29565	935,00	1 211,43	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Poplatek za skládku PVC:								
		Konec provozního součtu								
		Hmotnost:1,29565		1,29565						
54	979990101R00	Poplatek za sklád.sutí - směr	t	264,48064	850,00	224 808,54	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Poplatek za skládku sutí - směr:								
		Hmotnost:(1,0305+179,9316+94,81284+15,5667+1,29565)-(1,29565+25,04816+1,81284)		264,48064						
		Konec provozního součtu								
		Celková hmotnost:264,48064		264,48064						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				155 808,61		0		0
55	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	294,53423	529,00	155 808,61	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Přesun hmot pro opravu a údržbu budov:								
		Hmotnost:(50,62964+35,47509+160,3244+1,46859+8,66136+9,5088+0,99965+0,6057)		267,67323						
		Konec provozního součtu								
		Celková hmotnost:267,67323		267,67323						
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				2 703 533,18		4,22662		15,56667
56	76662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	173,00000	38,90	6 729,70	0	0	0,0018	0,3114
		Začátek provozního součtu								
		Demontáž prahů 1křídlových:								
		Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:								
		Rozměry - počet kusů, 2.NP:35		35,00000						
		- 3. až 7.NP:23*5		115,00000						
		- 8.NP:23		23,00000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:173		173,00000						
57	76662812R00	Demontáž prahů dveří 2křídlových	kus	9,00000	53,10	477,90	0	0	0,00223	0,02007

		<p>Začátek provozního součtu</p> <p>Demontáž prahů 2křídlových:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:</p> <p>Rozměry - počet kusů, 2.NP:3</p> <p>- 3. až 7.NP:1*5</p> <p>- 8.NP:1</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:9</p>	
58	766825821R00	<p>Demontáž vestavěných skříní 2křídlových</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Demontáž skříní vestavěných 2křídlových:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:</p> <p>Rozměry - 2.NP:18</p> <p>- 3. až 7.NP:20*5</p> <p>- 8.NP:20</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:138</p>	kus
59	766661112R00	<p>Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Montáž dveří do ocelových zárubní do šíře 800mm včetně:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a Výpisy dveří:</p> <p>Rozměry - 2.NP:</p> <p>Ozn. prvku D1/L a /P:10+13</p> <p>Ozn. prvku D4/L a /P (800):5+2</p> <p>Ozn. prvku D4/L a /P (700):0+1</p> <p>Ozn. prvku D4/L a /P (600):1+4</p> <p>Rozměry - 3.NP až 7.NP:</p> <p>Ozn. prvku D1/L a /P:(11+11)*5</p> <p>Ozn. prvku D4/L a /P (800):(4+0)*5</p> <p>Ozn. prvku D3/L a /P:(1+1)*5</p> <p>Ozn. prvku D6/L a /P:(0+1)*5</p> <p>Rozměry - 8.NP:</p> <p>Ozn. prvku D1/L a /P:12+12</p> <p>Ozn. prvku D4/L a /P:1+0</p> <p>Ozn. prvku D3/L a /P:1+1</p> <p>Ozn. prvku D6/L a /P:0+1</p> <p>Konec provozního součtu</p>	kus

3,00000						
5,00000						
1,00000						
9,00000						
138,00000	163,00	22 494,00	0	0	0,1104	15,2352
18,00000						
100,00000						
20,00000						
138,00000						
209,00000	1,00	209,00	0	0	0	0
23,00000						
7,00000						
1,00000						
5,00000						
110,00000						
20,00000						
10,00000						
5,00000						
24,00000						
1,00000						
2,00000						
1,00000						

60	61165003R	<p>Celkový počet montáže dveří:209</p> <p>Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 cm, kompletizované</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dveře 800/1970 kompletizované, hladké:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a Výpisy dveří:</p> <p>Bližší specifikace viz výpis dveří:</p> <p>Rozměry - 2.NP:</p> <p>Ozn. prvku D1/L a /P:10+13</p> <p>Rozměry - 3.NP až 7.NP:</p> <p>Ozn. prvku D1/L a /P:(11+11)*5</p> <p>Rozměry - 8.NP:</p> <p>Ozn. prvku D1/L a /P:12+12</p> <p>Konec provozního součtu</p>	kus
61	61162101R	<p>Celkový počet montáže dveří:157</p> <p>Dveře vnitřní fóliované plně 1kř. 60x197 cm, HPL fólie, kompletizované</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dveře 600/1970 kompletizované, hladké, s HPL fólií:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a Výpisy dveří:</p> <p>Rozměry - 2.NP:</p> <p>Ozn. prvku D4/L a /P (600):1+4</p> <p>Konec provozního součtu</p>	kus
62	61162102R	<p>Celkový počet dveří:5</p> <p>Dveře vnitřní fóliované plně 1kř. 70x197 cm, HPL fólie, kompletizované</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dveře 700/1970 kompletizované, hladké, s HPL fólií:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a Výpisy dveří:</p> <p>Rozměry - 2.NP:</p> <p>Ozn. prvku D4/L a /P (700):0+1</p> <p>Konec provozního součtu</p>	kus
63	61162103R	<p>Celkový počet montáže dveří:1</p> <p>Dveře vnitřní fóliované plně 1kř. 80x197 cm, HPL fólie, kompletizované</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dveře 800/1970 kompletizované, hladké, s HPL fólií:</p>	kus

209,00000						
157,00000	11 750,00	1 844 750,00	0,019	2,983	0	0
23,00000						
110,00000						
24,00000						
157,00000						
5,00000	15 000,00	75 000,00	0,017	0,085	0	0
5,00000						
5,00000						
1,00000	15 000,00	15 000,00	0,019	0,019	0	0
1,00000						
1,00000						
28,00000	15 000,00	420 000,00	0,0215	0,602	0	0

		<p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a Výpisy dveří:</p> <p>Rozměry - 2.NP: Ozn. prvku D4/L a /P (800):5+2</p> <p>Rozměry - 3.NP až 7.NP: Ozn. prvku D4/L a /P (800):(4+0)*5</p> <p>Rozměry - 8.NP: Ozn. prvku D4/L a/P:1+0</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Celkový počet dveří:28</p>	
64	61160403R	<p>Dveře vnitřní hladké 1/3 sklo 1kř. 80x197, transparentní mléčné sklo, kompletizované</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dveře 800/1970, 1/3 zasklení (transparentní mléčné), kompletizované, hladké:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a Výpisy dveří:</p> <p>Rozměry - 3.NP až 7.NP: Ozn. prvku D3/L a /P:(1+1)*5</p> <p>Rozměry - 8.NP: Ozn. prvku D3/L a /P:1+1</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Celkový počet dveří:12</p>	kus
65	61160410R	<p>Dveře vnitřní fóliované 1/3 sklo 1kř. 60x197, HPL fólie, kompletizované</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dveře 600/1970, 1/3 zasklení (transparentní mléčné), kompletizované, hladké, s HPL fólií:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a Výpisy dveří:</p> <p>Rozměry - 3.NP až 7.NP: Ozn. prvku D6/L a /P:(0+1)*5</p> <p>Rozměry - 8.NP: Ozn. prvku D6/L a /P:0+1</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Celkový počet dveří:6</p>	kus
66	766669111R00	<p>Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dokování závěsů na zárubních:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:</p>	kus



		<p>Rozměry - rozměry zárubní 600:5+6 - 700:1 - 800:157+28+12 Konec provozního součtu Výpočet:209</p>	
67	766669117R00	<p>Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň Začátek provozního součtu Dokování samozavíračů na ocelové zárubně: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:8 - 3. až 7.NP:5*5 - 8.NP:5 Konec provozního součtu Výpočet:38</p>	kus
68	766695212R00	<p>Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm Začátek provozního součtu Montáž prahů dveří 1křídlových, do šířky 10cm: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - délka prahu 600:5+6 - 700:1 - 800:157+28+12 Konec provozního součtu Výpočet:209</p>	kus
69	61187116R	<p>Prah dubový délka 60 cm šířka 10 cm tl. 2 cm Začátek provozního součtu Dodávka prahu dubového délky 600mm, šířky 100mm a výšky 20mm: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 600:5+6 Konec provozního součtu Výpočet:11</p>	kus
70	61187136R	<p>Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm Začátek provozního součtu Dodávka prahu dubového délky 700mm, šířky 100mm a výšky 20mm: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 700:1 Konec provozního součtu Výpočet:1</p>	kus

11,00000						
1,00000						
197,00000						
209,00000						
38,00000	1,00	38,00	0	0	0	0

8,00000						
25,00000						
5,00000						
38,00000						
209,00000	85,00	17 765,00	0,00001	0,00209	0	0

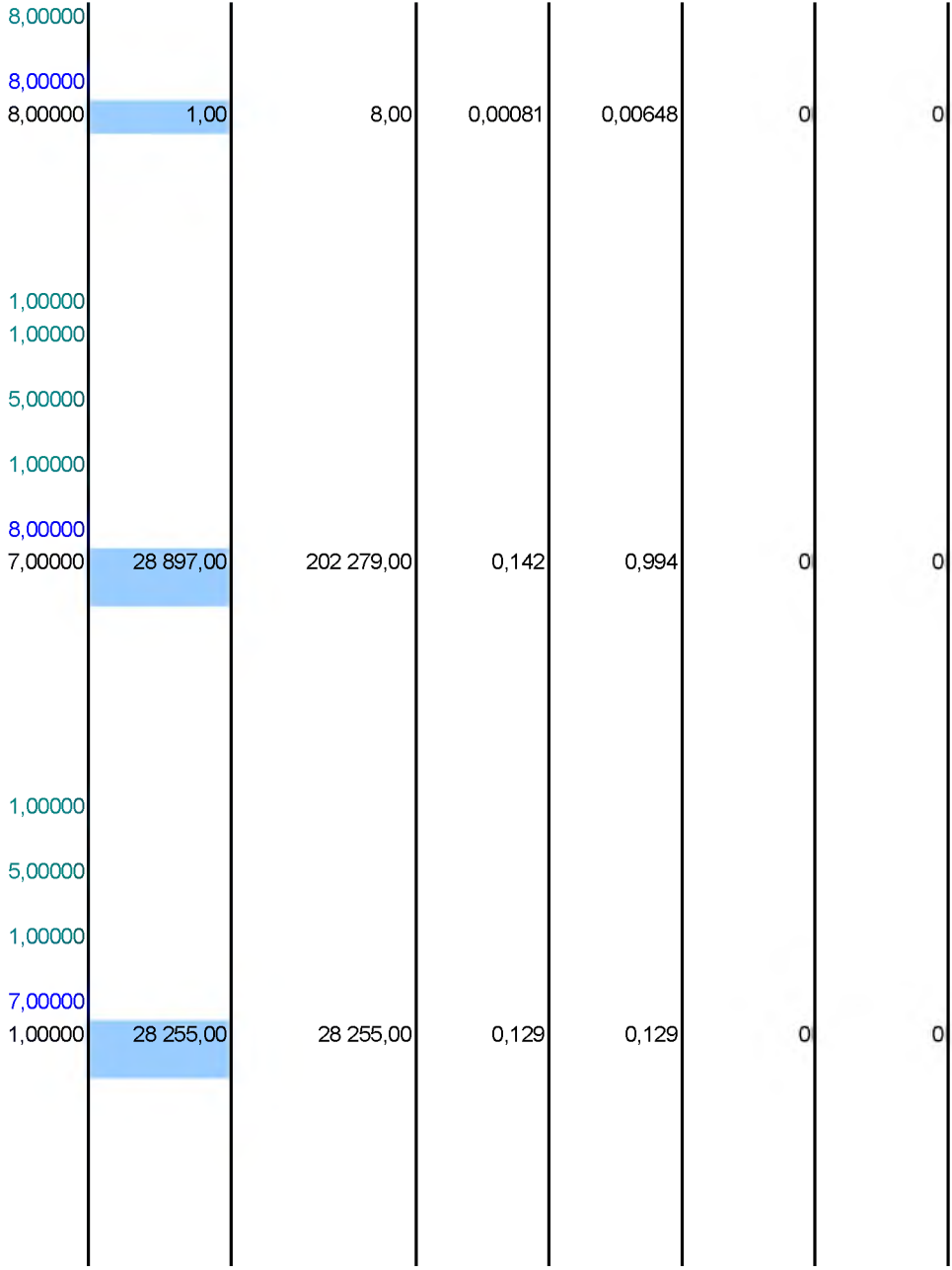
11,00000						
1,00000						
197,00000						
209,00000						
11,00000	72,00	792,00	0,0008	0,0088	0	0

11,00000						
11,00000						
1,00000	72,00	72,00	0,00094	0,00094	0	0

1,00000						
1,00000						

71	61187156R	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm Začátek provozního součtu Dodávka prahu dubového délky 800mm, šířky 100mm a výšky 20mm: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 800:157+28+12 Konec provozního součtu Výpočet:197	kus	197,00000	81,00	15 957,00	0,00107	0,21079	0	0
72	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro truhlářské kce: Konec provozního součtu Hmotnost:4,22662	t	4,22662	8 000,00	33 812,96	0	0	0	0
73	998766192R00	Příplatek zvětš. přesun, truhlář. konstr. do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro truhlářské konstrukce: Konec provozního součtu Hmotnost:4,22662	t	4,22662	1 000,00	4 226,62	0	0	0	0
Díl: 767				Konstrukce zámečnické		522 038,52	3,66049		0	0
74	767- Rpol.01	Demontáž a opětovná montáž vložky + nový zámek Začátek provozního součtu Demontáž a opětovná montáž vložek a zámků ze starých dveří do nových: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - počet kusů:11+1+197+1+7 Konec provozního součtu Výpočet:217	kus	217,00000	5,00	1 085,00	0	0	0	0
75	767641110R00	Dokončení okování dveří,oc.zárub.,otvíravých 1kříd Začátek provozního součtu Dokončení okování dveří, 1křídlych: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - počet kusů:11+1+197 Konec provozního součtu Výpočet:209	kus	209,00000	5,00	1 045,00	0	0	0	0
76	767641120R00	Dokončení okování dveří,oc.zárub.,otvíravých 2kříd Začátek provozního součtu Dokončení okování dveří, 2křídlych: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:	kus	8,00000	5,00	40,00	0	0	0	0

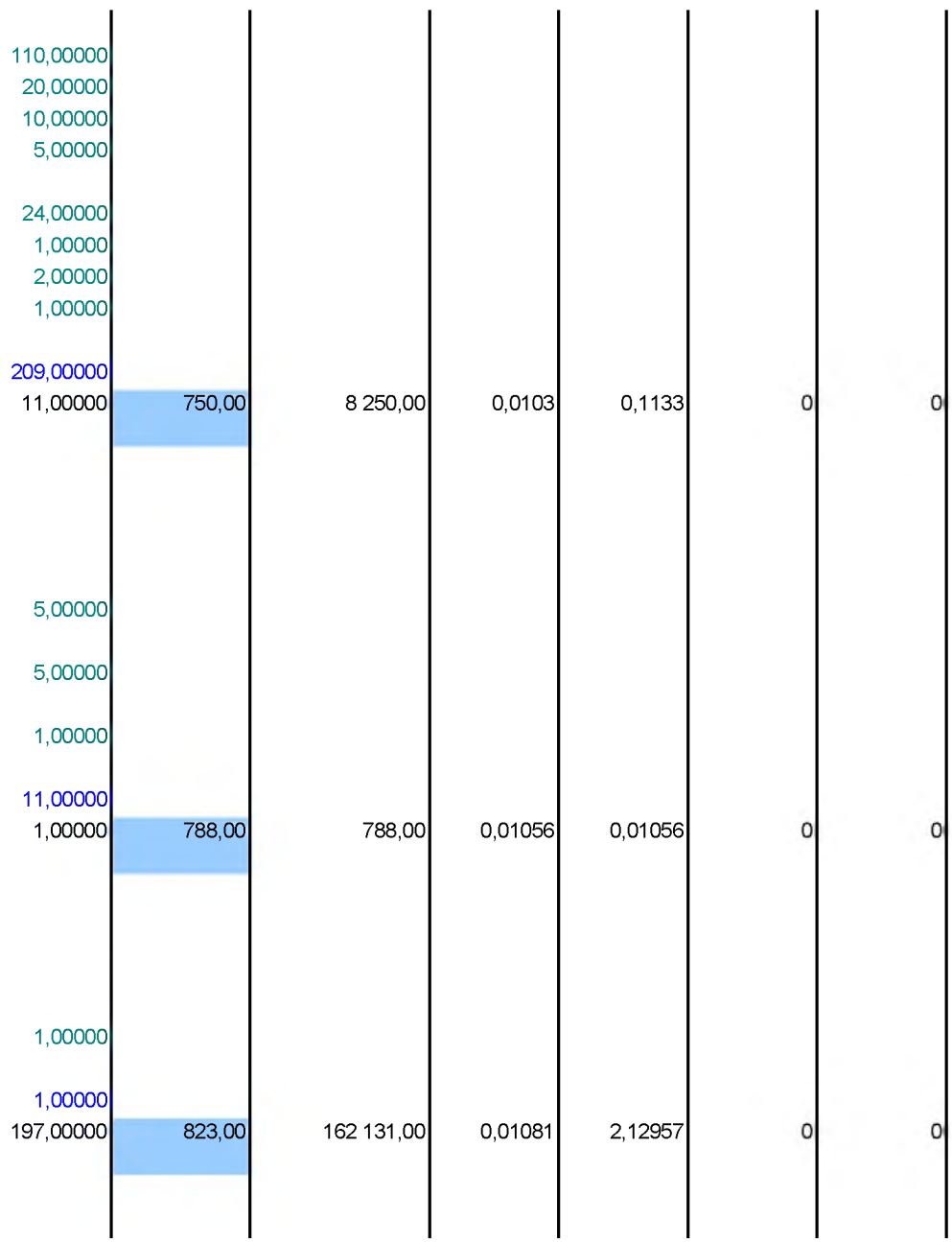
		<p>Rozměry - počet kusů:7+1 Konec provozního součtu Výpočet:8</p>	
77	767646522R00	<p>Montáž dveří kovových 2 křídlových, H do 220 cm Začátek provozního součtu Montáž dveří dvoukřídlových do výšky 2200, kovových:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP: Ozn. prvku - D5:1 Ozn. prvku - D6:1 Rozměry - 3.NP až 7.NP: Ozn. prvku - D5:1*5 Rozměry - 8.NP: Ozn. prvku - D5:1</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:8</p>	kus
78	55345513R	<p>Dveře kovové, prosklené, kompletizované 165x197 cm, do hliníkové zárubně Začátek provozního součtu Dodávka dveří kovových, 1650/1970, kompletizovaqných, prosklených: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Blížší specifikace viz výpis dveří: Rozměry - 2.NP: Ozn. prvku - D5:1 Rozměry - 3.NP až 7.NP: Ozn. prvku - D5:1*5 Rozměry - 8.NP: Ozn. prvku - D5:1</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:7</p>	kus
79	55345512R	<p>Dveře kovové, prosklené, kompletizované 150x197 cm, do hliníkové zárubně Začátek provozního součtu Dodávka dveří kovových, 1500/1970, kompletizovaných, prosklených: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Blížší specifikace viz výpis dveří: Rozměry - 2.NP:</p>	kus



		<p>Ozn. prvku - D6:1 Konec provozního součtu Výpočet:1 Spojení dveří a stěn kolmé Začátek provozního součtu Spojení ocelových zárubní na stávající kce zdíva: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry:(1,65+2*1,97)*7+(0,8+2*1,97)*10 Konec provozního součtu Výpočet:86,53</p>	m
81	767649191R00	<p>Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického Začátek provozního součtu Montáž samozavírače, bez dodání samozavírače: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:8 - 3. až 7.NP:5*5 - 8.NP:5 Konec provozního součtu Výpočet:38</p>	kus
82	54917030R	<p>Zavírač dveří hydraulický - barva stříbrná Začátek provozního součtu Dodávka samozavírače: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:8 - 3. až 7.NP:5*5 - 8.NP:5 Konec provozního součtu Výpočet:38</p>	kus
83	767681210R00	<p>Montáž zárubní montovat.1kř. hl. 150, š. do 80 cm Začátek provozního součtu Montáž zárubní do hloubky 150mm a šířky do 800mm včetně, ozn. zárubní dle dveří: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a Výpisy dveří: Rozměry - 2.NP: Ozn. prvku D1/L a /P:10+13 Ozn. prvku D4/L a /P (800):5+2 Ozn. prvku D4/L a /P (700):0+1 Ozn. prvku D4/L a /P (600):1+4</p>	kus

1,00000						
1,00000						
86,53000	55,00	4 759,15	0,00012	0,01038	0	0
86,53000						
86,53000						
38,00000	160,00	6 080,00	0,00001	0,00038	0	0
38,00000						
8,00000						
25,00000						
5,00000						
38,00000						
38,00000	788,00	29 944,00	0,00239	0,09082	0	0
38,00000						
8,00000						
25,00000						
5,00000						
38,00000						
209,00000	357,00	74 613,00	0	0	0	0
209,00000						
23,00000						
7,00000						
1,00000						
5,00000						

		<p>Rozměry - 3.NP až 7.NP: Ozn. prvku D1/L a /P:(11+11)*5 Ozn. prvku D4/L a /P (800):(4+0)*5 Ozn. prvku D3/L a /P:(1+1)*5 Ozn. prvku D6/L a /P:(0+1)*5 Rozměry - 8.NP: Ozn. prvku D1/L a /P:12+12 Ozn. prvku D4/L a/P:1+0 Ozn. prvku D3/L a /P:1+1 Ozn. prvku D6/L a /P:0+1 Konec provozního součtu Celkový počet montáže zárubní:209</p>	
84	55330378R	<p>Zárubeň ocelová YH100 600x1970x100 L,P, bez drážky, pevně přivařené závěsy kus Začátek provozního součtu Dodávka zárubně pro dveře 600/1970: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a Výpisy dveří:</p> <p>Rozměry - 2.NP: Ozn. prvku D4/L a /P (600):1+4 Rozměry - 3.NP až 7.NP: Ozn. prvku D6/L a /P:(0+1)*5 Rozměry - 8.NP: Ozn. prvku D6/L a /P:0+1 Konec provozního součtu Celkový počet dodávky zárubní:11</p>	
85	55330380R	<p>Zárubeň ocelová YH100 700x1970x100 L,P, bez drážky, pevně přivařené závěsy kus Začátek provozního součtu Dodávka zárubní pro dveře 700/1970: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a Výpisy dveří:</p> <p>Rozměry - 2.NP: Ozn. prvku D4/L a /P (700):0+1 Konec provozního součtu Celkový počet dodávky zárubní:1</p>	
86	55330382R	<p>Zárubeň ocelová YH100 800x1970x100 L,P, bez drážky, pevně přivařené závěsy kus Začátek provozního součtu Dodávka zárubní pro dveře 800/1970:</p>	



		<p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015 a Výpisy dveří:</p> <p>Rozměry - 2.NP: Ozn. prvku D1/L a /P:10+13 Ozn. prvku D4/L a /P (800):5+2 Rozměry - 3.NP až 7.NP: Ozn. prvku D1/L a /P:(11+11)*5 Ozn. prvku D4/L a /P (800):(4+0)*5 Ozn. prvku D3/L a /P:(1+1)*5 Rozměry - 8.NP: Ozn. prvku D1/L a /P:12+12 Ozn. prvku D4/L a/P:1+0 Ozn. prvku D3/L a /P:1+1 Konec provozního součtu Celkový počet montáže dveří:197</p>	
87	767681420R00	<p>Montáž zárubní montovat. 2kř. hl. 150, š. 145 cm Začátek provozního součtu Montáž zárubní pro dvojkřídle dveře, do hl.150mm, rozměrů do 1650mm včetně: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry:7+1 Konec provozního součtu Výpočet:8</p>	kus
88	553313022R	<p>Hliníková zárubeň pro průchod 150-1700/2100 mm, tl. dokončené příčky do 300 mm Začátek provozního součtu Hliníková zárubeň pro dvojkřídle dveře: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry:7+1 Konec provozního součtu Výpočet:8</p>	kus
89	998767103R00	<p>Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro zámečnické kce: Konec provozního součtu Hmotnost:3,66049</p>	t
90	998767192R00	<p>Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 100 m Začátek provozního součtu</p>	t

23,00000						
7,00000						
110,00000						
20,00000						
10,00000						
24,00000						
1,00000						
2,00000						
197,00000						
8,00000	1,00	8,00	0	0	0	0
8,00000						
8,00000						
8,00000	1,00	8,00	0,022	0,176	0	0
8,00000						
8,00000						
8,00000						
3,66049	500,00	1 830,25	0	0	0	0
3,66049						
3,66049	250,00	915,12	0	0	0	0
3,66049						

		Příplatek za zvětšený přesun hmot pro zámečnické kce:								
		Konec provozního součtu								
		Hmotnost:3,66049		3,66049						
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				1 407 883,58		33,48723		0
91	771100010RAB	Vyrovnaní podk.samoniv.hmotou systémovou, nivelační hmota tl. 6 mm, penetrace Začátek provozního součtu Vyrovnaní podkladu samonivelační hmotou tl. 6mm, včetně jejího dodání s penetrací podkladu: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(10,1+12+71,3+13,4+13,4) - 3. až 7.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,2)*5 - 8.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,4) - 1.NP:(9,4+12) +3%:855,8*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:881,474	m2	881,47400	307,00	270 612,52	0,01018	8,97341	0	0
92	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby Začátek provozního součtu Vysávání průmyslovým vysavačem: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(10,1+12+71,3+13,4+13,4) - 3. až 7.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,2)*5 - 8.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,4) - 1.NP:(9,4+12) Konec provozního součtu Výpočet:855,8	m2	855,80000	12,10	10 355,18	0	0	0	0
93	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr systémový Začátek provozního součtu Penetraceš podkladu včetně dodání penetrace: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(10,1+12+71,3+13,4+13,4) - 3. až 7.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,2)*5 - 8.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,4) - 1.NP:(9,4+12) +3%:855,8*1,03 Konec provozního součtu	m2	881,47400	47,20	41 605,57	0,00021	0,18511	0	0

94	771101310R00	<p>Výpočet:881,474</p> <p>Vyčištění keramické dlažby</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vyčištění keramické dlažby před její pokládkou:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:</p> <p>Rozměry - 2.NP:(10,1+12+71,3+13,4+13,4)</p> <p>- 3. až 7.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,2)*5</p> <p>- 8.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,4)</p> <p>- 1.NP:(9,4+12)</p> <p>+3%:855,8*1,03</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2
95	771475014RU7	<p>Výpočet:881,474</p> <p>Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, včetně dodání lepidla a spárovací hmoty</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Montáž soklíků, bez dodání soklíků, ale s dodáním hmot pro lepidlo a spárovací hmotu:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:</p> <p>Rozměry -</p> <p>2.NP:(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2)</p> <p>- odpočet dveří:-(0,8*26+1)</p> <p>- 3. až</p> <p>7.NP:((1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2+1,82*2+2,2*2)*5)</p> <p>- odpočet dveří:-((0,8*29+1+0,6)*5)</p> <p>-</p> <p>8.NP:(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2+1,82*2+2,2*2)</p> <p>- odpočet dveří:-(0,8*31+1+0,6)</p> <p>- 1.NP:(1,2*2+3+7+1,9*2)</p> <p>- odpočet dveří:-(0,6+0,8*3+1*+1,4+1,45)</p> <p>- prostor schodiště - stěny cca:(6+6+6)*8</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m
96	597642413R	<p>Výpočet:738,79</p> <p>Dlažba systémová sokl 600x95x10 mm, typ dle výběru investora</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dodávka soklíků keramických:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:</p>	kus

881,47400						
881,47400	35,00	30 851,59	0,00008	0,07052	0	0
120,20000						
595,00000						
119,20000						
21,40000						
881,47400						
881,47400						
738,79000	106,00	78 311,74	0,00051	0,37678	0	0
101,20000						
-21,80000						
546,20000						
-124,00000						
109,24000						
-26,40000						
16,20000						
-5,85000						
144,00000						
738,79000						
1 269,00000	130,00	164 970,00	0,00122	1,54818	0	0

		<p>Rozměry - 2.NP:(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2) - odpočet dveří:-(0,8*26+1) - 3. až 7.NP:((1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2+1,82*2+2,2*2)*5) - odpočet dveří:-((0,8*29+1+0,6)*5) - 8.NP:(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2+1,82*2+2,2*2) - odpočet dveří:-(0,8*31+1+0,6) - 1.NP:(1,2*2+3+7+1,9*2) - odpočet dveří:-(0,6+0,8*3+1*+1,4+1,45) - prostor schodiště - stěny cca:(6+6+6)*8 Počet kusů:738,79/0,6 +3%:1231,31667*1,03 Konec provozního součtu Výpočet - zaokrouhlení:1269</p>	
97	771479001R00	<p>Řezání dlaždic keramických pro soklíky Začátek provozního součtu Řezání soklíků (rohy, kouty, dveře apod.): Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008: Rozměry - délka řezů cca 2.NP:(0,1*(26*2+20)) - délka řezů cca 3. až 7.NP:(0,1*(21*2+20)*5) - délka řezů cca 8.NP:(0,1*33+20) - délka řezů cca 1.NP:(0,1*7+21) - prostor schodiště - stěny cca:(4*0,1)*8 Konec provozního součtu Výpočet:86,4</p>	m
98	771575109RT1	<p>Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, včetně dodání lepidla a spárovací hmoty Začátek provozního součtu Zhotovení keramické dlažby 300/300 bez dodání hmot pro dlažbu, ale s dodáním hmot pro stěrku a lepidlo: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(10,1+12+71,3+13,4+13,4) - 3. až 7.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,2)*5 - 8.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,4) - 1.NP:(9,4+12)</p>	m2

101,20000						
-21,80000						
546,20000						
-124,00000						
109,24000						
-26,40000						
16,20000						
-5,85000						
144,00000						
1 231,31667						
1 268,25617						
1 269,00000						
86,40000	100,00	8 640,00	0	0	0	0
7,20000						
31,00000						
23,30000						
21,70000						
3,20000						
86,40000						
855,80000	400,00	342 320,00	0,00504	4,31323	0	0
120,20000						
595,00000						
119,20000						
21,40000						

		Konec provozního součtu Výpočet:855,8	
99	597642031R	Dlažba systémová protiskluzová 300x300x9 mm, typ dle výběru investora Začátek provozního součtu Dlažba keramická protiskluzová 300/300, barva a typ dle výběru investora: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(10,1+12+71,3+13,4+13,4) - 3. až 7.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,2)*5 - 8.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,4) - 1.NP:(9,4+12) +3%:855,8*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:881,474	m2
100	771578001R00	Montáž podlah.lišt dilatačních,vnitř.ker.dlažba Začátek provozního součtu Montáž lišt vnitřních pro keramickou dlažbu, dilatační: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(9*1,9+2*3,25) - 3. až 7.NP:(9*1,9+2*3,25)*5 - 8.NP:(9*1,9+2*3,25) - 1.NP:(2*1,9) Konec provozního součtu Výpočet:169	m
101	59760172.AR	Profil dilatační široký systémový pro KD, stejná výška dlaždic Začátek provozního součtu Dodávka lišt dilatačních, vnitřních, pro keramické dlažby: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(9*1,9+2*3,25) - 3. až 7.NP:(9*1,9+2*3,25)*5 - 8.NP:(9*1,9+2*3,25) - 1.NP:(2*1,9) +3%:169*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:174,07	m
102	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m

855,80000						
881,47400	402,00	354 352,55	0,0192	16,9243	0	0
120,20000						
595,00000						
119,20000						
21,40000						
881,47400						
881,47400						
169,00000	45,00	7 605,00	0	0	0	0
23,60000						
118,00000						
23,60000						
3,80000						
169,00000						
174,07000	188,00	32 725,16	0,00022	0,0383	0	0
23,60000						
118,00000						
23,60000						
3,80000						
174,07000						
174,07000						
760,95370	25,00	19 023,84	0,00004	0,03044	0	0

		<p>Začátek provozního součtu</p> <p>Spára stěna - podlaha vyplněná silikonem: Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:</p> <p>Rozměry - 2.NP:(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2) - odpočet dveří:-(0,8*26+1) - 3. až 7.NP:((1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2+1,82*2+2,2*2)*5) - odpočet dveří:-((0,8*29+1+0,6)*5) - 8.NP:(1,2*2+0,5*2+0,25*2+15*6+14*0,25+1,9*2+1,82*2+2,2*2) - odpočet dveří:-(0,8*31+1+0,6) - 1.NP:(1,2*2+3+7+1,9*2) - odpočet dveří:-(0,6+0,8*3+1*+1,4+1,45) - prostor schodiště - stěny cca:(6+6)*8 +3%:738,79*1,03</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:760,9537</p>	
103	771579793R00	<p>Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za spárování plošné: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(10,1+12+71,3+13,4+13,4) - 3. až 7.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,2)*5 - 8.NP:(10,1+12+71,3+13,4+12,4) - 1.NP:(9,4+12)</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:855,8</p>	m2
104	998771103R00	<p>Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Přesun hmot pro dlažby keramické: Konec provozního součtu Hmotnost:33,48723</p>	t
105	998771192R00	<p>Příplatek zvětš. přesun, podl. z dlaždic do 100 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za zvětšený přesun hmot pro keramickou dlažbou: Konec provozního součtu</p>	t

101,20000						
-21,80000						
546,20000						
-124,00000						
109,24000						
-26,40000						
16,20000						
-5,85000						
144,00000						
760,95370						
760,95370						
855,80000	25,00	21 395,00	0,0012	1,02696	0	0
120,20000						
595,00000						
119,20000						
21,40000						
855,80000						
33,48723	550,00	18 417,98	0	0	0	0
33,48723						
33,48723	200,00	6 697,45	0	0	0	0

		Hmotnost:33,48723		33,48723						
Díl:	776	Podlahy povlakové				2 130 268,45		28,95155	1,29565	
106	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady Začátek provozního součtu Demontáž soklíků nebo lišt u PVC podlah: Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008: Rozměry - 2.NP:(3,25*2)*18+(5*2)*18+(4,8*6+6*2+2,975*2) - odpočet dveří:-(0,8*21) - 3. až 7.NP:((3,25*2)*20+5*2*20+4,85*4+6*4+5,95*2+3*4)*5 - odpočet dveří:-(0,8*28)*5 - 8.NP:(3,25*2*20+5*2*20+5,9*2+3*4+4,85*8+2,95*4+5,9*2)) - odpočet dveří:-(0,8*26) Konec provozního součtu Výpočet:2596,85	m	2 596,85000	8,00	20 774,80	0	0	0,00008	0,20775
				343,75000						
				-16,80000						
				1 986,50000						
				-112,00000						
				416,20000						
				-20,80000						
				2 596,85000						
107	776511810RT1	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky, z ploch nad 20 m2 Začátek provozního součtu Odstraněné PVC nášlapné vrstvy z plochy nad 20m2: Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008: Rozměry - 2.NP:(28,9) - 3.NP až 7.NP:(29*2)*5 - 8.NP:0 - 1.NP:0 Konec provozního součtu Výpočet:318,9	m2	318,90000	55,00	17 539,50	0	0	0,001	0,3189
				28,90000						
				290,00000						
				318,90000						
108	776511810RT2	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky, z ploch 10 - 20 m2 Začátek provozního součtu Odstraněné PVC nášlapné vrstvy z plochy od 10 do 20m2: Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008: Rozměry - 2.NP:(12,8*18+14,4*2) - 3.NP až 7.NP:(12,8*2,1)*5 - 8.NP:(12,8*20+18,1+10,4+14,3*2)	m2	706,70000	55,00	38 868,50	0	0	0,001	0,7067
				259,20000						
				134,40000						
				313,10000						

		<p>- 1.NP:0 Konec provozního součtu Výpočet:706,7</p>	
109	776511810RT3	<p>Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky, z ploch do 10 m2 Začátek provozního součtu Odstraněné PVC nášlapné vrstvy z plochy do 10m2:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008: Rozměry - 2.NP:0 - 3.NP až 7.NP:8,9*5 - 8.NP:8,9*2 - 1.NP:0 Konec provozního součtu Výpočet:62,3</p>	m2
110	776101101R00	<p>Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy Začátek provozního součtu Vysávání podlah průmyslovým vysavačem před položením PVC: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(13,4*17+28,9+14,4*2) - 3. až 7.NP:(13,4*19+8,8+8,9+29*2)*5 - 8.NP:(13,4*19+8,8+8,9+29+10,4+14,4+14,3) Konec provozního součtu Výpočet:2277,4</p>	m2
111	776101115R00	<p>Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou Začátek provozního součtu Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou, pouze práce, specifikace v dodávce: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(13,4*17+28,9+14,4*2) - 3. až 7.NP:(13,4*19+8,8+8,9+29*2)*5 - 8.NP:(13,4*19+8,8+8,9+29+10,4+14,4+14,3) Konec provozního součtu Výpočet:2277,4</p>	m2
112	24551414R	<p>Hmota nivelační systémová 25 kg Začátek provozního součtu Samonivelační hmota v baleních po 25kg, tl.6mm: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:</p>	kg

706,70000						
62,30000	55,00	3 426,50	0	0	0,001	0,0623
44,50000						
17,80000						
62,30000						
2 277,40000	10,00	22 774,00	0	0	0	0
285,50000						
1 651,50000						
340,40000						
2 277,40000						
2 277,40000	95,00	216 353,00	0	0	0	0
285,50000						
1 651,50000						
340,40000						
2 277,40000						
21 111,49800	15,50	327 228,22	0,001	21,1115	0	0

		<p>Rozměry - 2.NP:(13,4*17+28,9+14,4*2) - 3. až 7.NP:(13,4*19+8,8+8,9+29*2)*5 - 8.NP:(13,4*19+8,8+8,9+29+10,4+14,4+14,3) spotřeba hmoty cca 1,5kg/m2/mm:2277,4*1,5*6 +3%:20496,6*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:21111,498</p>	
113	776101121R00	<p>Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy Začátek provozního součtu Provedení penetrace bez dodání penetrace: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(13,4*17+28,9+14,4*2) - 3. až 7.NP:(13,4*19+8,8+8,9+29*2)*5 - 8.NP:(13,4*19+8,8+8,9+29+10,4+14,4+14,3) Konec provozního součtu Výpočet:2277,4</p>	m2
114	245921045R	<p>Penetrace pod PVC systémová Začátek provozního součtu Dodání penetrace pro PVC: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(13,4*17+28,9+14,4*2) - 3. až 7.NP:(13,4*19+8,8+8,9+29*2)*5 - 8.NP:(13,4*19+8,8+8,9+29+10,4+14,4+14,3) Spotřeba cca 20m2/l:2277,4/20 +3%:113,87*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:117,2861</p>	l
115	776421200R00	<p>Lepení podlahových soklíků k PVC podlahám,na lišty Začátek provozního součtu Lerpení podlahových lišt soklových bez jejich dodání: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(4,95*2+2,7*2)*17+(4,8*2+6*2)+(4,8*2+2,975*2)*2 - odpočet dveří:-(0,8*20) - 3. až 7.NP:(4,95*2+2,7*2)*19+(2,95*2+2,975*2)*2+(4,8*2+6*2)*2)*5</p>	m

285,50000						
1 651,50000						
340,40000						
20 496,60000						
21 111,49800						
21 111,49800						
2 277,40000	40,00	91 096,00	0	0	0	0
285,50000						
1 651,50000						
340,40000						
2 277,40000						
117,28610	385,00	45 155,15	0,001	0,11729	0	0
285,50000						
1 651,50000						
340,40000						
113,87000						
117,28610						
117,28610						
2 353,98000	45,00	105 929,10	0,00019	0,44726	0	0
312,80000						
-16,00000						
1 788,00000						

		<p>- odpočet dveří: $-(0,8*23)*5$</p> <p>-</p> <p>8.NP: $(4,95*2+2,7*2)*19+(2,95*2+2,975*2)*2+(4,8*2+6*2)+(4,85*2+2,95*2)*2+(2,14*2+4,85*2)$</p> <p>- odpočet dveří: $-(0,8*25)$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet: 2353,98</p>	
116	28342402R	<p>Lišta soklová PVC systémová 45x25 mm, dl. 50 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dodávka lišt soklových k PVC:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:</p> <p>Rozměry -</p> <p>2.NP: $(4,95*2+2,7*2)*17+(4,8*2+6*2)+(4,8*2+2,975*2)*2$</p> <p>- odpočet dveří: $-(0,8*20)$</p> <p>- 3. až</p> <p>7.NP: $((4,95*2+2,7*2)*19+(2,95*2+2,975*2)*2+(4,8*2+6*2)*2)*5$</p> <p>- odpočet dveří: $-(0,8*23)*5$</p> <p>-</p> <p>8.NP: $(4,95*2+2,7*2)*19+(2,95*2+2,975*2)*2+(4,8*2+6*2)+(4,85*2+2,95*2)*2+(2,14*2+4,85*2)$</p> <p>- odpočet dveří: $-(0,8*25)$</p> <p>+3%: $2353,98*1,03$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet: 2424,5994</p>	m
117	776522100RT3	<p>Lepení podlah PVC syst. z pásů, zátěž. plochy, včetně dodávky podlahoviny zátěžové</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Lepení podlah z PVC pro zátěžové plochy:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:</p> <p>Rozměry - 2.NP: $(13,4*17+28,9+14,4*2)$</p> <p>- 3. až 7.NP: $(13,4*19+8,8+8,9+29*2)*5$</p> <p>- 8.NP: $(13,4*19+8,8+8,9+29+10,4+14,4+14,3)$</p> <p>+3%: $2277,4*1,03$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet: 2345,722</p>	m2
118	776981112RT1	<p>Lišta hliníková přechod., stejná výška KD/PVC, profil 30/A, samolepicí, šířky 30 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p>	m

-92,00000						
381,18000						
-20,00000						
2 353,98000						
2 424,59940	65,00	157 598,96	0,0001	0,24246	0	0
312,80000						
-16,00000						
1 788,00000						
-92,00000						
381,18000						
-20,00000						
2 424,59940						
2 424,59940						
2 345,72200	445,00	1 043 846,29	0,00299	7,01371	0	0
285,50000						
1 651,50000						
340,40000						
2 345,72200						
2 345,72200						
113,71200	145,00	16 488,24	0,00017	0,01933	0	0

		Nová přechodová lišta pro stejnou výšku KD/PVC: viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:0,8*18 - 3. až 7.NP:0,8*20*5 - 8.NP:0,8*20 +3%:110,4*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:113,712		14,40000 80,00000 16,00000 113,71200						
119	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro podlahy z PVC: Konec provozního součtu Hmotnost:28,95155	t	28,95155	800,00	23 161,24	0	0	0	0
120	998776192R00	Příplatek zvětš. přesun, podlahy povlak. do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za přesun hmot pro podlahy povlakové: Konec provozního součtu Hmotnost:28,95155	t	28,95155	1,00	28,95	0	0	0	0
Díl:	783	Nátěry				86 912,10		0,18371		0
121	783896211R00	Nátěr exteriérový akrylátový 2x Začátek provozního součtu Nátěr exteriérový akrylátový, 2x: Viz výkres číslo: TZ a 1.016: Rozměry:(50,85*1,5*2+12,8*1,5+12,8*20,05-7*2*1,5) +5%:407,39*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:427,7595	m2	427,75950	120,00	51 331,14	0,00024	0,10266	0	0
122	783222130RT1	Nátěr syntetický kov.konstrukcí systémový 2x, 2v1 na železo S 2160 Začátek provozního součtu Nátěr konstrukcí kovových (nové zárubně) 2x: viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015, Výpis dveří: Rozměry:((0,6+2*1,97)*0,2)*11+((0,7+2*1,97)*0,2)*1+((0,8+1,97*2)*0,2)*197 Konec provozního součtu Výpočet:197,672	m2	197,67200	180,00	35 580,96	0,00041	0,08105	0	0
Díl:	784	Malby				1 020 637,99		10,8152		0

123	784402801R00	<p>Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Odstranění vřalby oškrábáním:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.002 až 1.008:</p> <p>Rozměry -</p> <p>2.NP: $((3,25*2)*18+(5*2)*18+(4,8*6+6*2+2,975*2))*2,55$</p> <p>- odpočet dveří: $-(0,8*1,97*21)$</p> <p>- odpočet oken: $-(22*2,1*1,45)$</p> <p>- 3. až</p> <p>7.NP: $((3,25*2)*20+5*2*20+4,85*4+6*4+5,95*2+3*4)*5)*2,55$</p> <p>- odpočet dveří: $-(0,8*1,97*28)*5$</p> <p>- odpočet oken: $-(26*2,1*1,45)*5$</p> <p>-</p> <p>8.NP: $(3,25*2*20+5*2*20+5,9*2+3*4+4,85*8+2,95*4+5,9*2)*2,55$</p> <p>- odpočet dveří: $-(0,8*1,97*26)$</p> <p>- odpočet oken: $-(26*2,1*1,45)$</p> <p>+5% ostění nadpraží apod.: $6166,7255*1,05$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet: 6475,06178</p>	m2
124	784011111R00	<p>Oprášení/ometení podkladu</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Oprášení/ometení podkladu:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:</p> <p>Rozměry: $(1049,775+6966,34427)$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet: 8016,11927</p>	m2
125	784011121R00	<p>Broušení štuků a nových omítek</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Broušení štuků u nových omítek:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:</p> <p>Rozměry: $2272,60845$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet: 2272,60845</p>	m2
126	784011211RT3	<p>Oleповání vnitřních ploch, včetně maskovací pásky šířky 50 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Zalepení maskovací páskou včetně jejího dodání:</p>	m

6 475,06178	23,00	148 926,42	0	0	0	0
876,56250						
-33,09600						
-66,99000						
5 065,57500						
-220,64000						
-395,85000						
1 061,31000						
-40,97600						
-79,17000						
6 475,06178						
6 475,06178						
8 016,11927	3,00	24 048,36	0	0	0	0
8 016,11927						
8 016,11927						
2 272,60845	10,00	22 726,08	0	0	0	0
2 272,60845						
2 272,60845						
3 076,38000	7,00	21 534,66	0	0	0	0

		<p>Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: - Zakrytí dveří: Rozměry - 2.NP:(0,8+1,97*2)*46+(1+2*2)+(1,65+1,97*2)*2 - 3. až 7.NP:((0,8+1,97*2)*52+(1+2*2)+(1,65+1,97*2)*2)*5 - 8.NP:(0,8+1,97*2)*57+(1+2*2)+(1,65+1,97*2)*2 - Zakrytí oken: Rozměry - 2.NP:(2,1*2+1,45*2)*19 - 3. až 7.NP:((2,1*2+1,45*2)*26)*5 - 8.NP:(2,1*2+1,45*2)*26 Konec provozního součtu Výpočet:3076,38</p>	
127	784011221RT2	<p>Zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm Začátek provozního součtu Zakrytí předmětů páskou včetně jejího dodání: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: - Zakrytí dveří: Rozměry - 2.NP:(0,8*1,97*46+1*2+1,65*1,97*2) - 3. až 7.NP:(0,8*1,97*52+1*2+1,65*1,97*2)*5 - 8.NP:(0,8*1,97*57+1*2+1,65*1,97*2) - Zakrytí oken: Rozměry - 2.NP:(2,1*1,45*19) - 3. až 7.NP:(2,1*1,45*26)*5 - 8.NP:(2,1*1,45*26) Konec provozního součtu Výpočet:1164,47</p>	m2
128	784161401R00	<p>Penetrace podkladu nátěrem systémovým, 1 x Začátek provozního součtu Penetrace podkladu nátěrem systémovým, 1x: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry:(1049,775+6966,34427) Konec provozního součtu Výpočet:8016,11927</p>	m2
129	784165442R00	<p>Malba tek. systémová, barva, bez pen.,2x, omyvatelná Začátek provozního součtu Malba systérová 2x, omyvatelná, barva dle výběru investora:</p>	m2

234,22000

1 313,30000

286,36000

134,90000

923,00000

184,60000

3 076,38000

1 164,47000 10,00

11 644,70

0,00002

0,02329

0

0

80,99700

452,26500

98,33300

57,85500

395,85000

79,17000

1 164,47000

8 016,11927 10,00

80 161,19

0,00017

1,36274

0

0

8 016,11927

8 016,11927

1 049,77500 48,00

50 389,20

0,00025

0,26244

0

0

130 784165512R00

viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:
Rozměry - 2.NP: $(6*15+1,9*2+9*2*0,25+3+1,2*2)*1,5$
- odpočet dveří: $-(0,8*1,5*25+1*1,5)$
- 3. až 7.NP: $((6*15+1,9*2+9*2*0,25+3+1,2*2)*1,5)*5$
- odpočet dveří: $-(0,8*1,5*26+1*1,5)*5$
- 8.NP: $(6*15+1,9*2+9*2*0,25+3+1,2*2)*1,5$
- odpočet dveří: $-(0,8*1,5*28+1*1,5)$
- 1.NP: $(4*2+6*2+1*2+0,5*2+0,25*8)*1,5$
- odpočet dveří: $-(1,4+1,45+0,6+0,8*3+1)*1,5$
- prostor schodiště - cca: $((6+4,8+4,8)*1,5)*7$
Konec provozního součtu

Výpočet: 1049,775

Malba systémová, bílá, bez penetrace, 2 x

m2

Začátek provozního součtu

Malba systémová 2x, bílá:

Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:

Rozměry - 2.NP, výška

2,5m: $((2,7*2+4,95*2)*18+(4,8*6+6*2+2,975*2)*2)*2,5$

- odpočet dveří: $-(0,8*1,97*22)$

- odpočet oken: $-(2,1*1,45*19)$

- 3. až 7.NP, výška

2,5m: $((((2,7*2+5*2)*20+(4,8*2+6*2)*2+(2,975*2+2,99*2)*2)*2,5)*5$

- odpočet dveří: $-(0,8*1,97*24)*5$

- odpočet oken: $-(2,1*1,45*26)*5$

- 8.NP, výška

2,5m: $((2,7*2+5*2)*20+(2,975*2+2,99*2)*2+(2,95*2+4,85*2)*2+(3,76*2+4,85*2)+(2,14*2+4,85*2))*2,5$

- odpočet dveří: $-(0,8*1,97*26)$

- odpočet oken: $-(2,1*1,45*26)$

- prostor schodiště - cca: $((6+4,8+4,8)*1)*7$

Malba systřémová 2x, bílá:

viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015:

Rozměry - 2.NP, výška

1m: $(6*15+1,9*2+9*2*0,25+3+1,2*2)*1$

- odpočet dveří: $-(0,8*0,47*25+1*0,47)$

- 3. až 7.NP, výška

1m: $((6*15+1,9*2+9*2*0,25+3+1,2*2)*1)*5$

- odpočet dveří: $-(0,8*0,47*26+1*0,47)*5$

- 8.NP, výška 1m: $(6*15+1,9*2+9*2*0,25+3+1,2*2)*1$

155,55000
-31,50000
777,75000
-163,50000
155,55000
-35,10000
37,50000
-10,27500
163,80000

1 049,77500
6 966,34427

922,25000
-34,67200
-57,85500
4 688,25000

-189,12000
-395,85000
985,65000

-40,97600
-79,17000
109,20000

103,70000
-9,87000
518,50000
-51,23000
103,70000

38,00

264 721,08

0,00046

3,20452

0

0

		- odpočet dveří:-(0,8*0,47*28+1*0,47) - 1.NP, výška 1m:(4*2+6*2+1*2+0,5*2+0,25*8)*1 - odpočet dveří:-(1,4+1,45+0,6+0,8*3+1)*0,47 - prostor schodiště - cca:((6+4,8+4,8)*0,47)*7 +5% ostění, nadpraží:6634,61359*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:6966,34427		-10,99800 25,00000 -3,21950 51,32400 6 966,34427						
131	784167101R00	Vyhlazení disperzním tmelem systémovým, 1x (1 mm) Začátek provozního součtu Vyhlazení disperzním tmelem SDK podhledy, tl.1mm: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry: - 2.NP:(71,3+13,4*19+14,4*2+28,9) - 3. až 7.NP:(71,3+13,4*20+4+29*2+12,2+8,8+8,9)*5 - 8.NP:(71,3+13,4*20+4+8,8+8,9+29+10,4+12,4+14,4+14,3)) Konec provozního součtu Výpočet:2981,1	m2	2 981,10000 105,00	313 015,50	0,00175	5,21693	0	0	
132	784165811R00	Malba systémová pro SDK, bílá, bez pen., 1 x Začátek provozního součtu Malba systémová 2x pro SDK podhledy, bílá: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry: - 2.NP:(71,3+13,4*19+14,4*2+28,9) - 3. až 7.NP:(71,3+13,4*20+4+29*2+12,2+8,8+8,9)*5 - 8.NP:(71,3+13,4*20+4+8,8+8,9+29+10,4+12,4+14,4+14,3)) Konec provozního součtu Výpočet:2981,1	m2	2 981,10000 28,00	83 470,80	0,00025	0,74528	0	0	
Díl:	786	Čalounické úpravy			369 195,15		2,05885		0	
133	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé, včetně dodávky žaluzie Začátek provozního součtu Dodávka a montáž žaluzií horizontálních hliníkových: Viz výkres číslo: TZ, 1.009 až 1.015: Rozměry - 2.NP:(2,1*1,45)*21	m2	538,96500 685,00	369 191,03	0,00382	2,05885	0	0	
				63,94500						

		- 3. až 7.NP:((2,1*1,45)*26)*5		395,85000						
		- 8.NP:(2,1*1,45)*26		79,17000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:538,965		538,96500						
134	998786103R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 24 m	t	2,05885	1,00	2,06	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Přesun hmot pro stínící techniku:								
		Konec provozního součtu								
		Hmotnost:2,05885		2,05885						
135	998786192R00	Příplatek zvětš. přesun, zastiň.technika, do 100 m	t	2,05885	1,00	2,06	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Příplatek za zvětšený přesun hmot pro stínící techniku:								
		Konec provozního součtu								
		Hmotnost:2,05885		2,05885						

CELKEM

16 363 912,54

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 1UP-SIL
Zakázka: Silnoproudá elektrotechnika

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 25.01.2021

Zadavatel:
Univerzita Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 175 198,47
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 175 198,47	456 791,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 631 990,15
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1UP-SIL

Zakázka: Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		2 175 198,47	2 631 990,15	
KAB - Kabely a trasy	KAB - Kabely a trasy	875 234,57	1 059 033,83	STA
PRI - Přístroje	PRI - Přístroje	138 523,72	167 613,70	STA
OSV - Svítidla	OSV - Svítidla	947 686,87	1 146 701,11	STA
OST - Ostatní práce	OST - Ostatní práce a zed...	213 753,31	258 641,51	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

KAB - Kabely a trasy - KAB - Kabely a trasy

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 25.01.2021

Zadavatel:

Univerzita Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

875 234,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	875 234,57	21,00%	183 799,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 059 033,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

KAB - Kabely a trasy - KAB - Kabely a trasy

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady zakázky celkem	875 234,57
HSV - Práce a dodávky HSV	10 229,88
998 - Přesun hmot	10 229,88
PSV - Práce a dodávky PSV	855 685,19
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	25 300,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	303 424,82
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	447 909,17
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	79 051,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 319,50
VRN3 - Zařízení staveniště	9 319,50

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

KAB - Kabely a trasy - KAB - Kabely a trasy

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

875 234,57

D		HSV	Práce a dodávky HSV				10 229,88	
D		998	Přesun hmot				10 229,88	
1	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,956	5 230,00	10 229,88	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				855 685,19	
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				25 300,00	
2	K	740991300	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro obím montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	25 300,00	25 300,00	CS ÚRS 2020 01
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				303 424,82	
3	K	743312170	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem šířky do 250 mm	m	500,000	31,00	15 500,00	
4	M	M020	Lišta 20x20 s víčkem 2m bílá včetně příslušenství	m	500,000	15,42	7 710,00	
5	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	600,000	42,00	25 200,00	CS ÚRS 2019 01
6	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	600,000	4,64	2 784,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	Pol10	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	1 064,000	105,00	111 720,00	
8	M	Pol11	Uložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Drátěné žlaby Žlab do 100mm galv. zinek, včetně přepážek	m	1 064,000	79,56	84 655,67	
9	M	Pol12	Uložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Stěnové a stropní držáky a spojkv	ks	1 064,000	52,50	55 855,15	
D		744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				447 909,17	
10	K	744441100	Montáž kabelu měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2	m	13 061,000	18,50	241 628,50	
11	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	6 235,000	19,75	123 128,88	
12	M	341111100	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	128,000	19,84	2 539,03	
13	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	6 698,000	12,04	80 612,76	
D		746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				79 051,20	
14	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žilv do 2,5 mm2	kus	6 128,000	12,90	79 051,20	CS ÚRS 2020 01
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 319,50	
D		VRN3	Zařízení staveniště				9 319,50	
15	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	9 319,50	9 319,50	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

PRI - Přístroje - PRI - Přístroje

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 25.01.2021

Zadavatel:

Univerzita Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

138 523,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 523,72	21,00%	29 089,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

167 613,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

PRI - Přístroje - PRI - Přístroje

Místo:

Pardubice

Datum:

25.01.2021

Zadavatel:

Univerzita Pardubice

Projektant:

0

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	138 523,72
PSV - Práce a dodávky PSV	137 153,72
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	24 816,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	112 337,72
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 370,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 370,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

PRI - Přístroje - PRI - Přístroje

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

138 523,72

D PSV Práce a dodávky PSV 137 153,72

D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče 24 816,00

1	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žilv do 2,5 mm ²	kus	1 650,000	12,90	21 285,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	M019	Sworkovnice TYP015 bezšroubová	kus	1 650,000	2,14	3 531,00	

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 112 337,72

3	K	747111113	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vvpínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	70,000	36,00	2 520,00	
4	M	M035	zastlepovací kryt po spínači	kus	70,000	31,32	2 192,40	
5	K	747161030	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	336,000	55,00	18 480,00	CS ÚRS 2020 01
6	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	336,000	140,90	47 342,21	CS ÚRS 2020 01
7	M	M036	krabice pod zásuvku 2násobnou	kus	336,000	4,53	1 521,52	
9	K	Pol24	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vvpínačů, řazení 1-jednopolových	kus	260,000	47,00	12 220,00	
10	M	Pol27	přístroj spínače jednopólového 10A řazení 1	kus	260,000	77,99	20 276,44	
11	M	Pol28	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1	kus	260,000	29,94	7 785,15	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 370,00

D VRN3 Zařízení staveniště 1 370,00

12	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

OSV - Svítidla - OSV - Svítidla

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 25.01.2021

Zadavatel:

Univerzita Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

947 686,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	947 686,87	21,00%	199 014,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 146 701,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

OSV - Svítidla - OSV - Svítidla

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	947 686,87
PSV - Práce a dodávky PSV	938 306,87
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	938 306,87
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 380,00
VRN3 - Zařízení staveniště	9 380,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

OSV - Svítidla - OSV - Svítidla

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

947 686,87

D PSV Práce a dodávky PSV

938 306,87

D 748

Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

938 306,87

1	K	748123143	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0.09 do 0.36 m ²	kus	630,000	420,00	264 600,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	SV-A	Svítidlo LED 19W, 4000K, 2566lm, L90B50 60.000 hod, CRI80, IP44, IK07, opal, dle standardu investora SOS01 č.3.1 Osvětlení typ 1 - Pokoje	kus	350,000	646,07	226 124,50	
3	M	SV-A1	Svítidlo LED, 14W, 4000K, 1896lm, L90B50 65.000 hod, CRI80, IP44, IK07, opal, dle standardu investora SOS01 3.2. světlení typ 2 - Kuchyňky	kus	21,000	493,70	10 367,60	
4	M	SV-B	Svítidlo LED, 14W, 3000K, 1808lm, L90B50 65.000 hod, CRI80, IP44, IK07, opal, dle standardu investora SOS01 3.2. světlení typ 2 - Sociální zařízení a umývárny	kus	166,000	493,70	81 953,37	
5	M	SV-C	Svítidlo LED 31W, 3000K, 4487lm, L80B10 100.000 hod, CRI80, IP44, prisma, dle standardu investora SOS01 č.3.3 Osvětlení typ 3 - Chodby a schodiště	kus	73,000	1 036,15	75 638,95	
6	M	SV-D	Svítidlo LED Direct/Indirect (50/50), 34W, 4000K, 4991lm, L100B50 50.000 hod, CRI80, IP20, dle standardu investora SOS01 č.3.4 Osvětlení typ 5 - Kancelářské prostory nad 60m ²	kus	20,000	2 462,38	49 247,60	
7	K	748123128	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0.09 m ²	kus	112,000	400,00	44 800,00	CS ÚRS 2020 01
8	M	SV-N1	Nouzové LED svítidlo, osvětlení únikové cesty, 1x3W, IP20, dle standardu investora SOS01 - 4.1 - Osvětlení nouzové typ 1 - Únikové cestv	kus	63,000	1 109,30	69 885,90	
9	M	SV-N1.	Příslušenství k SV-N1	kus	63,000	412,32	25 976,16	
10	M	SV-N2	Nouzové LED svítidlo s jednostranným piktogramem, 6x0,5W, IP54, dohledová vzdálenost 30m, dle standardu investora SOS01 - 4.2 - Osvětlení nouzové typ 2 - Únikové cesty EXIT jednostranný	kus	42,000	969,11	40 702,62	
11	M	SV-N3	Nouzové LED svítidlo s jednostranným piktogramem, 6x0,5W, IP54, dohledová vzdálenost 30m, dle standardu investora SOS01 - 4.3 - Osvětlení nouzové typ 3 - Únikové cesty EXIT oboustranný	kus	7,000	969,11	6 783,77	
12	M	M026	Příslušenství ke svítidlům A1, B, C	kus	1,000	420,00	420,00	
13	M	M027	Příslušenství ke svítidlům D	kus	20,000	412,32	8 246,40	
14	K	Pol1	Nastavení osvětlovacího zařízení na pracovišti do. 200 ks svítidel	soubor	4,000	3 930,00	15 720,00	
15	K	748992200	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření izolačního stavu svítidel na pracovišti do. 200 ks svítidel	soubor	4,000	4 460,00	17 840,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

9 380,00

D VRN3 Zařízení staveniště

9 380,00

16	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	9 380,00	9 380,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

OST - Ostatní práce - OST - Ostatní práce a zed...

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 25.01.2021

Zadavatel:

Univerzita Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

213 753,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 753,31	21,00%	44 888,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

258 641,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

OST - Ostatní práce - OST - Ostatní práce a zed...

Místo:

Pardubice

Datum:

25.01.2021

Zadavatel:

Univerzita Pardubice

Projektant:

0

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady zakázky celkem	213 753,31
HSV - Práce a dodávky HSV	9 450,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 450,00
M - Práce a dodávky M	105 853,31
998 - Přesun hmot	1 553,31
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	104 300,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	96 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 850,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 850,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Silnoproudá elektrotechnika

Objekt:

OST - Ostatní práce - OST - Ostatní práce a zed...

Místo: Pardubice

Datum: 25.01.2021

Zadavatel: Univerzita Pardubice

Projektant: 0

Uchazeč: MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

213 753,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 450,00	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				9 450,00	
1	K	Pol3	Malby ze suchých směsí (práškových) dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	210,000	45,00	9 450,00	CS ÚRS 2020 01
D	M		Práce a dodávky M				105 853,31	
D	998		Přesun hmot				1 553,31	
2	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,297	5 230,00	1 553,31	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				104 300,00	
3	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	154,000	110,00	16 940,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	Pol 81	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu včetně materiálu dle požadavků PBR	kus	260,000	336,00	87 360,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				96 600,00	
5	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	224,000	300,00	67 200,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	70,000	420,00	29 400,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 850,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 850,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2020 01

Položkový rozpočet

Zakázka: **UPAR - Rekonstrukce interiérů pavilonu B**

Objednatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: **MATEX HK s.r.o.** IČ: **25968807**
Kladská 181 DIČ: **CZ25968807**
50003 Hradec Králové

Vypracoval: _____

Rekapitulace ceny Celkem

Aktivní prvky			1 494 100,00
---------------	--	--	--------------

Datové rozvody			739 080,00
----------------	--	--	------------

Celkem			2 233 180,00
---------------	--	--	---------------------

Rekapitulace daní

Základ pro základní DPH	21 %		2 233 180,00 CZK
-------------------------	-------------	--	-------------------------

Základní DPH	21 %		468 967,80 CZK
--------------	-------------	--	-----------------------

Cena celkem bez DPH			2 233 180,00 CZK
----------------------------	--	--	-------------------------

Cena celkem s DPH			2 702 147,80 CZK
--------------------------	--	--	-------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

LAN kabeláž						
Pol.	Číslo	Obchodní název	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem
1.	Veškeré produktové kódy a obchodní názvy jednotlivých položek dodavatel uvede ve své vlastní nabídce, kterou přiloží k této kalkulaci. Kompletní informace o nabízených položkách umožní zadavateli porovnat soulad nabízeného řešení s požadavky zadávací dokumentace bez dodatečných dotazů.	Kabel kategorie 7A/SFTP AWG23 až 1200 MHz	m	3890	50 Kč	194 500 Kč
2.		Panel rozvodný osázený, 24xRJ45, kat.6A, 10GB/s, shield, monitoring portů	ks	3	7 500 Kč	22 500 Kč
3.		Kabelová trasa PVC 40x60mm	m	322	90 Kč	28 980 Kč
4.		Kabel propojovací STP 600MHz, 10GB/s, RJ45/RJ45 1m	ks	114	90 Kč	10 260 Kč
5.		Zásuvka osázená pro, 2xRJ45SL, kat.6A, 10GB/s, rámeček, přístrojová krabice	ks	28	550 Kč	15 400 Kč
6.		Instalační a stavební podružný materiál výše uvedených položek	ks	1	10 000 Kč	10 000 Kč
7.		Instalace kabelové trasy PVC	m	322	120 Kč	38 640 Kč
8.		Pokládka kabeláže cat. 7A	m	3890	50 Kč	194 500 Kč
9.		Instalace a zapojení rozvodného panelu	ks	3	3 500 Kč	10 500 Kč
10.		Instalace a zapojení zásuvky	ks	28	250 Kč	7 000 Kč
11.		Úprava stávající kabelové trasy pro připož kabeláže	hod	66	550 Kč	36 300 Kč
12.		Měření, revize, certifikace	ks	85	1 500 Kč	127 500 Kč
13.		Průraz pr.30mm, armovaný beton šíře 350mm, zapravení	ks	20	650 Kč	13 000 Kč
14.		Projektová dokumentace, zařízení staveniště, dopravné	ks	1	15 000 Kč	15 000 Kč
15.		Úklid, ekol.likvidace odpadů, pronájem kontejneru	ks	1	15 000 Kč	15 000 Kč
Cena celkem bez DPH						739 080 Kč
DPH 21%						155 207 Kč
Cena celkem včetně DPH						894 287 Kč

Aktivní prvky						
Pol.	Číslo	Položka rozpočtu	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem
1.	Veškeré produktové kódy a obchodní názvy jednotlivých položek dodavatel uvede ve své vlastní nabídce, kterou přiloží k této kalkulaci. Kompletní informace o nabízených položkách umožní zadavateli porovnat soulad nabízeného řešení s požadavky zadávací dokumentace bez dodatečných dotazů.	Přístupový přepínač pro koleje typ A včetně SW a licencí dle TZ a standardů UPa, montážního příslušenství a záruky 48 měsíců od výrobce	ks	6	35 000 Kč	210 000 Kč
2.		Stack Module pro přístupový přepínač pro koleje typu A	ks	6	15 000 Kč	90 000 Kč
3.		50CM Stacking Cable pro přístupový přepínač pro koleje typu A	ks	6	15 000 Kč	90 000 Kč
4.		Přístupový přepínač pro koleje typ B včetně SW a licencí dle TZ a standardů UPa, montážního příslušenství a záruky 48 měsíců od výrobce	ks	2	25 000 Kč	50 000 Kč
5.		Stack Module pro přístupový přepínač pro koleje typu B	ks	2	15 000 Kč	30 000 Kč
6.		50CM Stacking Cable pro přístupový přepínač pro koleje typu B	ks	2	12 000 Kč	24 000 Kč
7.		Distribuční přepínač pro koleje typ B včetně SW a licencí dle TZ a standardů UPa, montážního příslušenství a záruky 48 měsíců od výrobce	ks	2	10 000 Kč	20 000 Kč
8.		Stack Module pro distribuční přepínač pro koleje typu B	ks	2	8 500 Kč	17 000 Kč
9.		50CM Stacking Cable pro distribuční přepínač pro koleje typu B	ks	2	6 500 Kč	13 000 Kč
10.		Bezdrátový přístupový bod pro koleje včetně SW a licencí dle TZ a standardů UPa, montážního příslušenství a záruky 48 měsíců od výrobce	ks	57	8 500 Kč	484 500 Kč
11.		Záruka 48 měsíců od výrobce na SW licence	ks	57	2 500 Kč	142 500 Kč
12.		10GBASE-LR SFP Module, Enterprise-Class	ks	4	65 000 Kč	260 000 Kč
13.		10GBASE-CU SFP+ Cable 3 Meter	ks	4	10 000 Kč	40 000 Kč
14.		Optický patchcord 2SC-2LC SM, 9/125 3m	ks	4	550 Kč	2 200 Kč
15.		Implementace řešení - Systémový inženýr LAN/WAN	hod	38	550 Kč	20 900 Kč
Cena celkem bez DPH						1 494 100 Kč
DPH 21%						313 761 Kč
Cena celkem včetně DPH						1 807 861 Kč

Přehled osob odpovědných za provádění a řízení prací na stavbě

Osoba odpovědná za provádění a řízení prací na stavbě (stavbyvedoucí):

■■■■■■■■■■ - autorizovaný technik



Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále „pojišťovna“)

POJIŠŤKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo [REDACTED]

Pojistník

Název firmy
Ulice, číslo popisné
PSČ, obec
Stát
IČO

MATEX HK s.r.o.
Kladská 181
500 03 Hradec Králové 3
ČESKÁ REPUBLIKA
25968807

Přehled pojištění

Pojištění odpovědnosti

Rozsah pojištění

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2020.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

[REDACTED]
Česká republika
[REDACTED] Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 11. 1. 2021 do 10. 1. 2022.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 11. 1. 2021

Generali Česká pojišťovna a.s.

[REDACTED]
ředitel správy pojištění

Pojistná smlouva

Č. [REDACTED]

Smluvní strany:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Masarykovo náměstí 1458, Zelené Předměstí
53002 Pardubice, Česká republika
IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 567
(dále jen pojistitel)
[REDACTED]

pojistitele zastupuje: [REDACTED] account manager

a

MATEX HK s.r.o.

se sídlem / místem podnikání Kladská 181/55
50003, Hradec Králové - Slezské Předměstí

IČO: 25968807
KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 18080
(dále jen pojistník)

pojistníka zastupuje: [REDACTED]

uzavírají

tuto pojistnou smlouvu podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“).

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou Všeobecné pojistné podmínky - obecná část VPP OC 2014 (dále jen "VPP OC 2014") stejně jako další pojistné podmínky uvedené v této pojistné smlouvě.
2. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je pojištěným v jednotlivých pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) v jakémkoliv pojištění majícím charakter pojištění věci nebo jiného majetku vždy vlastník věci či jiného majetku, na něž se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou vztahuje, k okamžiku počátku pojištění,
 - b) ve všech ostatních pojištěních:

MATEX HK s.r.o.
Kladská 181/55
50003, Hradec Králové - Slezské Předměstí
IČO: 25968807

a také investor a subdávatelé podílející se svými dodávkami na realizaci pojištěného stavebně montážního díla, pokud je hodnota jejich dodávek zahrnuta v pojistné částce pro pojištěné stavebně-montážní dílo.

Pokud jsou některá pojištění sjednána ve prospěch dalších pojištěných, jsou tiito uvedeni u konkrétního předmětu pojištění.

3. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je oprávněnou osobou ve všech pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) pojištěný, pokud nejde o případ uvedený v bodu b)
 - b) pojistník v pojištění cizího pojistného nebezpečí, splní-li podmínky stanovené občanským zákoníkem.
4. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně dohodnuto jinak, sjednávají se všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou s následující pojistnou dobou:

Počátek pojištění: 01.04.2021 00:00 hodin
Konec pojištění: 01.01.2022 00:00 hodin (tento den již není zahrnut do pojištění).

Článek II. Pojistnou smlouvou sjednaná pojištění a jejich rozsah

1. Stavebně-montážní pojištění

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Stavebně-montážní pojištění na všechna rizika VPP SMP 2014 (dále jen "VPP SMP 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

Pojištění se dále řídí následujícími doplňkovými pojistnými podmínkami (dále jen "doložky").

112 - Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

119 - Pojištění okolního majetku

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Pojištěné stavebně-montážní dílo:
Rekonstrukce interiérů pavilonu B, místo: Pardubice

Místo pojištění:
Studentská 200, 530 09 Pardubice

Číslo pojistné smlouvy: [REDACTED]

ODDÍL I. - POJIŠTĚNÍ VĚCÍ

Pojištění se sjednává dle VPP SMP 2014 část A.

Horní hranice pojistného plnění, spoluúčasti:

(Není-li uvedeno jinak, je horní hranice pojistného plnění vyjádřena pojistnou částkou)

Předmět pojištění:	Horní hranice pojistného plnění (Kč):	Spoluúčast (Kč):	Povodeň nebo záplava ²⁾ :
1. Stavebně - montážní dílo	[REDACTED]	[REDACTED]	ANO
2. Okolní majetek (Doložka 119) ¹⁾	[REDACTED]	[REDACTED]	ANO

¹⁾ Horní hranicí pojistného plnění je limit pojistného plnění.

²⁾ Je-li ve sloupci Povodeň nebo záplava uveden pro konkrétní předmět pojištění text „ANO“, pak v souladu s VPP SMP 2014 část A. čl. V odst. 1. písm. a) se ujednává, že se pojištění tohoto předmětu vztahuje i na škody způsobené povodní a záplavou. Je-li uveden text „NE“, pak se pojištění proti pojistnému nebezpečí povodeň nebo záplava pro tento předmět pojištění nesjednává.

Souhrnné limity pojistného plnění:

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši [REDACTED] je horní hranicí pojistného plnění pojistitele z pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou za pojistné události nastalé v pojistné době dle této pojistné smlouvy a způsobené pojistnými nebezpečími **tíha sněhu nebo námraza, sesuv půdy, zřícení skal nebo zemin, krupobití, zemětřesení, náraz vozidla, kouř, nadzvuková vlna, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, lavina, vichřice**. Tento limit pojistného plnění se vztahuje i na pojištění přerušení nebo omezení provozu z důvodu věcné škody, došlo-li k věcné škodě z příčiny tíha sněhu nebo námraza, sesuv půdy, zřícení skal nebo zemin, krupobití, zemětřesení, náraz vozidla, kouř, nadzvuková vlna, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, lavina, vichřice, je-li v pojistné smlouvě sjednáno. Pokud jsou pojištění s pojistnými nebezpečími vyjmenovanými tímto odstavcem sjednána v čl. II v samostatné části Pojištění vozidel nebo Pojištění přepravovaného nákladu, limit pojistného plnění se na ně nevztahuje.

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši [REDACTED] je horní hranicí pojistného plnění pojistitele z pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou za pojistné události nastalé v pojistné době dle této pojistné smlouvy a způsobené pojistnými nebezpečími **povodeň nebo záplava**. Tento limit pojistného plnění se vztahuje i na pojištění přerušení nebo omezení provozu z důvodu věcné škody, došlo-li k věcné škodě z příčiny povodeň nebo záplava, je-li v pojistné smlouvě sjednáno. Pokud jsou pojištění s pojistným nebezpečím záplava, povodeň sjednána v čl. II v samostatné části Pojištění vozidel nebo Pojištění přepravovaného nákladu, limit pojistného plnění se na ně nevztahuje.

Článek III.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je účastník pojištění podle ustanovení § 2796 občanského zákoníku povinen oznámit pojistiteli na tel.: [REDACTED] nebo na adrese:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
Odbor clientského centra
Masarykovo náměstí 1458, 53002 Pardubice

OK GROUP a.s.
Koutníkova 272/39
50301 HRADEC KRÁLOVÉ 16

Článek IV. Pojistné

Pojistitel a pojistník sjednávají, že pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou je pojistným jednorázovým.

Výše pojistného za jednotlivá pojištění činí:

Číslo pojistné smlouvy: ██████████

	Pojištění	Pojistné
1.	Stavebně-montážní pojištění	██████████
	Součet	██████████

Pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistnou dobu

Splátkový kalendář

Placení pojistného za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou **se do 01.01.2022 00:00 hodin řídí následujícím splátkovým kalendářem:**

Pojistník je povinen platit pojistné v následujících termínech a splátkách:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
01.05.2021	██████████

Pojistné poukáže pojistník na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB, číslo ██████████ u Československé obchodní banky, a. s., konstantní symbol ██████, variabilní symbol ██████████.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB. Případný rozdíl mezi součtem pojistného a sumou splátek pojistného je způsoben zaokrouhlováním a v celé výši jde na vrub pojistitele.

Článek V. Závěrečná ustanovení

Správce pojistné smlouvy: Michael Vančura

1. Elektronická komunikace:

- 1.1. V souladu s ustanoveními § 562, § 570 a násl. a § 2773 občanského zákoníku, pojistitel a pojistník výslovně deklarují, že veškerá písemná právní jednání týkající se pojištění mohou být učiněna také elektronickými prostředky.
- 1.2. Na žádost pojistníka stvrzenou podpisem pojistné smlouvy, pojistitel a pojistník sjednávají, že právní jednání pojistitele adresovaná účastníkům pojištění a učiněná elektronickou poštou se považují za doručená, bez ohledu na to, zda se s jejich obsahem adresát skutečně seznámil, okamžikem, kdy byla doručena:
 - a) na e-mailovou adresu účastníka pojištění uvedenou v pojistné smlouvě,
 - b) na e-mailovou adresu účastníka pojištění sdělenou prokazatelně pojistiteli kdykoliv v době trvání pojištění,
 - c) do datového prostoru v internetové aplikaci elektronického bankovníctví Československé obchodní banky, a. s., přístupného účastníkovi pojištění z titulu jeho smluvního vztahu s Československou obchodní bankou, a. s., nebo
 - d) do datového prostoru v internetové aplikaci pojistitele "Online klientská zóna" přístupné účastníkovi pojištění na internetové adrese pojistitele "www.csobpoj.cz" z titulu uzavření pojistné smlouvy.

2. Speciální ujednání o formě právních jednání týkajících se pojištění:

- 2.1. V souladu s ustanovením § 1 odst. 2 občanského zákoníku pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že odchylně od ustanovení § 2773 občanského zákoníku mohou být zcela všechna právní jednání týkající se pojištění, bez ohledu na závažnost jejich obsahu a bez ohledu na právní důsledky s právním jednáním související, učiněna účastníky pojištění vedle písemné formy také v některé z následujících forem, respektive některým z následujících způsobů:
 - a) elektronickou poštou formou prostých e-mailových zpráv (tzn. e-mailových zpráv nevyžadujících opatření zaručeným elektronickým podpisem),
 - b) ústně prostřednictvím telefonu; v takovém případě však výhradně prostřednictvím

Číslo pojistné smlouvy: ██████████

- telefonního čísla pojistitele ██████████ nebo
 - jiných telefonních čísel pojistitele (nikoliv např. telefonních čísel pojišťovacího zprostředkovatele činného pro pojistitele) zveřejněných a určených pojistitelem k telefonní komunikaci s účastníky pojištění ve věci vzniku, změny či zániku pojištění nebo ve věci šetření škodných událostí, za podmínky, že o telefonních hovorech realizovaných prostřednictvím těchto telefonních čísel je pojistitelem pořizován zvukový záznam, o jehož pořízení je každá osoba volající na tato telefonní čísla hlasovým automatem pojistitele informována před zahájením zaznamenávaného telefonního hovoru,
- c) elektronickými prostředky prostřednictvím internetové aplikace "Online klientská zóna" (zřízené a provozované pojistitelem a dostupné účastníkovi pojištění na internetové adrese pojistitele www.csobpoj.cz zabezpečeného internetového přístupu, k němuž účastník pojištění obdržel od pojistitele aktivací klíč (dále také jen "internetová aplikace").

Další ujednání a informace k formě právních jednání a oznámení týkajících se pojištění jsou uvedena ve všeobecných pojistných podmínkách, které jsou součástí této pojistné smlouvy.

3. Registr smluv

- 3.1. Smluvní strany této pojistné smlouvy sjednávají, že povinnost řádně a včas zaslat tuto pojistnou smlouvu a její dodatky (elektronický obraz textového obsahu této smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž stanovená metadata této smlouvy) správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv (dále jen "registru") podle § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále také jen "ZRS"), má pojistník. Předchozí větou není dotčeno právo pojistitele, aby tuto pojistnou smlouvu v registru smluv uveřejnil sám.
- 3.2. Obě dvě smluvní strany této pojistné smlouvy čestně prohlašují a svými podpisy, respektive podpisy svých oprávněných zástupců, výslovně stvrzují, že souhlasí s uveřejněním celého obsahu této pojistné smlouvy a všech informací v ní obsažených, s výjimkou případných osobních údajů třetích fyzických osob odlišných od pojistitele a pojistníka, prostřednictvím registru smluv dle ZRS. Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním této pojistné smlouvy k uveřejnění správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zajistí znečitelnění všech případných osobních údajů třetích fyzických osob odlišných od pojistitele a pojistníka.
- 3.3. Pojistník a pojistitel se dále dohodli, že ode dne nabytí účinnosti této pojistné smlouvy a jejích dodatků zveřejněním v registru smluv se účinky sjednaných pojištění, včetně práv a povinností z nich vyplývajících, vztahují i na období od okamžiku sjednaného v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění do budoucna.
- 3.4. Právní úprava obsažená v tomto článku odst. 3. pojistné smlouvy (tzn. práva a povinnosti smluvních stran této pojistné smlouvy související s jejím uveřejněním prostřednictvím registru smluv) se použije pouze tehdy, pokud se na tuto pojistnou smlouvu, s ohledem na charakter jejich smluvních stran a s ohledem na obsah této smlouvy, vztahuje povinnost jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle ZRS.

4. Prohlášení pojistníka

4.1. **Prohlášení pojistníka, je-li pojistník fyzickou osobou:** Prohlašuji a svým podpisem níže stvrzuji, že:

- a) jsem byl před uzavřením pojistné smlouvy, zcela v souladu s ustanovením čl. 13 a čl. 14 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů; dále jen "GDPR"), pojistitelem řádně a detailně (co do vysvětlení obsahu a významu všech jeho jednotlivých ustanovení) seznámen s Informacemi o zpracování osobních údajů (tzv. Informačním memorandem);
- b) seznámení s Informačním memorandem za pojistitele provedla právě ta konkrétní fyzická osoba, která za pojistitele podepsala tuto pojistnou smlouvu (příčemž adresátem uvedených informací může být pojišťovací makléř, coby pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistníka);
- c) po seznámení se s Informačním memorandem a před uzavřením pojistné smlouvy mně byl dán naprosto dostatečný časový prostor pro vlastní seznámení se s Informačním memorandem a pro zodpovězení všech mých případných dotazů k Informačnímu memorandu;
- d) beru na vědomí a jsem srozuměn s informací pojistitele o tom, že Informační memorandum je a bude zájemci o pojištění resp. pojistníkovi a jinému účastníkovi pojištění k dispozici na internetových (webových) stránkách pojistitele na adrese www.csobpoj.cz nebo na vyžádání pojistníka u té konkrétní fyzické osoby, která jménem pojistitele podepsala tuto pojistnou smlouvu, anebo na kterémkoliv obchodním místě pojistitele.

4.2. Prohlašuji a svým podpisem níže stvrzuji, že:

Číslo pojistné smlouvy: ██████████

- a) jsem byl před uzavřením této pojistné smlouvy, zcela v souladu s ustanovením § 2774 občanského zákoníku, pojistitelem řádně a detailně (co do vysvětlení obsahu a významu všech jejích jednotlivých ustanovení) seznámen s Infolistem produktu, s Informačním dokumentem o pojistném produktu, s rozsahem pojištění a s všeobecnými pojistnými podmínkami (dále také jen "pojistné podmínky"), které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy;
- b) jsem byl před uzavřením této pojistné smlouvy podrobně seznámen se všemi vybranými ustanoveními pojistných podmínek zvláště uvedenými v dokumentu „Infolist produktu“, která by mohla být považována za ustanovení neočekávaná ve smyslu ustanovení § 1753 občanského zákoníku, a souhlasím s nimi. Dále prohlašuji, že mé odpovědi na písemné dotazy pojistitele ve smyslu ustanovení § 2788 občanského zákoníku jsou pravdivé a úplné;
- c) seznámení s Informačním dokumentem o pojistném produktu a s pojistnými podmínkami za pojistitele provedla právě ta konkrétní fyzická osoba, která za pojistitele podepsala tuto pojistnou smlouvu (příčemž adresátem uvedených informací může být pojišťovací makléř, coby pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistníka);
- d) po seznámení se s obsahem všech předmluvních a smluvních dokumentů a před uzavřením pojistné smlouvy mně byl dán naprosto dostatečný časový prostor pro vlastní seznámení se s obsahem a významem těchto dokumentů a pro zodpovězení všech mých případných dotazů k těmto dokumentům;
- e) před uzavřením pojistné smlouvy mi byly v listinné podobě poskytnuty Informační dokument o pojistném produktu a pojistné podmínky;
- f) jsem v dostatečné době před uzavřením této pojistné smlouvy obdržel od pojišťovacího makléře Záznam z jednání, včetně všech jeho příloh;
- g) v souladu s ustanovením § 128 odst. 1 zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, uděluji pojistiteli souhlas s poskytnutím informací týkajících se pojištění:
- členům skupiny ČSOB, jejichž seznam je uveden na internetových stránkách www.csob.cz/skupina a
 - ostatním subjektům podnikajícím v pojišťovnictví a zájmovým sdružením či korporacím těchto subjektů.
- 4.3. Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli plnou moc k tomu, aby ve věcech souvisejících s pojištěním sjednaným touto pojistnou smlouvou a zejména v případě pojistné nebo škodné události, jednal jeho jménem, zastupoval ho a požadoval nezbytné informace od orgánů veřejné moci nebo třetích osob, a to včetně možnosti nahlížení do spisů a pořizování výpisů či opisů z nich.
- 4.4. Pojistník čestně prohlašuje a podpisem této pojistné smlouvy pojistiteli pravdivě stvrzuje, že má objektivně existující pojistný zájem na pojištěních sjednávaných touto pojistnou smlouvou, neboť je na jeho straně naplněna některá z níže uvedených skutečností jeho pojistný zájem dokládající:
- a) Majetek, jehož se má pojištění týkat, je**
- ve vlastnictví, spoluvlastnictví (včetně přídatného), společenství jmění či řádné, poctivé a pravé držbě pojistníka;
 - sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistníkovi k němu svědčí některé z věcných práv k cizím věcem (např. věcné břemeno, zástavní právo, zadržovací právo apod.);
 - sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistník oprávněně vykonává jeho správu (např. jako správce či svěřenský správce apod.);
 - pojistníkem po právu užíván na základě smlouvy;
 - pojistníkem převzat za účelem splnění jeho závazku;
 - ve vlastnictví či spoluvlastnictví osob blízkých pojistníkovi;
 - ve vlastnictví či spoluvlastnictví právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
 - ve vlastnictví či spoluvlastnictví členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
 - určen k zajištění dluhu pojistníka nebo dluhu, jehož je pojistník věřitelem;
 - součástí majetkové podstaty (je-li pojistníkem insolvenční správce jednajícím na účet dlužníka) nebo
 - ve vlastnictví osob, které tento majetek od pojistníka pořídily.
- b) Finanční ztráty, jichž se má pojištění týkat, hrozí**
- pojistníkovi;

Číslo pojistné smlouvy: [REDAKCE]

- osobě blízké pojistníkovi;
- právnické osobě, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
- členům či společníkům pojistníka, členům jeho orgánů nebo tomu, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti.

c) Sjednávané pojištění odpovědnosti

- je pojištěním pojistníkovy odpovědnosti za újmu;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osob blízkých pojistníkovi;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osob, které mohou způsobit újmu pojistníkovi (např. pojištění odpovědnosti zaměstnance za újmu způsobenou pojistníkovi, coby zaměstnavatelem);
- je pojištěním odpovědnosti za újmu právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osoby, která se při plnění závazku pojistníka zavázala provést určitou činnost samostatně (např. tzv. subdodavatele pojistníka).

5. Vznikne-li v jakémkoliv pojištění věci nebo jiného majetku sjednaném touto pojistnou smlouvou v jednom místě pojištění pojistná událost na více pojištěných předmětech pojištění působením jednoho pojistného nebezpečí, podílí se oprávněná osoba na pojistném plnění pouze jednou, a to nejvyšší ze spoluúčastí sjednaných pro pojištění, v němž pojistná událost nastala. To neplatí, pokud je pro oprávněnou osobu výhodnější podílet se na pojistném plnění všemi dohodnutými spoluúčastmi.
6. Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání této pojistné smlouvy nebo pojistných podmínek, které jsou její nedílnou součástí, pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že je-li pojištěným podnikatel (ať fyzická nebo právnická osoba), pak se všechna pojištění věci či staveb (není-li stavba samostatnou věcí, ale jen součástí jiné věci) sjednaná touto pojistnou smlouvou výše vztahují pouze a jen na ty pojištěné věci či stavby, které jako majetek pojištěného podnikatele jsou v okamžiku vzniku škodné události součástí obchodního závodu pojištěného podnikatele ve smyslu ustanovení § 502 občanského zákoníku. Toto ustanovení se však nepoužije pro pojištění přepravovaných věcí sjednané dle VPP HA 2017.
7. Pojistná smlouva a jí sjednaná pojištění se řídí českým právním řádem.
8. Počet stran pojistné smlouvy bez příloh: 7
9. Přílohy:
 - 1) Seznam doložek ke stavebně montážnímu pojištění
 - 2) VPP OC 2014
 - 3) VPP SMP 2014
10. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech shodné právní síly, přičemž jedno vyhotovení obdrží pojistník, jedno makléř a zbývající pojistitel.

V Pardubicích dne 16.2.2021

[REDAKCE]

razítko a podpis pojistníka

V Pardubicích dne 16.2.2021

[REDAKCE]

razítko a podpis pojistitele

Splátkový kalendář k pojistné smlouvě

č. [REDACTED]

Tento splátkový kalendář upravuje splátky pojistného za pojištění dle výše uvedené pojistné smlouvy na pojistné období nebo na pojistnou dobu od 01.04.2021 00:00 hodin do 01.01.2022 00:00 hodin.

Pojistník je povinen platit pojistné v následujících termínech a splátkách:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
01.05.2021	[REDACTED]

Pojistné poukáže pojistník na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB, číslo [REDACTED] u Československé obchodní banky, a. s.,

konstantní symbol [REDACTED]

variabilní symbol [REDACTED].

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB.

V Pardubicích dne 16.2.2021



.....
razítko a podpis pojistitele

Seznam doložek ke stavebně montážnímu pojištění

112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

V souladu s ustanovením části D čl. IV odst. 1. VPP SMP 2014 se ujednává, že pojištění podle části A. VPP SMP 2014 se nevztahuje na škodné události způsobené požárem nebo výbuchem, pokud na místě realizace pojištěného stavebně - montážního díla nebyla před vznikem škodné události provedena veškerá opatření k zajištění požární bezpečnosti, jež jsou stavebníkovi či zhotoviteli stavebně-montážního díla stanovena:

- a) obecně závaznými právními předpisy nebo
- b) projektovou dokumentaci pro pojištěné stavebně-montážní dílo nebo
- c) jinou dokumentací, která je nedílnou součástí stavebního povolení nebo stavebního ohlášení vydaného příslušným úřadem k pojištěnému stavebně-montážnímu dílu.

119 Pojištění okolního majetku

Ujednává se, že rozsah pojištění sjednaný podle části A. - Pojištění věcí VPP SMP 2014 se rozšiřuje následujícím způsobem:

Pojištění se vztahuje i na okolní majetek, který náleží pojištěnému uvedenému v pojistné smlouvě nebo ho pojištěný uvedený v pojistné smlouvě po právu užívá. Pojištění se vztahuje pouze na škodné události vzniklé v přímé souvislosti s realizací pojištěného stavebně-montážního díla.

Okolním majetkem se rozumí hmotné věci movité i stavby, které nejsou uvedeny v části A. čl. II odst. 3. VPP SMP 2014 a které jsou umístěny v místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí a neslouží k realizaci pojištěného stavebně-montážního díla. Za okolní majetek je považován i stávající majetek, na kterém je prováděno stavebně-montážní dílo.

Pojištění v rozsahu dohodnutém touto doložkou se sjednává s limitem pojistného plnění a se spoluúčastí uvedenými níže.

Limit pojistného plnění: ██████████

Spoluúčast: ██████████

Pojištění dle této doložky se sjednává jako pojištění prvního rizika.

Pojistitel poskytne pojistné plnění z pojištění v rozsahu dohodnutém touto doložkou za pojistnou událost na okolním majetku jen v tom případě, že před zahájením prací na realizovaném pojištěném stavebně - montážním díle byl stav okolního majetku bezvadný a byla učiněna všechna nezbytná bezpečnostní opatření k jeho ochraně.

Při pojistné události způsobené vibrací nebo odstraněním či zeslabením nosných prvků pojišťitel poskytne pojistné plnění pouze za škodu vzniklou jako výsledek celkového či částečného zhroutilí pojištěného okolního majetku. Neuhradí však povrchovou škodu, která ani nenarušuje stabilitu pojištěného okolního majetku ani neohrožuje jeho uživatele.

Pojištění v rozsahu dohodnutém touto doložkou se nevztahuje na :

- škodnou událost, která je předvídatelná vzhledem k povaze stavebních prací nebo způsobu jejich provedení,
- náklady na prevenci škod nebo minimalizační opatření, která se stala nezbytnými během pojistné doby.

Byly-li poškozeny nebo zničeny stavby, na které se vztahuje pojištění dle této doložky, poskytne pojišťitel pojistné plnění v souladu s částí A. čl. VIII odst. 1. VPP SMP 2014.

Byly-li poškozeny nebo zničeny hmotné movité věci, na které se vztahuje pojištění dle této doložky, poskytne pojišťitel pojistné plnění v souladu s částí A. čl. VIII odst. 2., resp. 4. VPP SMP 2014.

Součet pojistných plnění, snížených o částky dohodnutých spoluúčastí, vyplacených za všechny pojistné události na okolním majetku z pojištění dle této doložky a nastalé v pojistné době nesmí přesáhnout v této doložce výše sjednaný limit pojistného plnění.