

Smlouva o dílo

na provedení stavby s názvem:

„FN Plzeň, stavební úpravy pro kliniku zobrazovacích metod ve 2. PP objektu č. 10 a ve 4. NP objektu č. 5 a 6“

Evidenční číslo smlouvy objednatele: 0803/19/06/OIV

Evidenční číslo smlouvy zhotovitele: 10/2019

Fakultní nemocnice Plzeň

Sídlo:	Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň
Zastoupená:	MUDr. Václavem Šimánkem, Ph.D., ředitelem
IČ:	00669806
DIČ:	CZ00669806
Telefon:	+420 377 401 111, +420 377 103 111
E-mail:	fnplzen@fnplzen.cz
Bankovní spojení:	ČNB
Číslo účtu:	33739311/0710

na straně jedné jako objednatel (dále také jen „Objednatel“)

MENE Industry s.r.o.

Sídlo:	Lobezská 53, 326 00 Plzeň
Zapsán v obchodním rejstříku	u Krajského soudu v Plzni, C 5433
Zastoupen:	Josefem Melounem
IČ:	61171344
DIČ:	CZ61171344
Telefon:	602 257 714
E-mail:	meneindustry@centrum.cz
Bankovní spojení:	ČSOB Plzeň
Číslo účtu:	205108488/0300

na straně druhé jako zhotovitel (dále také jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jen „Smluvní strany“, případně „Smluvní strana“, je-li odkazováno na některou z nich)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), tuto

smlouvu o dílo na stavební práce

(dále také jen „Smlouva“)

ČÁST 1. PŘEDMĚT A ROZSAH DÍLA

1.1 Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a v souladu s právními předpisy a normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti, v termínech a ve lhůtách podle této Smlouvy, řádně a včas provést dílo a předat Objednateli předmět díla a Objednatel se zavazuje dílo převzít případně včetně drobných vad a zaplatit Zhotoviteli cenu za dílo dle této Smlouvy.

1.2 Dílo

Dílem podle této Smlouvy se rozumí provedení předmětu díla a souhrn veškerých činností vedoucích k realizaci níže uvedeného předmětu díla vykonaných Zhotovitelem tak, jak jsou popsány v této Smlouvě.

Dílo zahrnuje zejména provedení projekčních, přípravných, výrobních, stavebních a stavebně montážních prací podle této Smlouvy, nutných k přípravě, řádnému provedení a dokončení stavby ve stanovených termínech a lhůtách. Dílo dále zahrnuje veškeré v této souvislosti potřebné práce, dodávky a služby, včetně zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Dílem se konečně rozumí i výsledek výše uvedených činností, včetně (avšak bez omezení) stavby. Rozsah, požadovaná kvalita a způsob provedení díla jsou podrobně specifikovány v příloze č. 1 této Smlouvy (dále také jen „Dílo“ nebo „Stavba“).

1.3 Předmět Díla

Předmětem Díla se rozumí:

1.3.1 zhotovení Stavby „Stavební úpravy pro kliniku zobrazovacích metod ve 2. PP objektu č. 10 a ve 4. NP objektu č. 5 a 6“, a to v rozsahu dle přílohy č. 1 této Smlouvy, která je její nedílnou součástí, a v rozsahu nabídky Zhotovitele předložené Objednateli v rámci výběrového řízení s názvem „FN Plzeň, stavební úpravy pro kliniku zobrazovacích metod ve 2. PP objektu č. 10 a ve 4. NP objektu č. 5 a 6 - II“,

1.3.2 vypracování projektové dokumentace skutečného provedení Stavby.

1.4 Zhotovení Stavby

Zhotovením Stavby „Stavební úpravy pro kliniku zobrazovacích metod ve 2. PP objektu č. 10 a ve 4. NP objektu č. 5 a 6“ se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků a technického vybavení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s realizací stavebních prací, dodávek a služeb, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné, zejména, nikoliv však výlučně:

1.4.1 zajištění všech nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Stavby, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací (především se jedná o stavebně technický průzkum),

1.4.2 zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla,

1.4.3 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,

1.4.4 provedení opatření k zajištění eliminace nepříznivých dopadů při realizaci Stavby na okolí parkových ploch, a to zejména při budování zařízení staveniště,

1.4.5 zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení Stavby,

1.4.6 ostraha Stavby a staveniště,

1.4.7 zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

1.4.8 zajištění dopravního značení k dopravním omezením včetně případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, bude-li to nutné,

1.4.9 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

1.4.10 zajištění čistoty staveniště a zejména jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem Zhotovitele,

1.4.11 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, je-li to pro realizaci Díla nutné,

1.4.12 odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,

1.4.13 uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu,

1.4.14 zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Stavby, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Stavby,

1.4.15 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,

1.4.16 zajištění osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci Díla nutné,

1.4.17 zajištění koordinační a komplementační činnosti,

- 1.4.18 zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů.
- 1.5 Projektová dokumentace skutečného provedení Stavby
- 1.5.1 Projektová dokumentace skutečného provedení Stavby bude provedena dle následujících zásad:
- do projektové dokumentace pro provádění Stavby (dále také „Projektová dokumentace“) budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla,
 - ty části Projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „Beze změn“,
 - každý výkres (v grafické podobě) projektové dokumentace skutečného provedení Stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele projektové dokumentace skutečného provedení Stavby, jeho podpisem, datem a razítkem Zhotovitele,
 - u výkresů obsahujících změnu proti Projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s oprávněnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko, případně doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.
- 1.5.2 Vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení Stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem bude ve všech svých částech výrazně označeno „Projektová dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení Stavby.
- 1.5.3 Projektová dokumentace skutečného provedení Stavby nesmí být provedena v menším měřítku než Projektová dokumentace.
- 1.5.4 Zhotovitel je navíc povinen zpracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení Stavby tak, aby byla po obsahové a formální stránce v souladu zejména s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.5.5 Dokumentace skutečného provedení Stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě umožňující zpracování změn (v editovatelné i needitovatelné verzi) ve formátech *.dwg a *.pdf.

ČÁST 2. MÍSTO PLNĚNÍ

- 2.1 Místem plnění je Fakultní nemocnice Plzeň, Plzeň 1, Severní předměstí, alej Svobody 80, 323 00 Plzeň, parcelní č. 12102/11 a 12102/62 v katastrálním území Plzeň, 721981 Plzeň, Katastrální úřad pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Plzeň - město (dále také „Staveniště“).

ČÁST 3. TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

- 3.1 Termíny a lhůty plnění předmětu Díla byly smluvními stranami sjednány následovně:
- 3.1.1 Termín zahájení provádění Díla
- Termín zahájení provádění Díla se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatel a Zhotovitelem.
 - Smluvní strany se dohodly, že předání a převzetí Staveniště se uskuteční do deseti dnů po obdržení Výzvy Objednatele k účasti na předání a převzetí Staveniště.
 - Smluvní strany se dohodly, že Objednatel vyzve Zhotovitele k účasti na předání a převzetí Staveniště nejdříve po třiceti dnech a nejpozději do sto osmdesáti dnů od nabytí účinnosti Smlouvy.
- 3.1.2 Lhůta pro dokončení Díla
Lhůta pro dokončení Díla je stanovena na sto deset dnů od termínu zahájení provádění Díla.
- 3.1.3 Termín dokončení Díla
Termín dokončení Díla je následující den po posledním dnu lhůty pro dokončení Díla.
- 3.1.4 Lhůta pro vyklizení Staveniště
Lhůta pro vyklizení Staveniště je stanovena na pět dnů po předání a převzetí řádně dokončeného Díla.
- 3.2 Podmínky pro změnu sjednaných termínů či lhůt
- 3.2.1 Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané termíny a lhůty plnění jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění povinností vyplývajících z této Smlouvy. V případě, že tato Smlouva nestanoví Zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti termín či lhůtu, je Zhotovitel povinen ji splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle této Smlouvy se příslušná povinnost vztahuje.

- 3.2.2 V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle Smlouvy z důvodů výlučně na straně Objednatele, je Zhotovitel povinen zahájit práce do deseti dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění Díla prokazatelně oznámena. V takovém případě se termín dokončení Díla, prodlužuje o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení provádění Díla, pokud tomu nebudou bránit jiné objektivně nepředvídatelné okolnosti, zejména klimatické podmínky.
- 3.2.3 Zhotovitel nebude při provádění Díla zodpovědný za prodlení s provedením Díla způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy, pokud je nemohl předvídat nebo nemohl předejít jejich vlivům. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit Objednateli neprodleně písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení. Domnívá-li se Zhotovitel, že v této souvislosti má nárok na změnu termínu dokončení Díla, oznámí to písemně Objednateli s popisem skutečností odůvodňujících vznik nároku. Oznámení je Zhotovitel povinen učinit bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti dozvěděl nebo mohl dozvědět; jestliže Zhotovitel svůj nárok neoznámí během pěti dnů po tom, co se dozvěděl (nebo mohl dozvědět) o vzniku takové skutečnosti, nárok na změnu termínu dokončení Díla, zaniká.
- 3.2.4 Změna lhůty pro dokončení Díla je možná jen v důsledku výlučného bezdůvodného prodlení na straně Objednatele anebo v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti či nečinnosti Zhotovitele.
- 3.2.5 O případné změně lhůty pro dokončení Díla musí být sjednán písemný dodatek k této Smlouvě, jinak je změna lhůty pro dokončení Díla neplatná.
- 3.2.6 Případné méněpráce nebo vícepráce či změny, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 10% z hodnoty ceny za Dílo sjednané dle této Smlouvy, nemají vliv na lhůtu pro dokončení Díla a Dílo bude dokončeno ve sjednané lhůtě pro dokončení Díla.
- 3.2.7 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění Díla v případě, že zjistí při provádění Díla skryté překážky znemožňující provedení Díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušení provádění Díla je Zhotovitel povinen písemně oznámit Objednateli do dvaceti čtyř hodin od přerušení provádění Díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy Objednatelem právo na prodloužení lhůty pro dokončení Díla, a to o dobu přerušení provádění Díla, pokud tomu nebudou bránit jiné objektivně nepředvídatelné okolnosti, zejména klimatické podmínky; 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.
- 3.2.8 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 lhůty pro dokončení Díla, a to o dobu přerušení provádění Díla, pokud tomu nebudou bránit jiné objektivně nepředvídatelné okolnosti, zejména klimatické podmínky.
- 3.2.9 Během jakéhokoliv přerušení provádění Díla nebo jeho části podle této Smlouvy je Zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném Objednatelem, jinak v nezbytném rozsahu, zajistit ochranu a bezpečnost prováděného Díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění Díla. Je rovněž povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění Díla mohla vzniknout (konzervace Díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých orgány veřejné správy apod.), přičemž o zamýšlených opatřeních je Zhotovitel povinen Objednatele předem informovat. V případě, že k přerušení provádění Díla nebo jeho části dojde z důvodů výlučně na straně Objednatele (včetně přerušení provádění Díla na základě rozhodnutí orgánů státní správy z důvodů výlučně na straně Objednatele), jdou nezbytně nutné náklady spojené s činností Zhotovitele podle tohoto odstavce k tíži Objednatele. Ustanovení o vyšší moci dle části 22. této Smlouvy tím není dotčeno.

ČÁST 4. CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY ZA DÍLO

- 4.1 Výše sjednané ceny za Dílo
- 4.1.1 Cena za Dílo v rozsahu dohodnutém v této Smlouvě a za podmínek v ní uvedených je cenou dohodnutou Smluvními stranami ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění a vychází z nabídkové ceny Zhotovitele, vykalkulované v rámci výběrového řízení s názvem „FN Plzeň, stavební úpravy pro kliniku zobrazovacích metod ve 2. PP objektu č. 10 a ve 4. NP objektu č. 5 a 6 - II“.
- 4.1.2 Cena za Dílo (tj. cena bez daně z přidané hodnoty) činí 3 719 781,23 Kč. Daň z přidané hodnoty stanovena podle právních předpisů účinných ke dni uzavření Smlouvy činí 781 154,06 Kč. Součet ceny za Dílo a daně z přidané hodnoty stanovené dle právních předpisů účinných ke dni uzavření Smlouvy činí 4 500 935,29 Kč.

- 4.1.3 Cena za Dílo je stanovena jako cena úhrnná, úplná a nepřekročitelná. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany stanoví, že cena za Dílo nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen, včetně inflace a kursových změn. Cena za Dílo obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení Díla sjednaného ve Smlouvě.
- 4.2 Stanovení ceny za Dílo
- 4.2.1 Cena za Dílo je stanovena na základě Projektové dokumentace, která je přílohou č. 1 této Smlouvy a podle Zhotovitelem oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr tvoří položkový rozpočet.
- 4.2.2 Zhotovitel odpovídá za to, že položkový rozpočet je v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů soupisu skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných méněprací nebo víceprací či změn.
- 4.2.3 Položkový rozpočet, zpracovaný Zhotovitelem, který zaručuje jeho úplnost, tvoří, jako příloha č. 2, nedílnou součást této Smlouvy.
- 4.2.4 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za Dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Pokud se v budoucnu ukáže, že položkový rozpočet neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek popsané v soupise stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek je předmětem Díla a součástí sjednané ceny za Dílo v rámci jiných položek položkového rozpočtu Zhotovitele.
- 4.2.5 Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2620 až 2622 Občanského zákoníku.
- 4.3 Obsah ceny za Dílo
- 4.3.1 Cena za Dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro všechny činnosti spojené s provedením a předáním a převzetím Díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů (mimo jiné náklady na dopravu, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení Stavby; náklady na dopravu, stavbu, skladování, montáž a správu veškerého technického vybavení a mechanismů nezbytných k provedení Stavby; náklady na vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení Staveniště; veškeré běžné i mimořádné provozní náklady Zhotovitele nezbytné k provedení Stavby; veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků Zhotovitele; veškeré náklady na zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru; veškeré náklady na koordinační a kompletační činnost; veškeré náklady na zřízení, rozvody, spotřebu, správu a provoz přípojek vody, energií a telekomunikací nezbytných k provedení Stavby; veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení; veškeré náklady na zřízení a udržování smluvně sjednaných bankovních záruk; veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti Zhotovitele a pojištění Stavby; veškeré náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce; veškeré náklady na opatření k ochraně životního prostředí; veškeré náklady na zajištění nezbytných dopravních opatření; náklady individuálního vyzkoušení technického vybavení; náklady řízení komplexního vyzkoušení technického vybavení; náklady k zajištění a provedení všech zkoušek dle ČSN a EN; náklady na požární dozor stavby, náklady na vypracování příslušných revizí a protokolů; náklady na zajištění návodu k obsluze a údržbě technického vybavení; náklady na zaškolení obsluhy) a zisku Zhotovitele.
- 4.3.2 Cena za Dílo obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.
- 4.3.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Projektovou dokumentací, která je přílohou č. 1 této Smlouvy, jakož i s veškerou další dokumentací poskytnutou mu Objednatelem v souvislosti s touto Smlouvou. Zhotovitel dále prohlašuje, že je obeznámen s touto Smlouvou (včetně jejích příloh, tvořících nedílnou součást této Smlouvy), skutečným stavem Staveniště (včetně možností přístupu na Staveniště a zajištění a úprav, které může Staveniště vyžadovat), a vzal v úvahu veškeré souvislosti a omezení s tím související a má tak k dispozici veškeré informace potřebné pro vyhodnocení rizik, eventualit a dalších okolností, které by mohly ovlivnit rozsah Díla, jež má být provedeno podle této Smlouvy, anebo cenu za Dílo. Zhotovitel deklaruje, že veškeré náklady Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy jsou ve formě vedlejších a ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně za Dílo.
- 4.4 Podmínky pro změnu sjednané ceny za Dílo
- Cena za Dílo může být změněna pouze v případě změn a na základě postupů předvídaných touto Smlouvou (viz Část 15. Změny této Smlouvy).

ČÁST 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Zálohy
Smluvní strany se dohodly, že předmět Díla dle této Smlouvy bude realizován bez poskytování záloh.
- 5.2 Postup fakturace
- 5.2.1 Cena za Dílo bude Objednatelem hrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem jednou měsíčně, a to dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, přičemž datem zdanitelného plnění je datum odsouhlasení soupisu provedených prací Objednatelem.
- 5.2.2 Soupis skutečně provedených prací, oceněný v souladu s přílohou č. 2 této Smlouvy, je Zhotovitel povinen Objednateli předložit vždy nejpozději do třetího dne následujícího měsíce.
- 5.2.3 Objednatel je povinen se k předloženému soupisu provedených prací vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Soupis provedených prací Objednatel zkontroluje a potvrdí, anebo vyzve Zhotovitele, aby ho opravil v souladu s jeho připomínkami. Následně Objednatel ověří, zda Zhotovitel připomínkám vyhověl, v případě že ano, Objednatel soupis provedených prací potvrdí, jinak může být postup uvedený v tomto odstavci opakován až do vyhovění všem připomínkám.
- 5.2.4 Po odsouhlasení soupisu provedených prací Objednatelem vystaví Zhotovitel daňový doklad nejpozději do pěti dnů.
- 5.2.5 Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí daňového dokladu. Bez schváleného soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu je daňový doklad neúplný.
- 5.2.6 Soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu se považuje za odsouhlasený ze strany Objednatele pouze v případě, je-li podepsán osobou oprávněnou jednat ve věcech technických a realizačních.
- 5.2.7 Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu. Práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Dále se postupuje tak, jak je popsáno v článku 27.2 této Smlouvy.
- 5.2.8 Pokud budou obsahem daňového dokladu Zhotovitele i práce, dodávky a služby, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn postupovat v souladu s ustanovením odstavce 5.5.4 této Smlouvy.
- 5.2.9 Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli předat daňový doklad v jednom vyhotovení.
- 5.2.10 Místem pro doručení daňového dokladu je FN Plzeň, odbor investiční výstavby, alej Svobody 80, 323 00 Plzeň. Za rozhodný den doručení daňového dokladu se považuje den vyznačený oprávněným zástupcem Objednatele na daňovém dokladu.
- 5.2.11 Platba bude probíhat výlučně bankovním převodem na účet Zhotovitele, uvedeného v této Smlouvě pod jeho stranou, a to v korunách českých.
- 5.3 Lhůty splatnosti
- 5.3.1 Zhotovitel na daňovém dokladu za provedené stavební práce, dodávky a služby uvede jako den splatnosti datum odpovídající lhůtě splatnosti třiceti dnů ode dne následujícího po dni odeslání daňového dokladu.
- 5.3.2 Objednatel je povinen hradit částku účtovanou daňovým dokladem Zhotovitele do termínu splatnosti na něm uvedeném.
- 5.3.3 Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad do třiceti dnů ode dne následujícího po dni doručení daňového dokladu, ale po termínu, který je uveden v daňovém dokladu jako den splatnosti.
- 5.3.4 Zhotovitel je oprávněn v případě nezaplacení daňového dokladu účtovat Objednateli počínaje třicátým prvním dnem po uplynutí lhůty splatnosti příslušného daňového dokladu úrok z prodlení.
- 5.3.5 Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy byla příslušná částka odepsána z účtu Objednatele.
- 5.4 Platby za vícepráce
Pokud se při provádění Díla vyskytnou vícepráce, jejichž náklady podle této Smlouvy nese Objednatel, bude jejich cena na daňovém dokladu uvedena samostatně.
- 5.5 Náležitosti daňového dokladu
- 5.5.1 Daňový doklad Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle zvláštních právních předpisů, a musí formou a obsahem odpovídat zákonu o dani z přidané hodnoty v účinném znění a zákonu

o účetnictví v účinném znění (nebo zákonům, které by případně uvedené zákony zrušily a nahradily) a mít náležitosti obchodní listiny dle Občanského zákoníku.

- 5.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být daňový doklad vystaven v souladu s ustanoveními § 92a až §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daňový doklad musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat Objednatel, tedy že je daňový doklad vystaven v režimu přenesené daňové povinnosti. V tomto případě je nutno aby Zhotovitel doplnil daňový doklad a položky v soupisu provedených prací o přesný kód klasifikace produkce (CZ-CPA).
- 5.5.3 Nedílnou součástí daňového dokladu je soupis provedených prací písemně odsouhlasený Objednatelem, a to včetně zjišťovacího protokolu.
- 5.5.4 V případě, že daňový doklad vystavený Zhotovitelem nebude obsahovat náležitosti výše uvedené, nebo bude obsahovat údaje chybné či rozporné s touto Smlouvou, je Objednatel oprávněn takový daňový doklad Zhotoviteli odeslat zpět jako neoprávněně vystavený. Zhotovitel je povinen daňový doklad účetně anulovat a po odstranění nedostatků vystavit daňový doklad nový. Lhůta splatnosti počne běžet nejdříve dnem doručení nového řádně opraveného daňového dokladu.
- 5.5.5 Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení daňového dokladu nemá nárok na úrok z prodlení.
- 5.6 Ostatní platební podmínky
- 5.6.1 Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoliv pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, i nesplatné, jakoukoliv svou pohledávku, i nesplatnou, za Zhotovitelem. Pohledávky Objednatele a Zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí. Zhotovitel je po předchozí písemné dohodě s Objednatelem oprávněn započíst vůči jakékoliv pohledávce Objednatele za Zhotovitelem, i nesplatné, jakoukoliv svou pohledávku, i nesplatnou, za Objednatelem.
- 5.6.2 Zhotovitel se zavazuje, že neuzavře s třetí osobou zástavní smlouvu, jejímž předmětem by byla pohledávka Zhotovitele za Objednatelem vniklá na základě nebo v souvislosti s touto Smlouvou či plněním dle této Smlouvy. V případě porušení této povinnosti může Objednatel požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 1 % z ceny za Dílo bez DPH za každé takové porušení.
- 5.6.3 Zhotovitel se zavazuje, že bez souhlasu Objednatele neuzavře s třetí osobou smlouvu o postoupení, jejímž předmětem by byla pohledávka Zhotovitele za Objednatelem vzniklá na základě nebo v souvislosti s touto Smlouvou či plněním dle této Smlouvy. V případě porušení této povinnosti může Objednatel požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 3 % z ceny za Dílo bez DPH za každé takové porušení.
- 5.6.4 Zhotovitel je povinen proplácet oprávněně vystavené faktury Podzhotovitelů, a to za podmínek sjednaných ve smlouvě s Podzhotovitelem.
- 5.6.5 Zaplacení daňových dokladů vystavených Zhotovitelem, ani jakákoliv část procedury spojená s kontrolou předloženého soupisu skutečně provedených prací nepředstavuje převzetí Díla nebo jeho části, ani prohlášení o bezvadnosti účtovaných plnění či konkludentní akceptaci takové bezvadnosti.

ČÁST 6. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 6.1 Zhotovitel je povinen provést Dílo v souladu s podklady, které Zhotovitel obdržel od Objednatele před uzavřením této Smlouvy. Jedná se zejména o Projektovou dokumentaci a dále v souladu s:
- 6.1.1 touto Smlouvou v rozsahu všech jejích příloh,
- 6.1.2 obecně závaznými předpisy,
- 6.1.3 příslušnými platnými českými normami ČSN, případně příslušnými platnými Evropskými či mezinárodními normami EN, nebo převzatými normami ČSN EN, normami oznámenými ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (včetně pravidel uvedených v takových normách jako doporučující), jinými obvykle profesně užívanými normami, předpisy a zásadami tak, aby Stavba byla celkově vhodná z hlediska účelu této Smlouvy, zejména z hlediska uživatelských a provozních potřeb Objednatele (dále také jen „Normy“),
- (společně dále také jen „Závazné podklady pro provedení Díla“).
- 6.2 Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se všemi podklady předanými Objednatelem v souvislosti s prováděním Díla, zejména s přílohou č. 1 této Smlouvy, a potvrzuje, že tyto podklady nemají zřejmé nedostatky, neobsahují řešení, materiály, výrobky, technické vybavení, konstrukce apod., které by bylo možno považovat za nevhodné pro provádění Díla. Dále Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem plnění, že toto je vhodné pro

provádění Díla a pro zřízení Staveniště a že se na něm nenacházejí žádné překážky, které by znemožňovaly provádění Díla způsobem sjednaným v této Smlouvě, a Dílo je tedy možné realizovat v souladu s přílohou č. 1 této Smlouvy a takto realizované Dílo užívat pro stanovené účely.

- 6.3 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení Stavby a za dodržování předpisů o požární ochraně, bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisů o ochraně životního prostředí.
- 6.4 Všechny škody, které budou způsobeny při realizaci Díla či v souvislosti s Dílem Zhotovitelem, ať už na Staveništi či mimo něj, budou napraveny Zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel rovněž uhradí všechny další případné náklady, zejména sankce, náhradu škody nebo poplatky z tohoto vyplývající.
- 6.5 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto Smlouvou.

ČÁST 7. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 7.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli před podpisem této Smlouvy Projektovou dokumentaci v grafické (tištěné) podobě a v elektronické formě.
- 7.2 Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost, která na něm pro potřeby plnění povinností Zhotovitele podle této Smlouvy může být spravedlivě požadována, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, či vyplývající z potřeby konkrétní Stavby, zúčastňovat se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytnout Zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné provádění Díla.
- 7.3 Objednatel je povinen řádně a včas provedené Dílo převzít a včas hradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění této Smlouvy, za podmínek v ní uvedených.

ČÁST 8. PODZHOTOVITELÉ (SUBDODAVATELÉ)

- 8.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (dále také „Podzhotovitel“).
- 8.2 Zhotovitel povinen předem Objednateli oznámit provádět části Díla Podzhotoviteli, a to před zahájením prací s uvedením druhu a rozsahu jejich prací (subdodávky).
- 8.3 Objednatel má právo odmítnout plnění části předmětu Díla Podzhotovitelem v případech, kdy Zhotovitelem uvažovaný Podzhotovitel prokazatelně v minulosti poskytl Objednateli vadné plnění.
- 8.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 8.5 Zhotovitel zejména:
 - 8.5.1 bude odpovídat za koordinaci prací prováděných Podzhotoviteli, za jejich soulad s Projektovou dokumentací a za jejich začlenění do Díla,
 - 8.5.2 poskytne jakémukoli Podzhotoviteli potřebná média a služby,
 - 8.5.3 bude koordinovat činnosti jednotlivých Podzhotovitelů se svou činností i navzájem, a
 - 8.5.4 je povinen platit řádně a včas daňové doklady za provedení prací a dodávek Podzhotovitelů.
- 8.6 Plnění Podzhotovitelů se pro účely této Smlouvy, zejména vzhledem k odpovědnosti za provádění Díla a za vady a nedodělky způsobené Podzhotoviteli, považuje za plnění Zhotovitele a Zhotovitel za ně odpovídá, jako by takové plnění poskytoval sám.
- 8.7 Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv Podzhotovitele, který neprovádí Dílo v souladu se Závaznými podklady pro provedení Díla. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele s takovým Podzhotovitelem ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění Díla. Vyloučený Podzhotovitel je povinen bezodkladně opustit místo plnění včetně vyklizení zařízení Staveniště.

ČÁST 9. VLASTNICTVÍ DÍLA

- 9.1 Vlastníkem zhotovovaného Díla je od samého počátku Objednatel s tím, že vlastnické právo nabývá průběžně, jak je Dílo prováděno, zároveň se zabudováním použitých materiálů, dodaných výrobků a technického vybavení. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem materiálům, dodaným výrobkům a technickému vybavení k provedení

Díla, které Zhotovitel opatřil a dodal na Staveniště. Vlastnictví k dalším věcem, jež má Zhotovitel povinnost podle této Smlouvy předat Objednateli, nabývá Objednatel okamžikem předání Objednateli.

ČÁST 10. NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE, MAJETKU OBJEDNATELE A MAJETKU SMLUVNÍCH PARTNERŮ OBJEDNATELE

10.1 Nebezpečí škody

10.1.1 Zhotovitel je povinen plnit povinnosti dle této Smlouvy tak, aby nevznikla škoda.

10.1.2 Škodou na Díle je zejména jakákoliv ztráta, odcizení, zničení, poškození nebo znehodnocení věci způsobené v souvislosti s plněním Díla, bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

10.1.3 Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle, veškerých materiálech, výrobcích a technickém vybavení určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo instalaci v něm, majetku Objednatele a majetku smluvních partnerů Objednatele, poskytujících plnění na Staveništi, a na jiných věcech, jež má Zhotovitel povinnost předat Objednateli podle této Smlouvy, nese Zhotovitel od termínu zahájení provádění Díla do okamžiku předání a převzetí Díla. Pokud však bude Zhotovitel provádět jakékoliv práce na Díle po předání a převzetí Díla, ponese rovněž nebezpečí škody na Díle s tím související. Nebezpečí škody na jiných věcech, jež má Zhotovitel povinnost předat Objednateli podle této Smlouvy, přechází na Objednatele okamžikem jejich předání Objednateli.

10.2 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

10.2.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu a není-li to dobře možné, tak škodu uhradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.2.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu na Díle způsobenou jednáním či opomenutím těch, kteří pro něj Dílo provádějí.

10.2.3 Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění Díla.

ČÁST 11. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE A DÍLA

11.1 Pojištění Zhotovitele - odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

11.1.1 Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- a) způsobené provozní činností,
- b) způsobené vadným výrobkem,
- c) vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami,
- d) vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
- e) vzniklé na věcech zaměstnanců.

11.1.2 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným v souvislosti s jeho podnikatelskou činností, včetně případných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, a to alespoň proti rizikům uvedeným v odstavci 11.1.1, na pojistnou částku ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru Stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění Díla a dále po celou dobu platnosti záruky za jakost Díla.

11.1.3 Doklady o uzavření pojištění, řádných a včasných úhradách pojistného a trvání pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději do pěti pracovních dnů po podpisu této Smlouvy a následně kdykoli na vyžádání Objednatele do pěti pracovních dnů od obdržení takové žádosti.

11.1.4 Nepředložení dokladů Zhotovitelem Objednateli o pojištění odpovědnosti za škodu anebo o řádných a včasných úhradách pojistného a trvání pojištění ani v dodatečně lhůtě deseti pracovních dnů je podstatným porušením Smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy. Objednatel je v takovém případě rovněž oprávněn uzavřít pojištění odpovědnosti za škodu za Zhotovitele s Objednatелеm jako pojistníkem a Zhotovitelem jako pojištěným, a požadovat od Zhotovitele náhradu nákladů s tím spojených.

11.2 Pojištění Zhotovitele - zákonné pojištění zaměstnanců

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění Díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání zaměstnanců Zhotovitele.

- 11.3 Pojištění Podzhotovitelů
Zhotovitel je rovněž povinen zajistit, aby všichni Podzhotovitelé Zhotovitele měli uzavřeno pojištění dle článků 11.1 (v přiměřené výši) a 11.2 této Smlouvy.
- 11.4 Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události
- 11.4.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel v součinnosti s Objednatel, kterého je Zhotovitel povinen informovat o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- 11.4.2 Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si po dobu jejího řešení veškerou součinnost, která je v jejich možnostech.
- 11.4.3 Náklady na pojištění nese v rámci ceny za Dílo Zhotovitel. Zhotovitel a Podzhotovitelé jsou oprávněni uzavřít jakékoliv pojištění související s provedením Díla nad rámec pojištění dle tohoto článku, pojistné za takováto pojištění však nesmí být součástí ceny za Dílo.
- 11.5 Nic v této Část 11. této Smlouvy nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti a povinností daných mu Smlouvou.

ČÁST 12. DALŠÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 12.1 Zhotovitel je povinen předat písemný jmenný seznam všech řídicích osob pro zajištění realizace výstavby, zejm. zástupce Zhotovitele a jeho náhradníků s uvedením telefonních kontaktů. Veškeré osoby podílející se na procesu řízení výstavby musí mít dostatečnou kvalifikaci, znalosti a zkušenosti s řízením a realizací stavby obdobného rozsahu a charakteru. Objednatel si vyhrazuje právo každou změnu takovéto osoby předem schvalovat. Zhotovitel je povinen vybavit zástupce Zhotovitele potřebnými pravomocemi k tomu, aby mohl jménem Zhotovitele jednat v souvislosti s prováděním Díla, zejména aby byl oprávněn přijímat požadavky osob oprávněných jednat jménem Objednatele.
- 12.2 Zhotovitel je povinen zajistit nad prováděním svých prací při provádění Díla řádný dozor a úměrně rozsahu svých prací udržovat na stavbě příslušný počet řídicích zaměstnanců, kvalifikovaných pro řízení těchto prací a vybavených příslušnými pravomocemi.
- 12.3 Materiál, výrobky a technické vybavení použité při realizaci Díla musí vyhovovat účinným českým právním předpisům a Normám nebo ekvivalentním normám podle země původu materiálu, výrobku a technického vybavení, které jsou zároveň v souladu s právním řádem České republiky. Porušení této povinnosti v každém jednotlivém případě použití materiálu, výrobku či technického vybavení na Díle nevyhovujícím výše uvedeným předpisům a/nebo Normám bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. Tam, kde je to předpisy či Objednatel vyžadováno, je Zhotovitel povinen doložit prohlášení o shodě.
- 12.4 Zhotovitel nesmí v průběhu provádění Díla podle této Smlouvy použít žádný nevhodný či zdraví škodlivý materiál nebo výrobky, jejichž nevhodnost či zdravotní škodlivost je ke dni použití známa. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení této Smlouvy.
- 12.5 Všechny práce na Díle budou provedeny podle příslušných Norem. V případech, kdy tyto Normy mají nižší požadavky než specifikace uvedené v Projektové dokumentaci tvořící přílohu č. 1 této Smlouvy, platí specifikace uvedené v Projektové dokumentaci. Porušení povinností podle tohoto odstavce bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
- 12.6 V případech, kdy to vyžaduje obecně závazný účinný předpis nebo příslušné orgány veřejné moci, je Zhotovitel povinen v požadovaném rozsahu tyto subjekty informovat a zajistit provádění kontroly prací těmito orgány v souladu s příslušnými účinnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele bez zbytečného odkladu o všech rozhodnutích přijatých správními orgány nebo jinými subjekty, pokud by tato rozhodnutí jakýmkoli způsobem ovlivňovala provádění Díla a Objednatel neobdržel rozhodnutí přímo.
- 12.7 Zhotovitel je povinen jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, a umožnit Finančním úřadům, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže a dalším orgánům, které ke kontrole opravňuje česká legislativa, vstup na Staveniště a přístup k dokumentaci a dokumentům vyhotoveným v průběhu provádění Díla pro jeho účely a k němu se vztahující včetně přístupu i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované informace), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole v platném znění). Zhotovitel je povinen poskytnout výše uvedeným orgánům součinnost při prováděných kontrolách. Zhotovitel se zavazuje, že smluvně zajistí umožnění kontroly a právo přístupu výše

uvedených orgánů i u osob, jejichž prostřednictvím bude vykonávat činnosti, které jsou předmětem této Smlouvy (Podzhotovitelé).

- 12.8 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací Díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění) po dobu nejméně deseti let ode dne poslední platby za provedené práce, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba za provedené práce. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy České republiky lhůtu delší než deset let, bude postupováno podle platných předpisů.
- 12.9 Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli na jeho ústní nebo písemné vyžádání, nejpozději však do pěti dnů od uplatnění požadavku, požadované informace, vysvětlení a konzultace vztahující se k plnění této Smlouvy.
- 12.10 Zhotovitel se zavazuje používat přednostně výrobky, které jsou certifikovány ochrannou známkou „ekologicky šetrný výrobek“, za předpokladu, že takový výrobek existuje.

ČÁST 13. STAVENIŠTĚ

- 13.1 Předání a převzetí Staveniště
 - 13.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob v termínu nejpozději do dvaceti dvou dnů po dni oboustranného podpisu Smlouvy.
 - 13.1.2 Nepředání Staveniště Objednatel ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením této Smlouvy, které opravňuje Zhotovitele k odstoupení od Smlouvy.
 - 13.1.3 Zhotovitel se zavazuje Staveniště od Objednatele převzít; porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. Převzetím Staveniště získá Zhotovitel na dobu provádění Díla a odstraňování vad a nedodělků Díla v nezbytné míře přístup na Staveniště pro potřeby provádění Díla a odstraňování vad a nedodělků Díla.
- 13.2 Organizace předání a převzetí Staveniště
 - 13.2.1 O předání a převzetí Staveniště bude Objednatel vyhotoven datovaný písemný protokol, který obě Smluvní strany podepíší.
 - 13.2.2 Za den předání a převzetí Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 13.3 Vybudování zařízení Staveniště
 - 13.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami (v případě kanceláří, šaten a sociálních zařízení minimálně v množství, které vyžadují příslušné platné právní předpisy) a respektováním Projektové dokumentace předané Objednatel.
 - 13.3.2 Zařízení Staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
 - 13.3.3 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel.
- 13.4 Užívání Staveniště
 - 13.4.1 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
 - 13.4.2 Zhotovitel je povinen vypracovat pro Staveniště požární řád, poplachové směrnice Stavby a provozně dopravní řád Stavby a je povinen je viditelně na Staveništi umístit.
 - 13.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit střežení Staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Zhotovitel bude odpovědný za následky vstupu jakýchkoliv nepovolaných osob na Staveniště.
 - 13.4.4 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování osob.
 - 13.4.5 Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
 - 13.4.6 Zhotovitel je povinen na své náklady průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo Staveniště.
 - 13.4.7 Zhotovitel je povinen na základě zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, zajistit požární asistenční hlídku na požárně nebezpečných pracích v rozsahu daném uvedeným právním předpisem.
 - 13.4.8 Zhotovitel bude udržovat Staveniště přiměřeně volné od všech překážek.

- 13.4.9 Zhotovitel je povinen každý den po skončení směny, po níž bezprostředně nenásleduje další směna, zajistit, aby Staveniště nebo jeho části byly ponechány ve stavu neohrožujícím bezpečnost a nehrozcím vznikem škody.
- 13.4.10 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 13.4.11 Zhotovitel je povinen dle požadavků Objednatele umožnit přístup, průchod anebo průjezd na či skrz Staveniště jiným smluvním partnerům Objednatele.
- 13.4.12 Zhotovitel odpovídá za prostory Staveniště nebo jeho části od okamžiku podpisu protokolu o předání Staveniště až do předání a převzetí Díla. V případě plnění povinností podle této Smlouvy Zhotovitelem na Staveništi po dni předání a převzetí Díla odpovídá Zhotovitel za Staveniště nebo jeho příslušnou část až do okamžiku úplného ukončení své činnosti na Staveništi.
- 13.5 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 13.5.1 Veškerá potřebná povolení k užívání a záborům veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 13.5.2 Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním Díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 13.6 Vyklizení Staveniště
- 13.6.1 Před podáním výzvy k převzetí provedeného Díla je Zhotovitel povinen provést závěrečný úklid Staveniště, jímž Zhotovitel zcela vyčistí Staveniště a v návaznosti na to uvede Staveniště a její okolí do reprezentativního stavu umožňujícího jejich užívání v souladu s účelem této Smlouvy.
- 13.6.2 Lhůta pro odstranění zařízení Staveniště a vyklizení Staveniště je nejpozději do pěti dnů od termínu dokončení Díla, pokud v protokolu o předání a převzetí Díla není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků Díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí Díla).
- 13.6.3 Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 13.6.4 Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení Staveniště.
- 13.7 Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty v ceně za Dílo.

ČÁST 14. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 14.1 Zahájení prací
- 14.1.1 Zhotovitel je povinen zahájit činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení Díla nejdéle do pěti dnů od termínu zahájení provádění Díla.
- 14.1.2 Smluvní strany se na základě ustanovení § 2001 Občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že bude Zhotovitel v prodlení se zahájením činností vedoucích ke zdárnému dokončení Díla více než deset dnů oproti termínu zahájení provádění Díla.
- 14.2 Rozpory a odlišnosti v Projektové dokumentaci
- 14.2.1 V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi Projektové dokumentace platí, že:
- kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízenými ke stejnému datu,
 - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
 - úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech.
- 14.2.2 Bez ohledu na předcházející podmínky má Projektová dokumentace pozdějšího data vydání vždy přednost před Projektovou dokumentací dřívějšího data.
- 14.2.3 Zhotovitel je povinen Objednatele na zjištěné nesrovnalosti v Projektové dokumentaci bezodkladně upozornit; Objednatel je oprávněn o prioritě Projektové dokumentace rozhodnout písemně jinak, než je stanoveno v předcházejících odstavcích.

14.3 Pokyny Objednatele

- 14.3.1 Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.3.2 Zhotovitel je povinen Objednatele bez zbytečného odkladu písemně upozornit na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení Díla, jestliže mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. 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. O dobu, po kterou bylo nutno provedení Díla přerušit, se prodlužuje stanovená lhůta pro dokončení Díla v příslušné části této Smlouvy.
- 14.3.3 Pokud Objednatel trvá na provedení Díla podle nevhodných pokynů dle odstavce 14.3.2 této Smlouvy, Zhotovitel neodpovídá za nemožnost dokončení Díla nebo za vady Díla způsobené nevhodnými pokyny Objednatele. V případě nedokončení Díla podle předchozí věty má Zhotovitel právo na úhradu ceny Díla sníženou o nedokončenou část Díla.
- 14.3.4 Pokud Zhotovitel neupozornil na nevhodnost pokynů Objednatele, ačkoliv je k tomu dle odstavce 14.3.2 této Smlouvy povinen, odpovídá za vady Díla, případně nemožnost dokončení Díla, způsobené nevhodnými pokyny Objednatele.
- 14.3.5 Je-li v průběhu provádění Díla ohrožena bezpečnost, život nebo zdraví osob nebo hrozí-li jiné vážné škody, nebo je-li Dílo prováděno v rozporu s touto Smlouvou, je Objednatel oprávněn, pokud to okolnosti vyžadují, Zhotoviteli přikázat přerušit práci na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu. Přerušit provádění Díla z těchto důvodů musí být zapsáno do stavebního deníku a nemá vliv na běh sjednaných termínů a lhůt plnění ani nezakládá nárok Zhotovitele na úhradu nákladů nebo škody, které mu tímto přerušením vzniknou.
- 14.3.6 Objednatel je povinen upozornit Zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění Díla a nové skutečnosti, týkající se předmětného Díla, které zjistil v průběhu provádění Díla.
- 14.3.7 Zjistí-li Zhotovitel při provedení Díla skryté překážky týkající se místa plnění, kde má být Dílo provedeno a tyto překážky znemožňují provedení Díla dohodnutým způsobem, je Zhotovitel povinen oznámit to písemně bez zbytečného odkladu Objednateli a navrhnout mu změnu Díla. Do dosažení dohody o změně Díla je Zhotovitel oprávněn provedení Díla přerušit. Nedohodnou-li se Smluvní strany ve lhůtě do šedesáti dnů na změně Smlouvy, může kterákoli ze Smluvních stran od této Smlouvy odstoupit.
- 14.3.8 Jestliže Zhotovitel neporušil svou povinnost zjistit před zahájením provádění Díla s vynaložením odborné péče překážky uvedené v odstavci 14.3.7 této Smlouvy, nemá žádná ze Smluvních stran nárok na náhradu škody. Zhotovitel má nárok na úhradu ceny za Dílo za část Díla, jež byla provedena do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče.

14.4 Materiály, výrobky, technické vybavení

- 14.4.1 Materiály, výrobky a technické vybavení, které jsou potřebné k provedení Díla, je povinen opatřit Zhotovitel.
- 14.4.2 Pro realizaci Díla mohou být použity jen takové materiály, výrobky a konstrukce či technické vybavení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti Díla pro navrhovaný účel zaručují, že Dílo při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- 14.4.3 Zhotovitel je povinen při dodávkách materiálu, výrobků a technického vybavení postupovat tak, aby Objednateli nevznikla jakákoli jiná povinnost než povinnost výslovně stanovená touto Smlouvou; Smluvní strany povinnost podle tohoto bodu specifikují zejména na případné celní a daňové povinnosti a povinnosti vyplývající z ochrany práv duševního vlastnictví.
- 14.4.4 Zhotovitel je povinen při provádění Díla použít pouze materiály, výrobky a technické vybavení nezátížené právy třetích osob s tím, že tyto musí být atestované pro použití v České republice a tato skutečnost musí být prokázána předložením příslušného odpovídajícího dokumentu Objednateli, nebo Technickému dozoru.
- 14.4.5 Pokud nebudou materiály, výrobky nebo technické vybavení a jejich standard provedení úplně specifikovány v Projektové dokumentaci (příloha č. 1 této Smlouvy), musí být tyto v každém případě:
- vhodné pro účely smluvních prací tak, jak je stanoveno v této Smlouvě nebo jak ze Smlouvy vyplývá, a
 - v souladu s ověřenou stavební praxí a příslušnými Normami, účinnými v době provádění Díla.
- 14.4.6 Zhotovitel je povinen dodat Objednateli v rámci provádění Díla pouze takové materiály, výrobky a technické vybavení, které jsou nové a dosud nepoužité.

- 14.4.7 Zhotovitel se zavazuje, že technologické celky, strojní zařízení či jiné technické vybavení dodávané Zhotovitelem na Stavbu nepřekročí ke dni převzetí Díla Objednatelem stáří šest měsíců od data jejich výroby, u akumulátorů stáří tři měsíce od data výroby, vždy počítáno ke dni jejich zabudování do Stavby resp. dokončení instalace. Tuto povinnost je povinen Zhotovitel zapracovat rovněž do smluv se svými Podzhotoviteli.
- 14.4.8 Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, výrobky, technické vybavení či zařízení dodané na Staveništi tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.
- 14.4.9 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí Díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů, výrobků a technického vybavení užitých k realizaci Díla.
- 14.5 Dočasné konstrukce a vybavení
- 14.5.1 Pokud není sjednáno jinak, je povinností Zhotovitele zajistit na vlastní náklady veškeré dočasné konstrukce, mechanismy a nářadí, které jsou nezbytné k řádnému provádění Díla. Zhotovitel je ke své práci povinen použít pouze kvalitní a pro daný účel určená zařízení, mechanismy, nářadí a materiál a tam, kde je to předepsáno, rovněž doložit příslušné atesty a dokumentaci.
- 14.5.2 Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady rovněž veškeré dočasné konstrukce a materiál, potřebný z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (hrazení, zakrytí otvorů, zábradlí, výstražné cedule, oplocení, závory apod.).
- 14.5.3 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za návrh, montáž, používání a odstranění všech dočasných konstrukcí. Úplná výkresová dokumentace a výpočty vztahující se k těmto konstrukcím musí být předloženy Objednateli na jeho vyžádání minimálně patnáct dnů před montáží v případě, že nejsou obsaženy v Projektové dokumentaci.
- 14.6 Vykládka, přemísťování a doprava materiálu, výrobků a technického vybavení
- 14.6.1 Zhotovitel na Staveništi odpovídá za vykládku, přemísťování a dopravu veškerého materiálu, výrobků a technického vybavení, použitých v souvislosti s prováděním Díla.
- 14.6.2 Všechny zvedací prostředky, které bude Zhotovitel používat, musí být navrženy tak, aby pracovaly přímo z podlahy nebo terénu a musí být učiněna taková opatření, aby zatížení bylo rovnoměrně rozloženo a nebyly poškozovány hotové povrchy stavebních prací.
- 14.7 Dopravní předpisy
- 14.7.1 Zhotovitel musí dodržovat všechny relevantní účinné právní předpisy související s používáním dopravních prostředků, parkováním, přístupem na Staveništi a dopravními trasami.
- 14.7.2 Zhotovitel je povinen na veřejných komunikacích zajistit potřebné značky a tabulky. Na vnitrostaveništních komunikacích Zhotovitel zajistí jejich bezpečné šířky, podchodné výšky a potřebné výstražné značky, přechody, svodidla apod.
- 14.7.3 Zhotovitel nebude svou mechanizací nebo dopravními prostředky překážet provozu na veřejných i vnitrostaveništních komunikacích nad míru povolenou a nezbytnou.
- 14.8 Odstraňování odpadu a udržování pořádku na Staveništi
- 14.8.1 Zhotovitel je povinen udržovat při provádění Díla na Staveništi i v jeho okolí pořádek. Zhotovitel je povinen provádět pravidelně, nejméně však jednou denně, úklid Staveništi a jeho zařízení.
- 14.8.2 Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerý přebytečný stavební materiál a odpad, který se nahromadí během provádění prací Zhotovitele. Zhotovitel je povinen nakládat s jakýmkoli odpadem, vč. podmínek skladování, v souladu s účinnými právními předpisy.
- 14.8.3 Zhotovitel se zavazuje vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s prováděcími předpisy. Zhotovitel předá Objednateli při předání a převzetí Díla přehled o druzích a množstvích likvidovaných odpadů a doklady potvrzující způsob uložení či likvidace těchto odpadů. Likvidaci přebytečných stavebních materiálů a odpadů vzniklých při realizaci Díla a jejich dopravu na skládku k tomu určenou zajistí Zhotovitel na své náklady a vlastní riziko.
- 14.8.4 Objednatel je oprávněn zajistit úklid Staveništi, včetně odvozu odpadu v případě, že Zhotovitel neprovedl úklid podle tohoto článku po dobu delší než pět dnů, poté, co Zhotovitele o svém záměru čtyřicet osm hodin předem informoval, vyzval jej k nápravě a Zhotovitel úklid neprovedl v této lhůtě. Náklady takového úklidu představují splatnou pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.

- 14.8.5 Na Staveništi není povoleno spalování jakýchkoli odpadů.
- 14.8.6 Opakované porušení povinností podle tohoto článku, na které byl Zhotovitel Objednatelem písemně upozorněn, bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
- 14.9 Hlučnost
- 14.9.1 Zhotovitel je povinen zajistit zavedení všech opatření k omezení hlučnosti způsobené jeho činností na Staveništi, která jsou regulována příslušným účinným právním předpisem nebo správním rozhodnutím tak, aby byla v souladu s těmito předpisy a rozhodnutími. Nehledě na povinnosti Zhotovitele vyplývající z takových právních předpisů nebo správních rozhodnutí, Zhotovitel vynaloží maximální úsilí, aby provádění Díla co nejméně zatěžovalo hlukem vlastníky a uživatele nemovitostí v okolí Staveniště.
- 14.9.2 Pokud není stanoveno stavebním povolením nebo jiným rozhodnutím správního nebo jiného orgánu nebo obecně závazným účinným právním předpisem jinak, nesmí hladina hluku ze stavební činnosti Zhotovitele při provádění Díla kdekoli za hranicí Staveniště překročit patřičnou nejvyšší přípustnou hladinu hluku dle příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- 14.9.3 V případě požadavku Objednatele nebo pro potřeby správního nebo soudního řízení je Zhotovitel povinen provést na své náklady kontrolní měření hlučnosti na Staveništi.
- 14.9.4 Opakované překročení hladiny hluku oproti výše uvedeným požadavkům bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
- 14.10 Nepříznivé počasí
- 14.10.1 Zhotovitel je povinen chránit Dílo, materiály, výrobky, technické vybavení a zařízení Staveniště před poškozením vlivem počasí a využít všech přiměřených a schválených prostředků k tomu, aby zabránil zpoždění provádění Díla v důsledku vlivů počasí. Škody způsobené na Díle vlivem počasí odstraní Zhotovitel na své náklady.
- 14.10.2 Zhotovitel je povinen sledovat předpověď povětrnostních podmínek, které mohou nastat na Staveništi podle předpovědi Českého hydrometeorologického ústavu a okamžitě učinit nezbytná opatření za účelem předejití vzniku škod v důsledku mimořádných dopadů počasí.
- 14.10.3 Zhotovitel je povinen provést taková opatření, která umožní pokračovat v provádění Díla i za nepříznivého počasí. Smluvní strany se zejména dohodly, že běžné zimní podmínky (včetně dnů, kdy není možné provádět Dílo v důsledku mrazů, apod.) jsou již zakalkulovány v ceně za Dílo a nejsou důvodem k jejich změně.
- 14.11 Ochrana Díla před poškozením, ochrana majetku Objednatele
- 14.11.1 Ochrana Díla ve smyslu používaném v této Smlouvě znamená požadavek na Zhotovitele chránit na své náklady prováděné Dílo a kteroukoli jeho část (včetně materiálů, výrobků a technického vybavení) ode dne zahájení provádění prací až do okamžiku podepsání protokolu o předání a převzetí Díla. Druh i rozsah použití ochranných prostředků musí být dostatečný k tomu, aby chránil Dílo v každé fázi dokončenosti před poškozením nebo zničením, a to i s ohledem na povahu jiných staveb, které mohou být souběžně prováděny v okolí Staveniště a zvláštní povahu Díla, zejména ve smyslu zvýšených nároků na přesnost provedení Stavby a citlivost některých používaných výrobků a technického vybavení.
- 14.11.2 Zhotovitel bude udržovat v náležitém stavu, upravovat a přizpůsobovat ochranné prostředky tak, aby dostatečně chránily materiál, výrobky a technické vybavení určené k provádění Díla po dobu, kdy se nacházejí mimo Staveniště, během nakládky, přepravy a vykládky na Staveništi, během dočasného skladování na Staveništi, provádění stavebních prací, montáže a instalace až do doby podepsání protokolu o předání a převzetí Díla.
- 14.11.3 Zhotovitel je povinen uvědomit Objednatele o jakémkoli poškození nebo zničení dočasných nebo trvalých konstrukcí, a to ihned poté, co toto poškození nebo zničení nastalo, a oznámit rovněž všechny známé informace, nutné k zjištění příčiny a k zajištění nápravy.
- 14.11.4 V případě, že jakýkoli ochranný prostředek bude poškozen, odstraněn bez souhlasu Objednatele nebo se ukáže být nedostatečným, je Zhotovitel povinen takový ochranný prostředek opravit, nahradit nebo potřebným způsobem doplnit.
- 14.11.5 Zhotovitel je povinen na své náklady veškeré ochranné prostředky odstranit k datu podepsání protokolu o předání a převzetí Díla, pokud Objednatel nevydá v této souvislosti jiný pokyn.
- 14.11.6 Zhotovitel je povinen po odstranění všech ochranných prostředků zajistit důkladné očištění Díla.

- 14.12 Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací
- 14.12.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění Díla veškeré podmínky vyplývající z rozhodnutí a stanovisek příslušných orgánů a organizací.
- 14.12.2 Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 14.13 Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 14.13.1 Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí.
- 14.13.2 Zhotovitel při provádění Díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům Stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu Stavby na životní prostředí.
- 14.13.3 Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody 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 s místem plnění dotčených.
- 14.14 Kvalifikace pracovníků Zhotovitele
- 14.14.1 Zhotovitel se zavazuje, že práce na Díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh prací. Zhotovitel je povinen poskytnout na požádání Objednateli doklady o kvalifikaci a způsobilosti osob, které využívá k plnění Díla přímo, nebo jako své Podzhotovitele. Pokud nebude takové osvědčení předloženo, nebo bude shledáno jako nedostatečné, musí Zhotovitel na požádání Objednatele takového pracovníka odvolat a nahradit.
- 14.14.2 Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze Stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou Zhotovitelem na Stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na Stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).
- 14.15 Vzorky
- 14.15.1 Zhotovitel bude v průběhu provádění Díla předkládat, nejméně tři dny před zahájením příslušné práce nebo montáže, Objednateli k odsouhlasení vzorky, nebo technické listy či katalogové listy, veškerých materiálů, výrobků a popř. technického vybavení či strojního zařízení, které má v úmyslu použít při provádění Díla.
- 14.15.2 Pokud se Smluvní strany v určitém případě nedohodnou jinak, budou vzorky Objednateli předkládány na Staveništi.
- 14.15.3 Objednatel do pěti dnů od předložení vzorků jeden z předložených vzorků odsouhlasí, nebo všechny předložené vzorky s písemným odůvodněným odmítnutím a vrátí Zhotoviteli. Ve lhůtě stanovené Objednatelem je Zhotovitel povinen předložit, a to i opakovaně, ke schválení jiný vzorek, odpovídající dle uvážení Objednatele Závažným podkladům pro provedení Díla. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku Objednatelem nemá vliv na sjednané termíny či lhůty plnění ani cenu za Dílo. Pro vyloučení pochybností Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za Dílo, odmítne-li, a to i opakovaně, Objednatel předložený vzorek, který dle jeho názoru neodpovídá Závažným podkladům pro provedení Díla.
- 14.15.4 Objednatel není oprávněn odmítnout vzorky bez rozumného důvodu; pro vyloučení pochybností se rozumným důvodem rozumí i nevhodnost vzorků z estetického hlediska.
- 14.16 Stavební deník
- 14.16.1 Zhotovitel je povinen vést pravidelné, pravdivé a úplné záznamy o postupu svých prací při provádění Díla.
- 14.16.2 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí Staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
- 14.16.3 Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z předávacího a převjímacího řízení.
- 14.16.4 Ve stavebním deníku se nesmí přepisovat, škrtat a vytrhávat jednotlivé stránky. Zhotovitel je povinen strany ve stavebním deníku číslovat. Záznamy ve stavebním deníku nesmí být prováděny s mezerami mezi záznamy.
- 14.16.5 Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na Stavbě pracuje.
- 14.16.6 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení Díla. První kopii obdrží Objednatel a druhou kopii Zhotovitel případně jím pověřená osoba vždy bezprostředně po jejich vytvoření.

- 14.16.7 Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
 - 14.16.8 Objednatel, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti dnů ode dne vzniku zápisu. Pokud tak neučiní, má Zhotovitel povinnost Objednatele na tuto skutečnost písemně upozornit s tím, že pokud Objednatel se k zápisu nevyjádří ani v dodatečně dvoudenní lhůtě od obdržení takového upozornění, platí, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 14.16.9 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti dnů, jinak platí, že se zápisem souhlasí.
 - 14.16.10 Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
 - 14.16.11 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup Stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
 - 14.16.12 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků Smlouvy.
- 14.17 Zaškolení pracovníků (obsluhy)
- 14.17.1 Zhotovitel je povinen zajistit zaškolení pracovníků Objednatele v souladu s ustanoveními tohoto článku.
 - 14.17.2 Zhotovitel je oprávněn zahájit zaškolení nejdříve po úspěšném provedení všech zkoušek a revizí, a je povinen dokončit veškerá zaškolení do dne potvrzení protokolu o předání a převzetí Díla.
 - 14.17.3 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele provést zaškolení se stejným obsahem a rozsahem odděleně pro dvě různé skupiny pracovníků.
 - 14.17.4 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli předpokládaný termín konání každého zaškolení nejpozději pět pracovních dnů před jeho zahájením.
 - 14.17.5 O každém provedeném zaškolení pracovníků Objednatele provede Zhotovitel zápis. Zápis bude podepsán všemi zaškolenými pracovníky Objednatele a pracovníky Zhotovitele, kteří zaškolení provedli.
- 14.18 Stanovení pracovní doby
- 14.18.1 Pracovní doba je stanovena od 8:00 hod. do 17:00 hod.
 - 14.18.2 Bourací práce mohou probíhat pouze po výslovném povolení technického dozoru stavebníka, a to od 11:00 hod. do 15:00 hod, nebude-li s technickým dozorem stavebníka dohodnuto jinak.
 - 14.18.3 Ve dnech pracovního volna a o státních svátcích nejsou stavební práce povoleny, nebude-li s technickým dozorem stavebníka dohodnuto jinak.

ČÁST 15. ZMĚNY

- 15.1 Změny předmětu Díla
- 15.1.1 Změnu předmětu Díla (dále také „Změna Díla“) může navrhnout kterákoliv Smluvní strana.
 - 15.1.2 Zhotovitel je však zásadně oprávněn předkládat výhradně takové návrhy Změn Díla, které buď nemají žádný dopad na cenu za Dílo, nebo jejichž dopad spočívá ve snížení ceny za Dílo či zkrácení termínů a lhůt pro dokončení Díla.
 - 15.1.3 Objednatel je oprávněn předkládat jakékoliv vhodné či dle jeho rozumné úvahy potřebné Změny Díla, přičemž je povinen respektovat zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Pro vyloučení pochybnosti Smluvní strany dále uvádějí, že Objednatel je oprávněn navrhnout i takové Změny Díla, které povedou k celkovému snížení rozsahu Díla, a to s odpovídajícím snížením ceny za Dílo. Zhotovitel je povinen na základě požadavku Objednatele přistoupit na Změnu Díla, která Dílo omezuje.
 - 15.1.4 Drobné Změny Díla, které nemají vliv na cenu za Dílo, ani splnění jakéhokoliv termínu či lhůty stanovené touto Smlouvou, může Objednatel zadat Zhotoviteli na základě písemného pokynu, a to formou příkazu ke Změně Díla. Drobné Změny Díla však zároveň nesmějí mít:
 - a) negativní dopad na rozsah, užité vlastnosti, funkci a kvalitu Díla, ani
 - b) způsobit zhoršení standardů a technických parametrů použitých materiálů, dodaných výrobků a technického vybavení, přičemž hodnocení takového vlivu je plně v kompetenci Objednatele.
 - 15.1.5 V důsledku Změny Díla může být sjednaná cena za Dílo změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
 - a) pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu Díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti,

- b) na základě Změny rozsahu Díla, a to buď dle požadavku Objednatele, nebo z důvodu zásahu třetí osoby, jejíž stanovisko, rozhodnutí apod. je nezbytné pro zhotovení Díla,
 - c) na základě Změny rozsahu Díla dle návrhu Zhotovitele,
 - d) pokud se při provádění Díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu za Dílo.
- 15.1.6 Ke zvýšení ceny za Dílo v důsledku Změny Díla může dojít pouze pod podmínkou, že:
- a) taková Změna byla vyvolána Objednatelem, a
 - b) její negativní dopad na cenu za Dílo je nevyhnutelný.
- 15.1.7 Změny Díla, které by znamenaly zvýšení nebo snížení ceny za Dílo nebo by měly vliv na splnění jakéhokoliv termínu stanoveného touto Smlouvou, mohou být provedeny pouze dodatkem k této Smlouvě a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.2 Postup při uplatnění Změny Díla
- 15.2.1 Změnu předmětu Díla navrhne Objednatel požadavkem na Změnu Díla doručeným Zhotoviteli, Zhotovitel pak doručím vyplněného změnového listu Objednateli.
- 15.2.2 Na základě obdržení požadavku na Změnu Díla od Objednatele vypracuje Zhotovitel do pěti pracovních dnů od jeho obdržení změnový list a předloží jej Objednateli. Stejná lhůta se uplatní i pro případ, že Objednatel shledá změnový list k rozhodnutí nedostatečným pro posouzení Změny Díla a doručí Zhotoviteli požadavek na jeho opravu či doplnění.
- 15.2.3 Návrh změnového listu musí obsahovat zejména následující údaje:
- a) pořadové číslo (na žádost Zhotovitele sdělí Objednatel),
 - b) identifikaci plnění, které má být Změnou Díla dotčeno,
 - c) popis Změny Díla včetně výkresové dokumentace,
 - d) popis příčin vzniku Změny Díla,
 - e) ocenění Změny Díla,
 - f) vliv Změny Díla na termíny či lhůty plnění.
- 15.2.4 Objednatel je povinen vyjádřit se ke změnovému listu nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne předložení změnového listu Zhotovitelem.
- 15.2.5 Objednatel změnový list (ať už předložený Zhotovitelem z jeho iniciativy nebo na základě požadavku na Změnu Díla od Objednatele) buď:
- a) zamítne, čímž změnové řízení končí a Změna Díla nebude realizována, přičemž takové zamítnutí zcela záleží na posouzení Objednatele, nebo
 - b) akceptuje, čímž se Změna Díla stane pro Smluvní strany závaznou a Zhotovitel ji bude povinen realizovat jako součást Díla.
- 15.2.6 Zhotovitel se zavazuje provést Změnu Díla způsobem a v termínech či lhůtách uvedených v akceptaci Změny Díla. Provedení Změn Díla způsobem odlišným od akceptace Změny Díla, či nedodržení stanovených termínů a/nebo lhůt bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
- 15.2.7 Evidenci veškerých Změn Díla a dokumentů vztahujících se k procesu řízení Změn Díla podle článku 15.2 této Smlouvy vede Objednatel.
- 15.3 Způsob ocenění Změny
- 15.3.1 Změna ceny za Dílo z důvodu změny sazeb DPH
V případě změny sazby daně z přidané hodnoty Zhotovitel v souladu s takovou změnou připočítá ke sjednané ceně za Dílo, tj. ceně bez daně z přidané hodnoty, daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnitelného zdanitelného plnění.
- 15.3.2 Změna ceny za Dílo na základě Změny rozsahu Díla dle požadavku Objednatele, nebo dle návrhu Zhotovitele
- a) V případě, že dojde k omezení rozsahu předmětu Díla ze strany Objednatele, nebo na návrh Zhotovitele, bude cena za Dílo snížena o cenu méněprací. Celková cena za Dílo bude upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které Objednatel nařídil formou méněprací neprovádět.
 - b) Méněpráce budou Zhotovitelem ve změnovém listu zpracovány formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a oceněny ve výši cen dle položkového rozpočtu. Změnový list s oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude předložen Objednateli k projednání.
 - c) Zhotovitel je povinen méněpráce vyčíslit tak, aby úprava ceny za Dílo z tohoto důvodu byla Objednatelem přezkoumatelná.

- 15.3.3 Změna ceny za Dílo z důvodu Změny rozsahu Díla dle požadavku Objednatele, nebo z důvodů zásahu třetí osoby
- a) V případě, že se v průběhu provádění Díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností potřeba realizovat dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách (tzn., že se jedná o práce, resp. vícepráce, které prokazatelně přesahují rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu Díla sjednaného při uzavření Smlouvy, které v době uzavření Smlouvy nebyly obsaženy v podkladech pro zhotovení Díla, ani z nich nevyplývaly a jejich potřebu nemohl Zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při tvorbě nabídkové ceny) a které jsou současně nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro dokončení předmětu Díla, je Zhotovitel povinen do změnového listu provést jejich přesný soupis (soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) včetně jeho ocenění a takto zpracovaný změnový list předložit Objednateli k projednání.
 - b) Ocenění Změny Díla bude provedeno tak, že jednotkové ceny použité k ocenění položek soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr budou stanoveny dle:
 - i. položkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 3 této Smlouvy, a pokud příslušné položky nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak dle
 - ii. cen v místě a čase obvyklých, a pokud nelze z objektivních důvodů použít ani takový postup, nebo nedohodnou-li se Smluvní strany na ocenění položek podle tohoto bodu, pak
 - iii. ve výši 80 % z cen dle aktuálního ceníku stavebních prací vydaných společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10.
- 15.3.4 Změna ceny za Dílo z důvodu nových skutečností
- V případě, že se v průběhu provádění Díla vyskytnou nové skutečnosti (např. nutnost provedení určitých prací plynoucích z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změnami předpisů vyjma změny ČSN a EN), které mají vliv na cenu za Dílo, pak Zhotovitel ve změnovém listu uvede přesný a výstižný popis příčin jeho vzniku a zpracuje písemný soupis těchto skutečností formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude oceněn způsobem sjednaným pro ocenění méněprací či víceprací. Změnový list s oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude předložen Objednateli k projednání.

ČÁST 16. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ, POŽÁRNÍ OCHRANA

- 16.1 Povinnosti Objednatele
- 16.1.1 Objednatel je povinen upozornit Zhotovitele na všechny jemu známé okolnosti, které mají vliv na provoz a bezpečnost na Staveništi.
 - 16.1.2 Objednatel je povinen zajistit, aby osoby vykonávající Technický a Autorský dozor dodržovaly bezpečnost při pohybu a práci na Staveništi.
- 16.2 Bezpečnost práce na Staveništi
- 16.2.1 Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru Staveniště během provádění Díla po celou dobu od termínu zahájení provádění Díla do okamžiku předání a převzetí Díla, příp. při odstraňování vad a nedodělků i po dobu tohoto odstraňování. Po celou dobu provádění Díla zajistí Zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením.
 - 16.2.2 Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - 16.2.3 Zhotovitel je povinen vypracovat pro Staveniště požární řád, poplachové směrnice Stavby a provozně dopravní řád Stavby a je povinen je viditelně na Staveništi umístit.
- 16.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 16.3.1 Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a 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.
 - 16.3.2 Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na Díle.

- 16.3.3 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na Díle vstupní školení i provádět průběžná školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
- 16.3.4 Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 16.3.5 Pracovníci Objednatele, Technického a Autorského dozoru musejí být Zhotovitelem proškoleni o bezpečnosti pohybu na Staveništi.
- 16.3.6 Zástupci Objednatele se mohou po Staveništi pohybovat pouze s vědomím Zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.
- 16.3.7 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění Díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 16.3.8 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na Díle.
- 16.3.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění Díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním Díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu o úrazu podle platných předpisů. Zhotovitel se zavazuje informovat Objednatele o každém úrazu, pokud k němu dojde v souvislosti s provedením Díla.
- 16.3.10 Zhotovitel je ve vztahu k Objednateli odpovědný za analogické plnění výše uvedených povinností Zhotovitele svými Podzhotoviteli.

ČÁST 17. KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

- 17.1 Kontrola provádění prací
 - 17.1.1 Zhotovitel je povinen v celém průběhu provádění Díla provádět průběžnou kontrolu prováděného Díla, včetně částí Díla prováděných Podzhotoviteli.
 - 17.1.2 Objednatel má právo kontrolovat, jak je Dílo Zhotovitelem, případně prostřednictvím Podzhotovitelů, prováděno. Za účelem kontroly je Zhotovitel povinen umožnit pověřeným pracovníkům Objednatele ve věcech technických a realizačních nebo zástupcům Objednatele přístup na Staveniště 24 hodin denně, a to i ve dnech pracovního klidu. V pracovní dny od 6:00 hod. do 20:00 hod. je Zhotovitel povinen zajistit přístup na veškerá další místa, kde jsou plněny povinnosti související s touto Smlouvou. Zhotovitel je dále povinen poskytnout Objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců Zhotovitele. Tato kontrola nezavazuje Zhotovitele plné odpovědnosti za plnění povinností v souladu s touto Smlouvou.
 - 17.1.3 V případě, že kterákoli kontrola neprokáže splnění všech parametrů stanovených touto Smlouvou, zejména pokud provedená kontrola prokáže rozpor se závaznými podklady pro provedení Díla nebo jinými pravidly závaznými pro Zhotovitele, je Zhotovitel povinen odstranit důvod nesplnění těchto parametrů nebo požadavků a kontrolu na vlastní náklady ve stejném rozsahu a za stejných podmínek zopakovat, a to i opakovaně.
 - 17.1.4 Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této Smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v písemně stanovené dodatečné lhůtě, jedná se o podstatné porušení Smlouvy Zhotovitelem, které opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy.
- 17.2 Kontrolní dny
 - 17.2.1 Pro účely kontroly provádění Díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly.
 - 17.2.2 Pokud to vyžadují okolnosti, má Objednatel právo svolat mimořádný kontrolní den.
 - 17.2.3 Objednatel je povinen písemně, nejméně tři dny před jeho konáním, oznámit den, hodinu a místo konání kontrolního dne, stejně jako osob, jejichž účast na kontrolním dnu požaduje, pokud toto nebude sjednáno a uvedeno v zápisu o jednání z předchozího kontrolního dne.
 - 17.2.4 Kontrolní dny se budou konat v prostorách Staveniště, nebude-li stanoveno jinak.
 - 17.2.5 Kontrolních dnů se účastní zástupci Zhotovitele, pověřené osoby Objednatele, kteří jsou oprávněni rozhodovat ve věcech technických a realizačních a zástupci Objednatele. Objednatel je oprávněn vyžádat si na jednotlivém kontrolním dnu i přítomnost dalších osob, přičemž Zhotovitel je v případě žádosti Objednatele povinen jejich účast zajistit. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své Podzhotovitele.

- 17.2.6 Zástupce Zhotovitele je povinen se zúčastňovat kontrolních dnů.
 - 17.2.7 Neodůvodněná neúčast zástupců Zhotovitele, jejichž účast na kontrolním dnu je povinná nebo jejichž účast si Objednatel vyžádal v oznámení o konání kontrolního dne, se považuje za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
 - 17.2.8 Kontrolní dny vede Objednatel.
 - 17.2.9 Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání spolu s presenční listinou, který předá všem zúčastněným prostřednictvím elektronické pošty, a to nejdéle do tří pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne.
 - 17.2.10 Závěry z kontrolního dne jsou pro Zhotovitele a Objednatele závazné, pokud nejsou v rozporu, nebo nemění ujednání této Smlouvy.
 - 17.2.11 Zhotovitel je povinen zapsat datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 17.3 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí
- 17.3.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole prací, které mají být v dalším postupu provádění Díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva musí být učiněna nejpozději tři pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku a zasláním písemné žádosti o kontrolu Objednateli.
 - 17.3.2 Pokud se Objednatel bez předchozí omluvy nedostaví ke kontrole, která mu byla oznámena řádně a včas, a to ani v náhradním termínu, který bude zapsán pouze ve stavebním deníku a nebude kratší než dvacet čtyři hodin po řádném termínu kontroly, je Zhotovitel oprávněn takové konstrukce zakrýt. Zhotovitel však není zbaven odpovědnosti za případné vady a nedodělky takových zakrytých konstrukcí. Bude-li Objednatel požadovat dodatečné odkrytí nebo umožnění kontroly jinými metodami a následnou kontrolou se zjistí, že zakryté konstrukce vykazují vady či nedodělky, ponese náklady odkrytí a opětovného zakrytí či kontroly jinými metodami Zhotovitel. V opačném případě hradí náklady spojené s odkrytím a kontrolou jinými metodami Objednatel. V případě, že Zhotovitel nevyzve Objednatele ke kontrole zakrývaných prací, či kontrolu neumožní, nese náklady dodatečného odkrytí nebo kontroly jinými metodami Zhotovitel v každém případě.
 - 17.3.3 O kontrole prací, které mají být v dalším postupu provádění Díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými, se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas Objednatele se zakrytím předmětných částí Díla. V případě, že se Objednatel přes výzvu Zhotovitele nedostavil ke kontrole, a to ani v náhradním termínu, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu Objednatele.

ČÁST 18. ZKOUŠKY A REVIZE

- 18.1 Zkoušky a revize
- 18.1.1 Pokud obecné závazné předpisy a Normy stanoví provedení zkoušek či revizí (dále také jen „Zkoušky“) osvědčující smluvené vlastnosti Díla, musí úspěšné provedení těchto Zkoušek předcházet převzetí Díla.
 - 18.1.2 Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli účast na všech Zkouškách.
 - 18.1.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli konání každé Zkoušky nejpozději tři pracovní dny předcházejících dni konání Zkoušky, jinak není oprávněn ji uskutečnit. Tato povinnost se týká i opakovaných Zkoušek. Objednatel je oprávněn termín konání Zkoušky písemným oznámením Zhotoviteli změnit.
 - 18.1.4 Provedení Zkoušek je Zhotovitel povinen zajistit svými pracovníky, autorizovanou osobou nebo jinou osobou k tomu oprávněnou, pokud to vyžadují platné právní předpisy.
 - 18.1.5 O každé Zkoušce (ať úspěšné či neúspěšné) je Zhotovitel povinen vyhotovit protokol.
 - 18.1.6 O každé Zkoušce (ať úspěšné či neúspěšné) prováděné autorizovanou osobou nebo jinou osobou k tomu oprávněnou podle platných právních předpisů vyhotoví tato osoba protokol nebo revizní zprávu.
 - 18.1.7 Originály protokolů o Zkouškách (příp. revizní zprávy) předá Zhotovitel Objednateli při předání a převzetí Díla.
 - 18.1.8 V případě, že výsledky provedených Zkoušek neprokáží splnění všech parametrů stanovených Závaznými podklady pro provedení Díla, je Zhotovitel povinen ihned odstranit všechny vady a nedostatky a na svoje náklady ve stejném rozsahu a za stejných podmínek Zkoušku zopakovat. V případě, že v rámci Zkoušky nebude splněn jen některý dílčí parametr, který nemá vliv na funkčnost zkoušené části Díla, resp. technologie, může být se souhlasem Objednatele pokračováno v dalších Zkouškách a dále po odstranění vady anebo nedostatku může být opakována Zkouška pouze tohoto dílčího parametru.
 - 18.1.9 Objednatel je oprávněn požadovat provedení jakýchkoliv dodatečných nebo dalších Zkoušek výslovně neuvedených v této Smlouvě, nebo ověření kvality v případě, že vzniknou pochybnosti o kvalitě prací na Díle,

nebo použitých materiálů, výrobků nebo technického vybavení. Objednatel Zhotoviteli písemně oznámí termín a předmět konání požadované Zkoušky alespoň pět pracovních dnů předem, přičemž Zhotovitel má povinnost v určeném termínu požadovanou Zkoušku provést. Náklady na tyto Zkoušky hradí Zhotovitel a jsou součástí sjednané ceny za Dílo.

ČÁST 19. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

19.1 Dokončení Díla

- 19.1.1 Zhotovitel je povinen dokončit Dílo v termínu dokončení Díla sjednaném v této Smlouvě.
- 19.1.2 Zhotovitel písemně oznámí datum dokončení Díla Objednateli a současně jej vyzve k předání a převzetí Díla. Ve výzvě k předání a převzetí Díla Zhotovitel prohlásí, že splnil veškeré podmínky dle odstavce 19.1.3 této Smlouvy stanovené touto Smlouvou k zahájení předávacího a přijímacího řízení.
- 19.1.3 Zhotovitel je oprávněn Objednatele vyzvat k předání a převzetí Díla doručením písemné výzvy Objednateli, pokud:
 - a) Dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se Závaznými podklady pro provedení Díla a pokyny Objednatele, nebo zástupců Objednatele vydanými v souladu s touto Smlouvou,
 - b) Zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající z této Smlouvy, zejména Objednateli předal dokumenty vztahující se k Dílu, úspěšně provedl zkoušky, měření a revize,
 - c) Dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva Objednatele k Dílu,
 - d) po odstranění vad nebo nedodělků, či jiných nedostatků Díla, na něž Zhotovitele upozornily zástupci Objednatele při průběžné kontrole Díla dle této Smlouvy.
- 19.1.4 Objednatel je povinen zahájit předávací a přijímací řízení nejpozději do deseti dnů od termínu dokončení Díla.

19.2 Organizace předání Díla

- 19.2.1 Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je Dílo prováděno.
- 19.2.2 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí Díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele Díla).
- 19.2.3 Zhotovitel je oprávněn k předání a převzetí Díla přizvat své Podzhotovitele.
- 19.2.4 Každá ze Smluvních stran je oprávněna přizvat k přijímacímu řízení znalce dle článku 27.2 této Smlouvy.

19.3 Doklady nezbytné k předání a převzetí Díla

- 19.3.1 Před zahájením předávacího a přijímacího řízení je Zhotovitel povinen připravit nezbytné doklady a následně je Objednateli předat, a to zejména:
 - a) dokumentace skutečného provedení Díla,
 - b) čestné prohlášení Zhotovitele o provedení dotčené části Díla v souladu s Projektovou dokumentací či se Závaznými podklady pro provedení Díla,
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách, včetně všech certifikátů, atestů, prohlášení o shodě a jiných dokladů,
 - d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - e) zápisy a výsledky o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky a revize elektroinstalace),
 - f) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - g) seznam zařízení, která jsou součástí Díla, včetně veškerých dokladů k nim, zejména jejich záručních listů, návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - h) potvrzení o uložení odpadu a sutě a o jeho ekologické likvidaci,
 - i) originály stavebních deníků,
 - j) protokoly o zaškolení obsluhy,
 - k) ostatní doklady potřebné pro řádné provozování Díla, zejména pokud vyplývají z obecně závazných předpisů nebo z této Smlouvy.
- 19.3.2 Nedoloží-li Zhotovitel ke kontrole doklady uvedené v předchozím odstavci nebo jakékoliv další doklady potřebné pro uplatňování práv z odpovědnosti za vady Díla či ze záruky za jakost Díla, či nebudou-li tyto doklady prosté vad, nepovažuje se Dílo za dokončené a Objednatel není povinen v předávacím a přijímacím řízení pokračovat. Pokud bude Objednatel přesto souhlasit s pokračováním předávacího a přijímacího řízení

(dle svého posouzení), povinnosti Zhotovitele dle výše uvedeného tím nejsou dotčeny a Zhotovitel je povinen splnit je neprodleně.

19.4 Protokol o předání a převzetí Díla

19.4.1 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Objednatel zápis (dále také „Protokol o předání a převzetí Díla“).

19.4.2 Povinným obsahem Protokolu o předání a převzetí Díla jsou:

- a) identifikační údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
- b) stručný popis Díla, které je předmětem předání a převzetí,
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení Staveniště,
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
- e) seznam předaných dokladů,
- f) zhodnocení jakosti Díla nebo jeho části,
- g) prohlášení Objednatele, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá.

19.4.3 Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí Protokol o předání a převzetí Díla obsahovat dále:

- a) seznam (soudis) zjištěných vad a nedodělků,
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu nápravy,
- c) dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

19.4.4 V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v Protokolu o předání a převzetí Díla i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.

19.5 Vady a nedodělky

19.5.1 Dílo má vady nebo nedodělky, jestliže provedení Díla neodpovídá výsledku stanoveného touto Smlouvou.

19.5.2 Objednatel je oprávněn převzít i Dílo, které vykazuje ojedinělé drobné vady a nedodělky, jenž samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla.

19.5.3 Vady a nedodělky budou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí Díla spolu s přiměřenou lhůtou k jejich odstranění.

19.5.4 O odstranění vad a nedodělků, v průběhu nebo po uplynutí přiměřené lhůty k jejich odstranění, pořídí Objednatel zápis (dále také „Protokol o odstranění vad a nedodělků“).

Po marném uplynutí lhůty pro odstranění vad a nedodělků má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli přiměřenou slevu z ceny za Dílo nebo sám zajistit provedení odstranění vad a nedodělků, a to na náklady Zhotovitele.

Pokud Smluvní strany nedosáhnou dohody na přiměřené výši slevy z ceny za Dílo, určí výši přiměřené slevy z ceny za Dílo znalec určený podle článku 27.2 této Smlouvy. Stanovisko znalce takto určeného je rozhodující i v případě sporu Smluvních stran o výši nákladů na odstranění vad či nedodělků, pokud odstranění vad či nedodělků zajistí Objednatel.

Uplatní-li Objednatel nárok na slevu z ceny za Dílo, je oprávněn požadovat rovněž náhradu skutečné škody a zisku ušlého v důsledku nedostatku vlastnosti Díla či jeho části, na něž se sleva vztahuje.

19.5.5 Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je Zhotovitel povinen odstranit nejpozději do patnácti dnů ode dne předání a převzetí Díla.

19.5.6 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá.

19.5.7 Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu Zhotovitel.

19.6 Neúspěšné předání a převzetí

19.6.1 V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že Dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že Dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí (Dílo má takové vady či nedodělky, které by bránily řádnému užívání Díla), je Zhotovitel povinen Dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé Objednateli s opakovaným předáním a převzetím Díla.

19.6.2 Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že Objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení Díla.

19.6.3 V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k předání a převzetí Díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré

náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení s tím, že Zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení Díla v prodlení.

ČÁST 20. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

- 20.1 Odpovědnost za vady Díla
 - 20.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady Díla zjištěné po celou dobu záruční doby (záruka za jakost Díla).
 - 20.1.2 Poskytnutím záruky za jakost Díla tedy Zhotovitel přejímá závazek, že Dílo bude v průběhu záruční doby odpovídat výsledku určenému v této Smlouvě, a že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených Závaznými podklady pro provedení Díla.
 - 20.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady Díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
 - 20.1.4 Zhotovitel neodpovídá za vady Díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím materiálů, výrobků a technického vybavení předaných mu ke zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto materiálů, výrobků a technického vybavení nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval.
 - 20.1.5 Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
 - 20.1.6 Objednatel není oprávněn po dobu záruky do předaného Díla či jeho části zasahovat, kromě běžné údržby a případů havárie. Pokud k zásahu dojde, nemůže se Objednatel odvolávat na záruku za jakost takového Díla či dotčené části.
 - 20.1.7 V případě, že se v záruční době vyskytne vada Díla, má Objednatel právo na její bezplatné odstranění.
 - 20.1.8 Nároky z vad Díla se nedotýkají práv Objednatele na náhradu škody vzniklé Objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.
 - 20.1.9 Ačkoliv Objednatel má v úmyslu Dílo udržovat, není platnost a účinnost záruky za jakost Díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby Zhotovitelem nebo jeho Podzhotoviteli.
- 20.2 Délka záruční doby
 - 20.2.1 Záruční doba je pro celé Dílo sjednána v délce 60 měsíců.
 - 20.2.2 Záruční doba za jakost Díla, za správnou technickou konstrukci, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci Díla, počíná běžet dnem oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla, pokud v tomto Protokolu o předání a převzetí Díla Objednatel neodmítl Dílo převzít.
- 20.3 Způsob uplatnění reklamace
 - 20.3.1 Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Nesplnění povinnosti Objednatele reklamovat vady bez zbytečného odkladu, nemá vliv na práva Objednatele z odpovědnosti za vady.
 - 20.3.2 V reklamaci (reklamačním protokolu) musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
 - 20.3.3 Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud není, tak odstranění vady dodáním náhradního plnění anebo přiměřenou slevou z ceny za Dílo.
Uplatní-li Objednatel nárok na slevu z ceny za Dílo, je oprávněn požadovat rovněž náhradu skutečné škody a zisku ušlého v důsledku nedostatku vlastnosti Díla či jeho části, na něž se sleva vztahuje.
 - 20.3.4 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
 - 20.3.5 V odůvodněných případech je oznámení vady možné provést i telefonicky, faxem či elektronickou poštou. V těchto případech následně provede Objednatel oznámení vady písemně do pěti pracovních dnů. V případě oznámení vady telefonicky, faxem či elektronickou poštou se vada považuje za oznámenou již okamžikem oznámení, které bylo učiněno telefonicky, faxem nebo elektronickou poštou.

- 20.4 Nástup na odstranění reklamovaných vad Díla
- 20.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 14:00 hod. následujícího pracovního dne po obdržení reklamačního protokolu písemně (elektronickou poštou) oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak Zhotovitel neučiní, platí, že reklamaci Objednatele uznává.
- 20.4.2 Zhotovitel musí vždy však písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění reklamované vady Díla. Toto sdělení musí Zhotovitel odeslat nejpozději do dvou dnů ode dne obdržení reklamačního protokolu. Nestanoví-li Zhotovitel termín nástupu k odstranění reklamované vady Díla, platí lhůta tří dnů ode dne obdržení reklamačního protokolu. Práce na odstranění reklamované vady Díla provede Zhotovitel v Objednatelem stanovené lhůtě.
- 20.4.3 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o vady Díla ohrožující provoz Díla nebo jeho části, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu - havárie (dále také „Havarijní vady Díla“), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit práce na odstranění Havarijní vady Díla ihned (max. do šesti hodin u složitějších Havarijních vad Díla) po písemném oznámení Havarijní vady Díla, resp. po telefonickém oznámení Havarijní vady Díla, následně potvrzeném písemnou formou a Havarijní vadu Díla ve stanovené lhůtě odstranit.
- 20.4.4 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady Díla a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady Díla ani s termínem pro odstranění vady Díla.
- 20.4.5 Náklady na odstranění reklamované vady Díla nese Zhotovitel i ve sporných případech až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu dle článku 27.2 této Smlouvy.
- 20.4.6 Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování reklamované vady Díla nebude bez vážných důvodů přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady Díla. Za důvod pro nezahájení nebo přerušování odstraňování vady Díla se nepovažuje nedostupnost materiálů, výrobků či náhradních dílů.
- 20.4.7 Nenastoupí-li Zhotovitel na odstranění vady Díla ve sjednané či stanovené lhůtě, nebo neodstraní-li Zhotovitel oznámené vady Díla ve lhůtě stanovené Objednatelem nebo jiné lhůtě s ním písemně dohodnuté, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady Díla v této lhůtě neodstraní, je Objednatel oprávněn místo toho požadovat přiměřenou slevu z ceny za Dílo, nebo sám zajistit provedení odstranění vady Díla jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen Zhotovitel Objednateli uhradit. Nárok na smluvní pokutu a záruka Zhotovitele za jakost Díla není tímto postupem Objednatele nijak dotčena.
- 20.4.8 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada Díla nevznikla z důvodů na straně Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční doba resp., že vadu Díla způsobil nevhodným užíváním Díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady Díla vzniklé náklady v souladu s ustanoveními podle Část 15 této Smlouvy. Dojde-li k dohodě Smluvních stran o výši uplatněných nákladů, Objednatel tyto náklady uhradí na základě daňového dokladu vystavené Zhotovitelem ve lhůtě splatnosti podle článku 5.3 této Smlouvy. V opačném případě určí výši oprávněných nákladů Zhotovitele znalec určený podle článku 27.2 této Smlouvy.
- 20.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad Díla
- 20.5.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad Díla sjednají obě Smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady Díla. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady Díla, platí, že Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady Díla ve lhůtě:
- a) pět pracovních dnů od oznámení vady Díla u vad bránících řádnému užívání Díla,
 - b) deset pracovních dnů od oznámení vady Díla u vad nebránících řádnému užívání Díla,
 - c) patnáct pracovních dnů od oznámení vady Díla u drobných vad Díla.
- 20.5.2 Lhůta pro odstranění reklamovaných vad Díla označených Objednatelem jako Havarijní vada Díla se sjednává tak, že Havarijní vada Díla musí být odstraněna nejdéle do dvanácti hodin po uplatnění Objednatelem. Není-li to možné, je Zhotovitel povinen alespoň provést náhradní řešení před odstraněním Havarijní vady Díla, spočívající v provizorním řešení vady Díla tak, aby Havarijní vada Díla neohrožovala zdraví či životy osob, nebo aby nehrozilo nebezpečí škody velkého rozsahu. Odstranění Havarijní vady Díla po provedení náhradního řešení před odstraněním vady Díla je povinen Zhotovitel provést ve lhůtách dle předchozího odstavce, nebude-li písemně sjednáno jinak.
- 20.5.3 V případě, že Zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad Díla nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě Smluvní strany lhůtu náhradní.

- 20.5.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady Díla i v případě, kdy podle jeho názoru za vady Díla neodpovídá.
- 20.6 Dokumentace odstranění reklamované vady Díla
- 20.6.1 O odstranění reklamované vady Díla sepíše Smluvní strany zápis, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady Díla nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 20.6.2 Zhotovitel dodá Objednateli v den odstranění vady Díla veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části Díla (revizní knihy, revize elektroinstalace, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování Díla.

ČÁST 21. SMLUVNÍ POKUTY

- 21.1 Smluvní strany sjednávají smluvní pokuty za porušení povinností vyplývajících z této Smlouvy takto:
- 21.1.1 Smluvní pokuta v případě podstatného porušení povinností
V případě podstatného porušení povinností podle této Smlouvy Zhotovitelem, které zároveň opravňuje Objednatele od této Smlouvy odstoupit, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 10 % z ceny za Dílo bez daně z přidané hodnoty a následně odstoupit v souladu s Část 25 této Smlouvy.
- 21.1.2 Smluvní pokuty za neplnění povinností spojených s pojištěním Zhotovitele a Díla
- a) Pokud pojistná smlouva dle článku 11.1 této Smlouvy v době trvání Smlouvy pozbyde platnosti či účinnosti, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 10.000,- Kč , a to pro každý jednotlivý případ porušení této povinnosti,
- b) pokud pojistná smlouva nebude mít všechny náležitosti z hlediska rozsahu a výše pojištění dle článku 11.1 této Smlouvy, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 5.000,- Kč , a to pro každý jednotlivý případ porušení této povinnosti,
- c) pokud Zhotovitel poruší povinnost předložit pojistnou smlouvu k výzvě Objednatele dle odstavce 11.1.4 této Smlouvy, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 5.000,- Kč, a to pro každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 21.1.3 Smluvní pokuty za neplnění termínu dokončení Díla
Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení Díla sjednaného ve Smlouvě, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 21.1.4 Smluvní pokuty za nevyklizení Staveniště
Pokud Zhotovitel nevyklidí Staveniště ve lhůtě do třiceti dnů ode dne skutečného předání a převzetí Díla, případně v jiném sjednaném a Objednatelem schváleném termínu, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 21.1.5 Smluvní pokuty za neodstranění vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí Díla
Pokud Zhotovitel neodstraní vady a nedodělky uvedené v Protokolu o předání a převzetí Díla ve sjednaném termínu, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 1.000,- Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení, a to za každý den prodlení.
- 21.1.6 Smluvní pokuty za neodstranění vad v záruční době
Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše:
- a) 3.000,- Kč za každou vadu dle odstavce 20.5.1a), u nichž je v prodlení, a to za každý den prodlení,
- b) 2.000,- Kč za každou vadu dle odstavce 20.5.1b), u nichž je v prodlení, a to za každý den prodlení,
- c) 1.000,- Kč za každou vadu dle odstavce 20.5.1c)., u nichž je v prodlení, a to za každý den prodlení.
- 21.1.7 Smluvní pokuta za neodstranění havarijní vady v záruční době
Označil-li Objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o Havarijní vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 5.000,- Kč za každou hodinu prodlení s odstraněním každé Havarijní vady.
- 21.1.8 Smluvní pokuty za prodlení s úhradou peněžitého plnění
- a) V případě prodlení Objednatele s úhradou peněžitého plnění je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení za předpokladu, že Objednatele písemně vyzval k úhradě dlužné částky a Objednatel nezjednal nápravu ani dodatečně ve lhůtě deseti dnů ode dne obdržení výzvy Zhotovitele,
- b) v případě prodlení kterékoli Smluvní strany s úhradou peněžitého plnění podle této Smlouvy, včetně smluvní pokuty, má druhá Smluvní strana právo na úrok z prodlení ve výši 0,05% za každý den prodlení.

Pro vyloučení pochybností prodlení s úhradou smluvní pokuty nastává uplynutím posledního dne splatnosti smluvní pokuty podle příslušného daňového dokladu k úhradě.

- 21.2 Způsob vyúčtování smluvní pokuty
 - 21.2.1 Smluvní pokutu nebo úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení této Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
 - 21.2.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak platí, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
 - 21.2.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.
- 21.3 Lhůta splatnosti smluvních pokut
 - 21.3.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtování smluvní pokuty nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 21.4 Obecná ustanovení
 - 21.4.1 Za porušení jakékoliv jiné povinnosti Zhotovitele dle této Smlouvy, pro jejíž porušení Zhotovitelem není v článku 21.1 této Smlouvy, či jiném článku této Smlouvy sjednána jiná výše smluvní pokuty, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 1.000,- Kč za každé takové porušení povinnosti.
 - 21.4.2 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčen nárok oprávněné Smluvní strany na náhradu škody v plném rozsahu způsobené jí porušením povinnosti povinné Smluvní strany, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

ČÁST 22. VYŠŠÍ MOC

- 22.1 Definice vyšší moci
 - 22.1.1 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole Smluvní strany, před níž se tato Smluvní strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením této Smlouvy, které se Smluvní strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé Smluvní straně.
 - 22.1.2 Vyšší moc především zahrnuje, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
 - a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
 - b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
 - c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávková akce nebo výluka vyvolaná jinými osobami než je personál Zhotovitele a jiní zaměstnanci Zhotovitele a Podzhotovitele,
 - d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil Zhotovitel,
 - e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
 - f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění této Smlouvy.
- 22.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
 - 22.2.1 Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k nim došlo výlučně v důsledku vyšší moci.
 - 22.2.2 Smluvní strana, která se dovolává vyšší moci je povinna tuto skutečnost bez zbytečného prodlení, nejpozději však do tří dnů poté, co se vznik okolnosti stane zřejmým, písemně oznámit druhé Smluvní straně. V oznámení Smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, uvede povinnosti, které jí okolnosti brání splnit a předpokládané trvání takové okolnosti. Oznámení musí zároveň obsahovat návrh opatření vedoucích ke zmírnění nebo vyloučení důsledků takové okolnosti. Na požádání předloží Smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, dostupné důkazy o existenci oznamované okolnosti.
 - 22.2.3 Zhotovitel je povinen vyvinout veškeré úsilí, které na něm může být spravedlivě požadováno, aby minimalizovat následky okolnosti vyšší moci. Náklady takto přijatých opatření nese Zhotovitel.
 - 22.2.4 Smluvní strana, která se dovolává vyšší moci je povinna bez zbytečného odkladu oznámit druhé Smluvní straně zánik okolnosti vyšší moci.

- 22.2.5 Pokud se provedení předmětu Díla nebo jeho částí za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, Smluvní strana, která se důvodů vyšší moci dovolává, vyzve druhou Smluvní stranu k jednání o změně Smlouvy.
- 22.2.6 Pokud nedojde k dohodě o změně Smlouvy, má Smluvní strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně.
- 22.2.7 Důsledky z vyšší moci může každá Smluvní strana uplatnit nejpozději do třiceti dnů po zjištění vzniku okolnosti vyšší moci, přičemž se přiměřeně použijí ustanovení v Část 25. této Smlouvy.

ČÁST 23. OPRÁVNĚNÉ OSOBY, OZNÁMENÍ A KOMUNIKACE

23.1 Oprávněné osoby ve věcech smluvních

23.1.1 Jednání mezi Smluvními stranami v rámci této Smlouvy ve věcech smluvních, budou probíhat prostřednictvím níže uvedených oprávněných osob.

23.1.2 Oprávněné osoby

- a) Oprávněná osoba Objednatele:
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D. - ředitel Fakultní nemocnice Plzeň
- b) Oprávněná osoba(y) Zhotovitele:
Josef Meloun

23.2 Oprávněné osoby ve věcech technických a realizačních

23.2.1 Jednání mezi Smluvními stranami v rámci této Smlouvy ve věcech technických, realizačních a týkající se předání a převzetí Díla, budou probíhat prostřednictvím níže uvedených oprávněných osob.

23.2.2 Oprávněné osoby

- a) Oprávněná osoba Objednatele:
Ing. Miloslav Šoltys (Ing. Vladimír Fuksa, Ing. Bořek Vild)
- b) Oprávněná osoba(y) Zhotovitele:
Ing. Zdeněk Němec

23.2.3 Smluvní strany jsou oprávněny učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé Smluvní straně.

23.3 Oznámení a komunikace

23.3.1 Veškerá oznámení, tj. jakákoliv komunikace na základě této Smlouvy, bude probíhat v souladu s tímto článkem.

23.3.2 Veškerá komunikace vedená v průběhu plnění této Smlouvy mezi Smluvními stranami bude vedena v českém jazyce a veškerá dokumentace bude zpracována v českém jazyce. Případné úřední překlady z jiného jazyka do češtiny obstará a náklady na ně nese Zhotovitel.

23.3.3 Smluvní strany se zavazují navzájem informovat o všech okolnostech, které by bránily nebo mohly bránit řádnému provedení Díla.

23.3.4 Smluvní strany se zavazují, že budou dodržovat písemnou formu komunikace. Za písemnou formu komunikace se považuje doporučený dopis a zpráva zaslaná prostřednictvím elektronické pošty podepsaná zaručeným elektronickým podpisem. Komunikace učiněná osobně, telefonicky nebo elektronickou poštou bez podepsání zaručeným elektronickým podpisem je ústní formou komunikace. Každá smluvní strana má právo vyžádat si potvrzení ústní formy komunikace písemnou formou.

23.3.5 Jakékoliv takové oznámení nebo dokument budou považovány za doručené:

- a) jestliže byly odeslány osobně nebo kurýrem, okamžikem doručení nebo odepření převzetí,
- b) jestliže byly odeslány doporučeným dopisem, třetí pracovní den po dni, kdy byly předány poště,
- c) jestliže byly odeslány prostřednictvím elektronické pošty podepsané zaručeným elektronickým podpisem, okamžikem odeslání, pokud se zpráva nevrátila jako nedoručitelná.

23.3.6 Doporučeně budou dále zasílány dokumenty, které mohou mít dopad na trvání smluvního vztahu podle této Smlouvy, tj. zejména veškeré dokumenty týkající se ukončení smluvního vztahu a dokumenty upozorňující na podstatné porušení Smlouvy. Osobní předání oproti podpisu je přípustné, avšak pouze osobám uvedeným pro vzájemný kontakt.

23.3.7 Všechna oznámení budou zasílána na tyto adresy:

- a) pokud bude adresátem Objednatel:
Fakultní nemocnice Plzeň

Ing. Miloslav Šoltys, odbor investiční výstavby
alej Svobody 80
323 00 Plzeň

- b) pokud bude adresátem Zhotovitel:
Mene Industry s.r.o.
Lobezská 53
326 00 Plzeň

23.3.8 V případě změny údajů uvedených v odstavci 23.3.7 této Smlouvy se Smluvní strany zavazují o takové změně navzájem informovat neprodleně, nejpozději však ve lhůtě pěti pracovních dnů ode dne, kdy taková změna nastala, a to způsobem uvedeným v tomto článku.

ČÁST 24. USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY

- 24.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Nebude-li Smlouva podepsána oběma Smluvními stranami téhož dne, stává se platnou dnem podpisu pozdějšího.
- 24.2 Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 24.3 Nabytí účinnosti této Smlouvy sdělí Objednatel Zhotoviteli doručením písemného oznámení o nabytí účinnosti Smlouvy.
- 24.4 Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do splnění povinností Smluvních stran podle této Smlouvy.
- 24.5 Smlouva zaniká předčasně před sjednanou dobou trvání ze zákonných důvodů, nebo z důvodů uvedených v této Smlouvě a dále odstoupením.

ČÁST 25. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 25.1 Základní ustanovení
Nastanou-li u některé ze Smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných osob ve věcech smluvních.
- 25.2 Důvody odstoupení od Smlouvy
- 25.2.1 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví Občanský zákoník a v případě podstatného porušení povinností podle této Smlouvy Zhotovitelem za předpokladu, že Zhotovitele na porušovanou smluvní povinnost písemně upozornil a ten takové podstatné porušení nenapravit ani v dodatečně lhůtě deseti pracovních dnů od obdržení takového upozornění. Nad rámec obecné úpravy dle platných předpisů se za podstatné porušení povinností podle této Smlouvy považuje zejména, nikoliv výlučně:
- a) dojde-li k porušení povinností uložených Zhotoviteli touto Smlouvou, označenému v textu této Smlouvy jako podstatné,
 - b) Zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění Díla na dobu delší než třicet dnů,
 - c) Zhotovitel pro realizaci Díla použije pracovníky, kteří nemají povolení k pobytu na území České republiky a pracovní povolení pro místo provádění Díla,
 - d) hrubé nebo opakované porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, na něž byl Zhotovitel Objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu, a to ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - e) porušení povinnosti ochrany důvěrných informací Zhotovitelem,
 - f) opakované porušení povinností vyplývajících z ustanovení této Smlouvy, na něž byl Zhotovitel Objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu, a to ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
- 25.2.2 Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) Zhotovitel pozbude oprávnění vyžadované právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy,
 - b) Zhotovitel převede na třetí osobu svůj podnik nebo jeho část bez předchozího písemného souhlasu Objednatele,
 - c) proti Zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, jehož výsledkem je vyhlášení moratoria nebo rozhodnutí o úpadku,
 - d) Zhotovitel vstoupí do likvidace.

- 25.2.3 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví Občanský zákoník a v případě, že:
- Objednatel bude v prodlení s úhradou svých splatných peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než devadesát dnů,
 - Objednatel přerušil práce na předmětu Díla, a to po dobu delší než šedesát dnů.
- 25.3 Způsob odstoupení od Smlouvy
- 25.3.1 Odstoupení od této Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu, a to doručením písemného oznámení o odstoupení.
- 25.3.2 V oznámení o odstoupení od této Smlouvy musí být uveden důvod, pro který Smluvní strana od této Smlouvy odstoupuje a přesná citace toho ustanovení této Smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od této Smlouvy neplatné.
- 25.3.3 Za den odstoupení od této Smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné Smluvní strany doručeno druhé Smluvní straně.
- 25.3.4 Odstoupení od této Smlouvy je vždy s účinky EX NUNC, tedy bez zpětné účinnosti.
- 25.4 Důsledky odstoupení od Smlouvy
- 25.4.1 Odstoupí-li některá ze Smluvních stran od této Smlouvy na základě ujednání z této Smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou Smluvních stran jsou následující:
- Objednatel ve lhůtě dohodnuté se Zhotovitelem převezme zpět Staveniště,
 - Objednatel umožní přístup Zhotoviteli na Staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením předmětu Díla,
 - Zhotovitel do sedmi dnů od data odstoupení od této Smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena za Dílo,
 - Zhotovitel oceněný soupis provedených prací předá Objednateli k odsouhlasení, který se k tomuto soupisu prací vyjádří nejpozději do deseti dnů,
 - Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí Díla,
 - Objednatel je povinen do třech dnů od obdržení vyzvání zahájit předávací a převímací řízení a sepsat Protokol o předání a převzetí Díla podepsaný oprávněnými zástupci obou Smluvních stran,
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný a nevyúčtovaný materiál, výrobky a technické vybavení či strojní zařízení a vyklidí Staveniště nejpozději do patnácti dnů po předání a převzetí Díla,
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje konečnou fakturu,
 - Objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle článku 5.3 této Smlouvy.
- 25.4.2 Smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel má v případě jakéhokoliv předčasného ukončení této Smlouvy nárok na úhradu pouze těch prací, které do okamžiku předčasného ukončení této Smlouvy Objednateli poskytl.
- 25.4.3 Smluvní strany sjednávají, že Objednateli v případě jakéhokoliv předčasného ukončení této Smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele, vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení Díla podle této Smlouvy a na náhradu škod vzniklých prodlením termínů a lhůt na dokončení předmětu Díla. Výše vícenákladů vynaložených na dokončení Díla podle této Smlouvy a na náhradu škod vzniklých prodlením termínů a lhůt na dokončení předmětu Díla se stanovuje v hodnotě prací, které Zhotovitel Objednateli poskytl do okamžiku předčasného ukončení této Smlouvy.
- 25.4.4 Odstoupením od této Smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této Smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, o ochraně informací, pojištění, dále ustanovení o odpovědnosti Zhotovitele za vady, o záruce a záruční době, o řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle Smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této Smlouvy.
- 25.4.5 Pro případ, kdy Objednatel odstoupí od této Smlouvy, Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby Objednatel použil výsledek činnosti, který je předmětem Díla dle této Smlouvy a zároveň je chráněn právem z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, za účelem dokončení Díla v rozsahu této Smlouvy, a to jak svépomocí Objednatele, tak prostřednictvím třetí osoby.

ČÁST 26. PŘEVOD PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SMLOUVY

- 26.1 Zhotovitel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této Smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 26.2 Objednatel není oprávněn převést svá práva a povinnosti z této Smlouvy vyplývající na jinou osobu.

ČÁST 27. VOLBA PRÁVA, SPORY A JEJICH ŘEŠENÍ

- 27.1 Volba práva
- 27.1.1 Veškerá ustanovení této Smlouvy a výkony v jejím rámci prováděné se řídí českým právním řádem.
 - 27.1.2 Ve věcech Smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem.
- 27.2 Spory a jejich řešení
- 27.2.1 Vzniknou-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem v rámci rozsahu této Smlouvy a v souvislosti s ní spory, budou tyto spory Smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení.
 - 27.2.2 V případě, že Smluvní strany nevyřeší spor smírnou cestou ani do třiceti dnů po jeho prvním oznámení druhé Smluvní straně, má kterákoli Smluvní strana právo vyžádat si stanovisko znalce jmenovaného pro daný obor v souladu se zákonem č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů. Pro každý spor je osoba znalce sjednávána samostatně.
 - 27.2.3 Znalce určuje vždy Objednatel po konzultaci se Zhotovitelem. Pokud má zájem si stanovisko znalce vyžádat Zhotovitel, obrátí se na Objednatele s písemnou žádostí o určení znalce. V případě, že Zhotovitel odmítne Objednatelem navrženého znalce třikrát po sobě, určí jej Objednatel nezávisle na Zhotoviteli, a to i ze znalců Zhotovitelem odmítnutých. Takové určení znalce Objednatelem je pro Zhotovitele závazné.
 - 27.2.4 Dohodu o vyhotovení stanoviska se znalcem uzavře vždy Objednatel (nezávisle na tom, která Smluvní strana si vyžádala stanovisko znalce), přičemž odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce hradí Smluvní strana, jejíž tvrzení bylo stanoviskem znalce popřeno, případně je Smluvní strany hradí v poměru neúspěchu jejich tvrzení, lze-li jej určit; v ostatních případech Smluvní strany uhradí odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce rovným dílem.
 - 27.2.5 Smluvní strany se dohodly, že stanovisko znalce budou považovat za závazné.
 - 27.2.6 Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi Smluvními stranami nebo prostřednictvím znalce, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí je soud určený podle sídla Objednatele.

ČÁST 28. DŮVĚRNOST INFORMACÍ A DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 28.1 Důvěrné informace
- 28.1.1 Pro účely této Smlouvy se za důvěrné informace považují následující informace:
 - a) informace označené Objednatelem za důvěrné,
 - b) informace podstatného a rozhodujícího charakteru o stavu provádění Díla.
 - 28.1.2 Za důvěrné informace nebudou považovány informace, které jsou přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění třetím osobám, tj. osobám odlišným od Objednatele a Zhotovitele, pokud taková přístupnost nebo známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. právním řádem uložené) či smluvní povinnosti Zhotovitele. Za důvěrnou informaci nebude rovněž považována informace o případném sporu mezi Objednatelem a Zhotovitelem, souvisejícím s prováděním Díla, kterou Zhotovitel sdělí svému právnímu zástupci.
 - 28.1.3 Zhotovitel se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele:
 - a) neužije důvěrné informace pro jiné účely, než pro účely provádění Díla a splnění povinností podle této Smlouvy, a
 - b) nezveřejní ani jinak neposkytne důvěrné informace žádné třetí osobě, vyjma svých zaměstnanců, členů svých orgánů, poradců se zákonnou povinností mlčenlivosti, včetně právních zástupců, a Podzhotovitelů. Těmto osobám však může být důvěrná informace poskytnuta pouze tehdy, pokud budou zavázány udržovat takovou informaci v tajnosti, jako by byly stranou této Smlouvy, a pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této Smlouvy anebo (v případě právních zástupců) prosazování oprávněných zájmů Zhotovitele.
 - 28.1.4 Pokud bude jakýkoli správní orgán, soud či jiný státní orgán vyžadovat poskytnutí jakékoli důvěrné informace, které není nutné k provedení Díla, oznámí Zhotovitel takovou skutečnost písemně Objednateli.
 - 28.1.5 V případě poskytnutí důvěrné informace je Zhotovitel povinen vyvinout maximální úsilí k tomu, aby zajistil, že s poskytnutými důvěrnými informacemi bude stále zacházeno jako s informacemi tvořícími obchodní tajemství podle ustanovení § 504 Občanského zákoníku.

- 28.1.6 V případě, že se Zhotovitel dozví, popřípadě bude mít důvodné podezření, že došlo ke zpřístupnění důvěrných informací nebo jejich části neoprávněně osobě, je povinen o tom neprodleně informovat Objednatele.
- 28.1.7 Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nesmí Zhotovitel fotografovat ani umožnit kterékoli třetí osobě fotografování Díla k propagačním a/nebo reklamním účelům, ani nebude sám nebo s jinou osobou publikovat žádné články, fotografie nebo ilustrace vztahující se k Dílu. Objednatel má vždy právo schválit jakýkoli text, fotografii nebo ilustraci vztahující se k Dílu, které Zhotovitel hodlá použít v publikacích nebo propagačních materiálech.
- 28.1.8 V souvislosti s důvěrností informací bere Zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností Objednatele uveřejnit celé znění této Smlouvy včetně všech jejích případných dodatků a po splnění této Smlouvy je Objednatel povinen uveřejnit skutečně uhrazenou cenu za Dílo a seznam Podzhotovitelů. Splnění této zákonné povinnosti není porušením důvěrnosti informací.
- 28.1.9 Povinnosti stanovené tímto článkem Smlouvy platí bez časového omezení, a to i v případě předčasného zániku této Smlouvy.
- 28.2 Duševní vlastnictví
- 28.2.1 Pokud Zhotovitel při provádění Díla použije bez projednání s Objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči Objednateli, je Zhotovitel povinen provést na své náklady vypořádání majetkových či finančních důsledků.

ČÁST 29. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 29.1 Počítání času
- 29.1.1 Den, pracovní den
Den znamená kalendářní den. Pracovní den znamená den jiný než den pracovního volna nebo den pracovního klidu, případně-li poslední den lhůty na některý z těchto dnů, je posledním dnem lhůty nejbližší následující pracovní den. Lhůta určená podle dní počíná dnem následujícím po události, která je rozhodující pro její počátek.
- 29.2 Závěrečná ujednání
- 29.2.1 Pokud by tato Smlouva trpěla právními vadami v důsledku změny obecné právní úpravy nebo i jinak, nemohou takové právní vady způsobit neplatnost nebo neúčinnost celé této Smlouvy. Všechna ustanovení této Smlouvy jsou oddělitelná, a pokud se jakékoliv její ustanovení stane neplatným, neúčinným, protiprávním nebo v rozporu s veřejným zájmem, platnost a účinnost ostatních ustanovení tím není dotčena a tato Smlouva bude posuzována tak, jako by tato neplatná anebo neúčinná ustanovení nikdy neobsahovala. Na místo neplatného nebo neúčinného ujednání se Smluvní strany zavazují nahradit tato ustanovení takovým obsahem, který umožní, aby účelu Smlouvy bylo dosaženo.
- 29.2.2 Smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat výlučně formou písemných dodatků opatřených časovým a místním určením, podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran. Takto sjednané dodatky se Smluvní strany zavazují akceptovat a plnit jako nedílnou součást této Smlouvy.
- 29.2.3 Žádné zamýšlené změny této Smlouvy nebudou účinné, pokud nebudou učiněny písemně a podepsány oprávněnými osobami ve věcech smluvních obou Smluvních stran.
- 29.2.4 Skončením účinnosti Smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky Smluvních stran ze Smlouvy. Skončením účinnosti Smlouvy nezanikají nároky na náhradu škody a na zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti této Smlouvy, a ty závazky Smluvních stran, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví Občanský zákoník.
- 29.2.5 Přílohy této Smlouvy (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž tato Smlouva odkazuje, tvoří součást této Smlouvy. Touto Smlouvou se vždy rozumí tato Smlouva včetně příloh (ať pevně spojených či oddělitelných).
- 29.2.6 Přílohy
- a) příloha č. 1 - Projektová dokumentace (oddělitelná příloha této Smlouvy)
- b) příloha č. 2 - Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)
- 29.2.7 Smluvní strany shodně a svobodně prohlašují, že se bez výhrad shodly na tom, že Objednatel zveřejní tuto Smlouvu a související přílohy v Registru smluv, ve lhůtě a za podmínek stanovených dle zákona č. 340/2015 Sb., a to včetně osobních údajů.

29.2.8 Tato Smlouva má celkem 33 stran a je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, z nichž dva obdrží Objednatel a dva Zhotovitel. Každý stejnopis této Smlouvy má platnost originálu.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že je jim obsah této Smlouvy dobře znám v celém jejím rozsahu, je sepsána určitě a srozumitelně s tím, že tato Smlouva je projevem pravé a svobodné vůle Smluvních stran a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci Smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Plzeň, dne:

Plzeň, dne:

.....
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D.
ředitel Fakultní nemocnice Plzeň

.....
Josef Meloun
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0111a

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

KSO: 801 11

Místo: CC-CZ: 23.4.2019

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 390 172,39
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 390 172,39	501 936,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 892 108,59
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0111a

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Místo: Datum: 23.04.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MENE Industry s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		2 390 172,39	2 892 108,59
01	Stavební úpravy, 2.PP, objekt č.10	953 580,15	1 153 831,98
02	VZT - 1.etapa	341 324,00	413 002,04
03	D.1.4.2. SLP E1	162 345,26	196 437,76
04	D.2.1_EPS	53 901,23	65 220,49
05	D.1.4.5 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ	117 434,48	142 095,72
06	ZTI	278 032,14	336 418,89
07	D.1.4.3 Silnoprod	249 833,42	302 298,44
08	Rozpočet MaR	115 721,71	140 023,27
40	VON	118 000,00	142 780,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

01 - Stavební úpravy, 2.PP, objekt č.10

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

953 580,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	953 580,15	21,00%	200 251,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 153 831,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **01 - Stavební úpravy, 2.PP, objekt č.10**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		953 580,15
HSV - Práce a dodávky HSV		353 003,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce		148 238,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		131 673,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		25 274,51
997 - Přesun sutě		31 531,12
998 - Přesun hmot		16 285,05
PSV - Práce a dodávky PSV		600 576,95
763 - Konstrukce suché výstavby		78 505,78
766 - Konstrukce truhlářské		145 036,05
771 - Podlahy z dlaždic		12 016,32
776 - Podlahy povlakové		196 045,07
781 - Dokončovací práce - obklady		129 905,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		39 068,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **01 - Stavební úpravy, 2.PP, objekt č.10**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								953 580,15
D	HSV		Práce a dodávky HSV				353 003,20	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				148 238,90	
1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	14,560	1 287,50	18 746,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		(4,55)*3,2		14,560			
2	K	317142412	Překlad nosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 75 mm dl přes 1000 mm do 1250 mm	kus	2,000	551,25	1 102,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
3	K	317142422	Překlad nosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 100 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	431,25	862,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
4	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,021	48 250,00	1 013,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasedení hlav do č. 12					
	VV		(1,1*2*3)*0,00318		0,021			
5	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,460	1 192,50	1 741,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		0,7*3*2		1,460			
6	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	8,640	532,50	4 600,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
	VV		0,9*3,2*2		5,760			
	VV		"obezdění rozvaděče" (0,7+0,2)*3,2		2,880			
	VV		Součet		8,640			
7	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	25,120	655,00	16 453,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm					
	VV		(2,4*4)*3,2-1,4*4		25,120			
8	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	26,560	775,00	20 584,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		(4,65*2)*3,2-1,6*2		26,560			
9	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	67,040	1 067,50	71 565,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		(0,4+5,3*3+4,65)*3,2		67,040			
10	K	3422722491R	Dozdívka ostění v přičce tl.150 z porobetonu - pro osazení nových zárubní	m	12,000	312,50	3 750,00	
	VV		(2*2)*3		12,000			
11	K	346272226	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 75 mm	m2	10,880	718,75	7 820,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přizdívká z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm					
	VV		(3,4)*3,2		10,880			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				131 673,62	
12	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	94,876	270,00	25 616,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	VV		"plocha po otlučených obkladech"					
	VV		(18,725+4,55*2+0,035*8+0,7*3+0,35)*3,2-1,45*2		94,876			
13	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,160	245,00	529,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelové stěn					
	VV		"potažení překladů" (1,2*2*3)*0,3		2,160			
14	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	327,200	267,50	87 526,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítká sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"mč201" (5,55*2+4,65*2+0,1*2)*3,2-(1,6*2)		62,720			
	VV		"mč202" (2,4*2+1,5*1)*3,2-(1,4*2+1,6)		15,760			
	VV		"mč203" (2,25*2+0,9*1)*3,2-(1,4)		15,880			
	VV		"mč204" (2,4*2+2*1+0,1)*3,2-(1,4)		20,680			
	VV		"mč205" (3,4*1+4,65*2)*3,2-(1,6*2)		37,440			
	VV		"mč207" (2,25*2+0,9*2)*3,2-(1,4)		18,760			
	VV		"mč206" (2,4*2+1,5*2)*3,2-(1,4*2+1,6)		20,560			
	VV		"mč208" (2,4*2+2*2)*3,2-(1,4)		26,760			
	VV		"mč209" (4,425*2+4,65*2)*3,2-(1,6)		56,480			
	VV		"omítká stěny z vnější strany řešených prostor" (0,4+5,3*3)*3,2		52,160			
	VV		Součet		327,200			
15	K	612345213	Sádrová hladká omítká malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	481,25	962,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sádrová nebo vápenosádrová omítká jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2					
	VV		"doplnění omítky u nových dveří"2		2,000			
16	K	612345215	Sádrová hladká omítká malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 762,50	1 762,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sádrová nebo vápenosádrová omítká jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2					
	VV		"doplnění omítky u nových dveří"1		1,000			
17	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	52,040	172,50	8 976,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"pro VZT - začištění proužků" (1,3*2+0,95*5+1,1*2+2,32)*2		23,740			
	VV		"pro VZT - tl. zdi 150mm" (1,3*2+0,95*5+1,1*2+2,32)*2		23,740			
	VV		"pro VZT - tl. zdi 100mm" 1,1*3		3,300			
	VV		"pro VZT - tl. zdi 750mm" 0,63*2		1,260			
	VV		Součet		52,040			
18	K	6313111291R	Doplnění podlahové skladby pro napojení kanalizace, včetně keramické dlažby	m3	1,800	3 500,00	6 300,00	
	VV		3*0,6		1,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 274,51	
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešehovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	123,148	54,00	6 649,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešehové podlahy do 1,9 m					
	VV		25,49+3,6*2,03+4,8+15,08+3,6*2,03+4,8+20,13		81,560			
	VV		(18,725*1,5)		28,088			
	VV		(3+3*3)*1,5		13,500			
	VV		Součet		123,148			
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	123,148	106,63	13 131,27	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		25,49+3,6*2,03+4,8+15,08+3,6*2,03+4,8+20,13		81,560			
	VV		(18,725*1,5)		28,088			
	VV		(3+3*3)*1,5		13,500			
	VV		Součet		123,148			
21	K	9620331191R	Vybourání podlahové skladby pro napojení kanalizace	m2	1,800	625,00	1 125,00	
	PP		Vybourání podlahové skladby pro napojení kanalizace					
	VV		3*0,6		1,800			
22	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,900	245,00	710,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,45*2		2,900			
23	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	14,000	72,75	1 018,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W "pro VZT - tl. zdi 150mm" 2+5+2			9,000		
			W "pro VZT - tl. zdi 100mm" 3			3,000		
			W "pro VZT - tl. zdi 750mm" 2			2,000		
			W Součet			14,000		
24	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"pro VZT - tl. zdi 150mm" 1			1,000		
25	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,200	146,25	614,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		0,9*2*2+0,3*2			4,200		
26	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřívání nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	7,200	243,75	1 755,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vřívání nosníků do zdi, před vříváním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		(1,2*2)*3			7,200		
	D	997	Přesun sutě				31 531,12	
27	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vyloupaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	16,450	478,75	7 875,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vyloupaných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
28	K	997013501	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,450	268,75	4 420,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyloupaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	230,300	11,69	2 692,21	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		16,45*14 *Přepočtené koeficientem množství			230,300		
30	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	8,225	398,75	3 279,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		16,45*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			8,225		
31	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	8,225	1 612,50	13 262,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		16,45*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			8,225		
	D	998	Přesun hmot				16 285,05	
32	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	21,463	758,75	16 285,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				600 576,95	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				78 505,78	
33	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	42,380	104,13	4 413,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité					
	VV		(0,4+5,3*3)*2,6			42,380		
34	K	7634310091R	Hygienický podhled minerální, kazeta 600/600, do vlhkého prostředí, viditelný rastr, PD1	m2	61,430	878,75	53 981,61	
	VV		25,49+3,6+2,03+4,8+15,08+3,6+2,03+4,8			61,430		
35	K	7634310092R	Hygienický podhled minerální, kazeta 600/600, do vlhkého prostředí, viditelný rastr, PD2	m2	20,130	878,75	17 689,24	
	VV		20,13			20,130		
36	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	1,794	1 350,00	2 421,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				145 036,05	
37	K	7666600091R	Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně doplňků ozn D1	kus	1,000	24 018,75	24 018,75	
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV, včetně zárubné nemocniční					
38	K	7666600092R	Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně doplňků ozn D2	kus	2,000	42 028,75	84 057,50	
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV, včetně zárubné nemocniční					
39	K	7666600093R	Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně doplňků ozn D3	kus	2,000	7 987,50	15 975,00	
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV, včetně zárubné nemocniční					
40	K	7666600094R	Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně doplňků ozn D4	kus	2,000	7 987,50	15 975,00	
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV, včetně zárubné nemocniční					
41	K	7666600192R	Montáž a dodávka zrcadla lepeného do obkladu 900/1300	kus	2,000	1 375,00	2 750,00	
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
42	K	7666600193R	Montáž a dodávka přechodové lišty dl 0,7m	kus	2,000	837,50	1 675,00	
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
43	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,640	913,75	584,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				12 016,32	
44	K	7714711191R	Lokální vyspravení podlahy s doplněním soklu po vyzdění nové příčky	m	16,300	187,50	3 056,25	
	PP		Lokální vyspravení podlahy s doplněním soklu po vyzdění nové příčky					
	VV		0,4+5,3*3			16,300		
45	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	90,904	96,75	8 794,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		(18,725*4,55+(5,3*3+0,4)*0,35)			90,904		
46	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,255	647,50	165,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				196 045,07	
47	K	776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2	81,560	13,88	1 132,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vysáti podlah					
	VV		25,49+3,6+2,03+4,8+15,08+3,6+2,03+4,8+20,13			81,560		
48	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředitelná v poměru 1:3	m2	81,560	37,25	3 038,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředitelná v poměru 1:3 podlah					
	VV		25,49+3,6+2,03+4,8+15,08+3,6+2,03+4,8+20,13			81,560		
49	K	7761411141R	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	81,560	488,75	39 862,45	
	PP		Samorozlévací cementová stěrka hmoty pro tl. vrstvy do 10 mm, třída hořlavosti: A fl-s1, zralost pro klázení po cca 8 hodinách					
	VV		25,49+3,6+2,03+4,8+15,08+3,6+2,03+4,8+20,13			81,560		
50	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	81,560	341,25	27 832,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
	VV		25,49+3,6+2,03+4,8+15,08+3,6+2,03+4,8+20,13			81,560		
51	M	284110591R	podlahový kryt vinylový homogenní včetně soklíku s požárčkem	m2	89,716	1 375,00	123 359,50	
	PP		podlahový kryt vinylový homogenní včetně soklíku s požárčkem					
	VV		25,49+3,6+2,03+4,8+15,08+3,6+2,03+4,8+20,13			81,560		
	VV		81,56*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			89,716		
52	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,613	508,75	820,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				129 905,25	
53	K	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	83,360	455,00	37 928,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkládky vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listů) pórovinových lepených standardním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 22 ks/m2					
	VV		"mč202" (2,4*2+1,5*2)*2-(1,4*2+1,6)			11,200		
	VV		"mč203" (2,25*2+0,9*2)*2-(1,4)			11,200		
	VV		"mč204" (2,4*2+2*2)*2,35-(1,4)			19,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"mč207" (2,25*2+0,9*2)*2-(1,4)		11,200			
	W		"mč206" (2,4*2+1,5*2)*2-(1,4*2+1,6)		11,200			
	W		"mč208" (2,4*2+2*2)*2,35-(1,4)		19,280			
	W		Součet		83,360			
54	M	597610391R	obkládačky keramické - dodávka včetně listel a vzorů vybrané serie	m2	91,696	822,38	75 408,96	
	PP		obklady do vnitřních prostor glazované s nasákovostí E > 10% dle normy EN 14411:2012, s chemickou odolností dle EN 1411:2012 min.GLA, s pevností minimálně 20MPa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obklad v cenové skupině 80-84					
	W		"mč202" (2,4*2+1,5*2)*2-(1,4*2+1,6)		11,200			
	W		"mč203" (2,25*2+0,9*2)*2-(1,4)		11,200			
	W		"mč204" (2,4*2+2*2)*2,35-(1,4)		19,280			
	W		"mč207" (2,25*2+0,9*2)*2-(1,4)		11,200			
	W		"mč206" (2,4*2+1,5*2)*2-(1,4*2+1,6)		11,200			
	W		"mč208" (2,4*2+2*2)*2,35-(1,4)		19,280			
	W		Součet		83,360			
	W		83,36*1,1*Přepočtené koeficientem množství		91,696			
55	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	94,876	119,50	11 337,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	W		(18,725+4,55*2+0,035*8+0,7*3+0,35)*3,2-1,45*2		94,876			
56	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	83,360	51,63	4 303,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	W		"mč202" (2,4*2+1,5*2)*2-(1,4*2+1,6)		11,200			
	W		"mč203" (2,25*2+0,9*2)*2-(1,4)		11,200			
	W		"mč204" (2,4*2+2*2)*2,35-(1,4)		19,280			
	W		"mč207" (2,25*2+0,9*2)*2-(1,4)		11,200			
	W		"mč206" (2,4*2+1,5*2)*2-(1,4*2+1,6)		11,200			
	W		"mč208" (2,4*2+2*2)*2,35-(1,4)		19,280			
	W		Součet		83,360			
57	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,430	647,50	925,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				39 068,48	
58	K	7842111011R	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m hygienický nátěr	m2	322,880	121,00	39 068,48	
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m - hygienický nátěr					
	W		327,2		327,200			
	W		"omílka stěny z vnější strany řešených prostor" (5,3*2+2,7)*3,2		42,560			
	W		36,48		36,480			
	W		"odpočet obkladů" -83,36		-83,360			
	W		Součet		322,880			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

02 - VZT - 1.etapa

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 1.etapu projektu - stavební úpravy ve 2.PP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				341 324,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	341 324,00	21,00%	71 678,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	413 002,04
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **02 - VZT - 1.etapa**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	341 324,00
D1 - 33- Šatny	244 924,00
D2 - 34- Montážní materiál	22 800,00
D3 - 35 - Nátěry	1 450,00
D4 - 36 - Izolace	27 150,00
D5 - 37 - Komplexní zkoušky, zaregulování a zaškolení	45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 02 - VZT - 1.etapa

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							341 324,00	
D	D1	33- Šatny					244 924,00	
1	K	Pol1	Regulátor konstantního průtoku vzduchu s akustickým opláštěním, D=315mm, mechanický	ks	2,000	5 568,00	11 136,00	Vlastní
	PP		Regulátor konstantního průtoku vzduchu s akustickým opláštěním, D=315mm, mechanický					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 02.10.92.005 -2					
	VV		2		2,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.70					
	VV		Součet		2,000			
2	K	Pol2	Tlumič hluku D= 315mm, k regulátoru průtoku vzduchu	ks	2,000	4 861,00	9 722,00	Vlastní
	PP		Tlumič hluku D= 315mm, k regulátoru průtoku vzduchu					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 02.10.92.005 -2					
	VV		2		2,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.71					
	VV		Součet		2,000			
3	K	Pol3	Regulátor konstantního průtoku vzduchu s akustickým opláštěním, 600x300mm, mechanický	ks	2,000	6 985,00	13 970,00	Vlastní
	PP		Regulátor konstantního průtoku vzduchu s akustickým opláštěním, 600x300mm, mechanický					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 02.10.92.005 -2					
	VV		2		2,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.72					
	VV		Součet		2,000			
4	K	Pol4	Tlumič hluku 600x300 mm, k regulátoru průtoku vzduchu	ks	2,000	7 920,00	15 840,00	Vlastní
	PP		Tlumič hluku 600x300 mm, k regulátoru průtoku vzduchu					
5	K	Pol5	Mřížka uzavřená SMU 600x100 mm	ks	4,000	1 495,00	5 980,00	Vlastní
	PP		Mřížka uzavřená SMU 600x100 mm					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.01 -2, 00.2.05 -2					
	VV		4		4,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.74					
	VV		Součet		4,000			
6	K	Pol6	Přívodní vířivý anemostat se čtvercovou spodní deskou 400x400mm a přípojovací komorou s horizontálním připojením D= 200mm	ks	1,000	2 690,00	2 690,00	Vlastní
	PP		Přívodní vířivý anemostat se čtvercovou spodní deskou 400x400mm a přípojovací komorou s horizontálním připojením D= 200mm					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.09 -1					
	VV		1		1,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.75					
	VV		Součet		1,000			
7	K	Pol7	Přívodní vířivý anemostat se čtvercovou spodní deskou 600x600mm a přípojovací komorou s horizontálním připojením D= 250mm	ks	7,000	2 890,00	20 230,00	Vlastní
	PP		Přívodní vířivý anemostat se čtvercovou spodní deskou 600x600mm a přípojovací komorou s horizontálním připojením D= 250mm					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.01 -2, 00.2.05 -1 02.10.92.005 -4					
	VV		7		7,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.76					
	VV		Součet		7,000			
8	K	Pol8	Výústka odvodní jednořadá 625x75 mm s R1, na kruh.potrubi	ks	2,000	989,00	1 978,00	Vlastní
	PP		Výústka odvodní jednořadá 625x75 mm s R1, na kruh.potrubi					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 02.10.92.005 -2					
	VV		2		2,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.77					
	VV		Součet		2,000			
9	K	Pol9	Ohebná hadice tlumící D= 203mm, 5m bal.zvuk.izol.	ks	1,000	1 415,00	1 415,00	Vlastní
	PP		Ohebná hadice tlumící D= 203mm, 5m bal.zvuk.izol.					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b3: m.č. 1.09-1					
	VV		1		1,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.78					
	VV		Součet		1,000			
10	K	Pol10	Ohebná hadice tlumící D= 254mm, 5m bal.zvuk.izol.	ks	2,000	1 695,00	3 390,00	Vlastní
	PP		Ohebná hadice tlumící D= 254mm, 5m bal.zvuk.izol.					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.01 -1, 00.2.05 -1					
	VV		2		2,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.79					
	VV		Součet		2,000			
11	K	Pol11	Regulátor konstantního průtoku vzduchu s akustickým opláštěním, D=250 mm, mechanický	ks	1,000	5 079,00	5 079,00	Vlastní
	PP		Regulátor konstantního průtoku vzduchu s akustickým opláštěním, D=250 mm, mechanický					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 02.10.92.005 -1					
	VV		1		1,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.80					
	VV		Součet		1,000			
12	K	Pol12	Tlumič hluku D= 250mm, k regulátoru průtoku vzduchu	ks	2,000	2 990,00	5 980,00	Vlastní
	PP		Tlumič hluku D= 250mm, k regulátoru průtoku vzduchu					
13	K	Pol13	Regulátor konstantního průtoku vzduchu s akustickým opláštěním, 500x300mm, mechanický	ks	1,000	6 890,00	6 890,00	Vlastní
	PP		Regulátor konstantního průtoku vzduchu s akustickým opláštěním, 500x300mm, mechanický					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 02.10.92.005 -1					
	VV		1		1,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.82					
	VV		Součet		1,000			
14	K	Pol14	Tlumič hluku 500x300 mm, k regulátoru průtoku vzduchu	ks	1,000	7 890,00	7 890,00	Vlastní
	PP		Tlumič hluku 500x300 mm, k regulátoru průtoku vzduchu					
15	K	Pol15	Výústka odvodní jednořadá 525x225 mm s R1, na hranaté potrubí	ks	3,000	1 490,00	4 470,00	Vlastní
	PP		Výústka odvodní jednořadá 525x225 mm s R1, na hranaté potrubí					
16	K	Pol16	Ovodní vířivý anemostat se čtvercovou spodní deskou 400x400mm a přípojovací komorou s horizontálním připojením D= 200mm	ks	1,000	2 690,00	2 690,00	Vlastní
	PP		Ovodní vířivý anemostat se čtvercovou spodní deskou 400x400mm a přípojovací komorou s horizontálním připojením D= 200mm					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.09 -1					
	VV		1		1,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.85					
	VV		Součet		1,000			
17	K	Pol17	Ododní vířivý anemostat se čtvercovou spodní deskou 600x600mm a přípojovací komorou s horizontálním připojením D= 250mm	ks	1,000	2 890,00	2 890,00	Vlastní
	PP		Ododní vířivý anemostat se čtvercovou spodní deskou 600x600mm a přípojovací komorou s horizontálním připojením D= 250mm					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.01 -1					
	VV		1		1,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.86					
	VV		Součet		1,000			
18	K	Pol18	Tal.ventil.kov.odvodní D= 100mm + montáž.kroužek	ks	2,000	169,00	338,00	Vlastní
	PP		Tal.ventil.kov.odvodní D= 100mm + montáž.kroužek					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.03 -1, 00.2.07 -1					
	VV		2		2,000			
	VV		POZICE NA VÝKRESE: 33.87					
	VV		Součet		2,000			
19	K	Pol19	Tal.ventil.kov.odvodní D= 125mm + montáž.kroužek	ks	2,000	175,00	350,00	Vlastní
	PP		Tal.ventil.kov.odvodní D= 125mm + montáž.kroužek					
	VV		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.02 -1, 00.2.06 -1					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		POZICE NA VÝKRESE: 33.88					
	W		Součet			2,000		
20	K	Pol20	Tal.ventil.kov.odvodní D= 160mm + montáž.kroužek	ks	4,000	265,00	1 060,00	Vlastní
	PP		Tal.ventil.kov.odvodní D= 160mm + montáž.kroužek					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.04 -2, 00.2.08 -2					
	W		4		4,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: 33.89					
	W		Součet			4,000		
21	K	Pol21	Ohebná hadice tlumící D= 102mm, 5m bal.zvuk.izol.	ks	1,000	855,00	855,00	Vlastní
	PP		Ohebná hadice tlumící D= 102mm, 5m bal.zvuk.izol.					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.03 -1, 00.2.07 -1					
	W		1		1,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: 1.90					
	W		Součet			1,000		
22	K	Pol22	Ohebná hadice tlumící D= 127mm, 5m bal.zvuk.izol.	ks	1,000	975,00	975,00	Vlastní
	PP		Ohebná hadice tlumící D= 127mm, 5m bal.zvuk.izol.					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.02 -1, 00.2.06 -1					
	W		1		1,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: 1.91					
	W		Součet			1,000		
23	K	Pol23	Ohebná hadice tlumící D= 160mm, 5m bal.zvuk.izol.	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	Vlastní
	PP		Ohebná hadice tlumící D= 160mm, 5m bal.zvuk.izol.					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.04 -2, 00.2.08 -2					
	W		1		1,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: 1.92					
	W		Součet			1,000		
24	K	Pol24	Požární klapka PKMT EI90 d=250 mm se servopohonem 24 V (havar.funkce)	ks	1,000	6 922,00	6 922,00	Vlastní
	PP		Požární klapka PKMT EI90 d=250 mm se servopohonem 24 V (havar.funkce)					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 02.10.92.005 -1					
	W		1		1,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: 33.93					
	W		Součet			1,000		
25	K	Pol25	Požární klapka PKMT EI90 d=315 mm se servopohonem 24 V (havar.funkce)	ks	2,000	7 277,00	14 554,00	Vlastní
	PP		Požární klapka PKMT EI90 d=315 mm se servopohonem 24 V (havar.funkce)					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: m.č. 00.2.07 -1, 02.10.92.005 -1					
	W		2		2,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: 33.94					
	W		Součet			2,000		
26	K	Pol26	Spiro potrubí pozink do D=315/40% tvarovek	bm	23,000	490,00	11 270,00	Vlastní
	PP		Spiro potrubí pozink do D=315/40% tvarovek					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: 23					
	W		23		23,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: souhrnně 33.200					
	W		Součet			23,000		
27	K	Pol27	Spiro potrubí pozink do D=250/40% tvarovek	bm	24,000	390,00	9 360,00	Vlastní
	PP		Spiro potrubí pozink do D=250/40% tvarovek					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: 24					
	W		24		24,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: souhrnně 33.200					
	W		Součet			24,000		
28	K	Pol28	Spiro potrubí pozink do D=200/50% tvarovek	bm	16,000	315,00	5 040,00	Vlastní
	PP		Spiro potrubí pozink do D=200/50% tvarovek					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: 16					
	W		16		16,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: souhrnně 33.200					
	W		Součet			16,000		
29	K	Pol29	Spiro potrubí pozink do D=160/60% tvarovek	bm	8,000	250,00	2 000,00	Vlastní
	PP		Spiro potrubí pozink do D=160/60% tvarovek					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: 16					
	W		8		8,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: souhrnně 33.200					
	W		Součet			8,000		
30	K	Pol30	Čtyřhranné ocel. potrubí do obvodu 2630 mm/ 0% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti B dle EN 1507	bm	15,000	1 600,00	24 000,00	Vlastní
	PP		Čtyřhranné ocel. potrubí do obvodu 2630 mm/ 0% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti B dle EN 1507					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: 15					
	W		15		15,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: souhrnně 33.300					
	W		Součet			15,000		
30	K	Pol31	Čtyřhranné ocel. potrubí do obvodu 1890 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti B dle EN 1507	bm	11,000	1 300,00	14 300,00	Vlastní
	PP		Čtyřhranné ocel. potrubí do obvodu 1890 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti B dle EN 1507					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: 11					
	W		11		11,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: souhrnně 33.300					
	W		Součet			11,000		
31	K	Pol32	Čtyřhranné ocel. potrubí do obvodu 1500 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti B dle EN 1507	bm	14,000	1 035,00	14 490,00	Vlastní
	PP		Čtyřhranné ocel. potrubí do obvodu 1500 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti B dle EN 1507					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: 14					
	W		14		14,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: souhrnně 33.300					
	W		Součet			14,000		
32	K	Pol33	Čtyřhranné ocel. potrubí do obvodu 1050 mm/ 50% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti B dle EN 1507	bm	7,000	710,00	4 970,00	Vlastní
	PP		Čtyřhranné ocel. potrubí do obvodu 1050 mm/ 50% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti B dle EN 1507					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: 7					
	W		7		7,000			
	W		POZICE NA VÝKRESE: souhrnně 33.300					
	W		Součet			7,000		
33	K	Pol34	Demontáž potrubí , vč. koncových elementů,do obvodu 2630 mm, (zař. č. 1)	bm	35,000	200,00	7 000,00	
	PP		Demontáž potrubí , vč. koncových elementů,do obvodu 2630 mm, (zař. č. 1)					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: 14					
	W		35		35,000			
	W		Součet			35,000		
34	K	Pol35	Demontáž potrubí , vč. koncových elementů,do obvodu 1890 mm, (zař. č. 1)	bm	20,000	200,00	4 000,00	
	PP		Demontáž potrubí , vč. koncových elementů,do obvodu 1890 mm, (zař. č. 1)					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: 14					
	W		20		20,000			
	W		Součet			20,000		
D	D2		34- Montážní materiál				22 800,00	
35	K	Pol36	Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál	kg	80,000	285,00	22 800,00	
	PP		Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál					
D	D3		35 - Nátěry				1 450,00	
36	K	Pol37	Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži	m2	5,000	290,00	1 450,00	
	PP		Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži					
D	D4		36 - Izolace				27 150,00	
37	K	Pol38	Tepečná a hluková izolace z miner.vlny v Al-fólii 4 cm	m2	35,000	390,00	13 650,00	
	PP		Tepečná a hluková izolace z miner.vlny v Al-fólii 4 cm					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b3: -35					
	W		35		35,000			
	W		Součet			35,000		
38	K	Pol39	Požární izolace z miner.vlny v Al-fólii (atest EI 45min) viz označení na výkresech	m2	30,000	450,00	13 500,00	
	PP		Požární izolace z miner.vlny v Al-fólii (atest EI 45min) viz označení na výkresech					
	W		Výkres č. D.1.4.4.b: 30					
	W		30		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			30,000		
	D	D5	37 - Komplexní zkoušky, zaregulování a zaškolení				45 000,00	
39	K	Po40	Komplexní vyzkoušení	hod	60,000	250,00	15 000,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					
40	K	Po41	Zaregulování zařízení (nového rozvodu +stávající jednotky)	hod	100,000	300,00	30 000,00	
	PP		Zaregulování zařízení (nového rozvodu +stávající jednotky)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

03 - D.1.4.2. SLP E1

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 1.etapu projektu - stavební úpravy ve 2.PP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				162 345,26
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 345,26	21,00%	34 092,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	196 437,76
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **03 - D.1.4.2. SLP E1**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

162 345,26

D1 - MATERIÁL	92 144,26
D2 - ROZVADĚČ RD SERVER - MATERIÁL, AKTIVNÍ PRVKY	6 222,25
D3 - ROZVODY DATOVÁ SÍTĚ - MATERIÁL	29 912,27
D4 - KAMERA IP CCTV - MATERIÁL	4 429,80
D5 - EVIDENCE VSTUPU A DOCHÁZKY - MATERIÁL	36 629,94
D6 - OSTATNÍ - MATERIÁL	14 950,00
D7 - MONTÁŽE	70 201,00
D8 - ROZVADĚČ RD SERVER - MONTÁŽ	2 206,00
D9 - ROZVODY DATOVÁ SÍTĚ - MONTÁŽ	42 500,00
D10 - KAMERA IP CCTV - MONTÁŽ	1 650,00
D11 - EVIDENCE VSTUPU A DOCHÁZKY - MONTÁŽ	8 040,00
D12 - OSTATNÍ - ULOŽENÍ MONTÁŽE, LEGISLATIVA	15 805,00
D13 -	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 03 - D.1.4.2. SLP E1

Místo: MENE Industry s.r.o.
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 23.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							162 345,26	
D	D1	MATERIÁL					92 144,26	
D	D2	ROZVADĚČ RD SERVER - MATERIÁL, AKTIVNÍ PRVKY					6 222,25	
1	K	Pol43	Materiál - Vyzavovací háček D3 40x40 mm	ks	4,000	55,21	220,84	
			Materiál - Vyzavovací háček D3 40x40 mm					
2	K	Pol44	Materiál - Montážní sada M6 (4x šroub s plat.matkou, 4x závit)	ks	2,000	20,54	41,08	
			Materiál - Montážní sada M6 (4x šroub s plat.matkou, 4x závit)					
3	K	Pol45	Materiál - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45	ks	1,000	5 307,20	5 307,20	
4	K	Pol46	Materiál - Vyzavovací panel 1U - komplet	ks	1,000	291,47	291,47	
			Materiál - Vyzavovací panel 1U - komplet					
5	K	Pol47	Materiál - Patchcord RJ45 1m UTP cat 5e	ks	13,000	27,82	361,66	
			Materiál - Patchcord RJ45 1m UTP cat 5e					
D	D3	ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MATERIÁL					29 912,27	
6	K	Pol48	Materiál - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 50/50 (komplet včetně a držáků a spojek, ...)	bm	65,000	224,60	14 599,00	
			Materiál - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 50/50 (komplet včetně a držáků a spojek, ...)					
7	K	Pol49	Materiál - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca - dle standardu investora	bm	1 235,000	7,49	9 250,15	
8	K	Pol50	Materiál - Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky, do zdravotnických zařízení	ks	7,000	548,91	3 842,37	
9	K	Pol51	Materiál - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky	bm	35,000	63,45	2 220,75	
			Materiál - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky					
D	D4	KAMERA IP CCTV - MATERIÁL					4 429,80	
10	K	Pol52	Materiál - Vnitřní - 2CD2135FWD-IS(2.8mm)	ks	1,000	4 429,80	4 429,80	
D	D5	EVIDENCE VSTUPU A DOCHÁZKY - MATERIÁL					36 629,94	
11	K	Pol53	Materiál - Jednotka otevírače dle standardu DK-100TR-X s ethernetovým připojením	ks	2,000	17 475,24	34 950,48	
			Materiál - Jednotka otevírače dle standardu DK-100TR-X s ethernetovým připojením					
12	K	Pol54	Materiál - Krabice univerzální AK 100	ks	2,000	130,33	260,66	
			Materiál - Krabice univerzální AK 100					
13	K	Pol55	Materiál - Systémový kabel EKV - cat 5	m	20,000	7,49	149,80	
			Materiál - Systémový kabel EKV - cat 5					
14	K	Pol51	Materiál - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky	bm	20,000	63,45	1 269,00	
			Materiál - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky					
D	D6	OSTATNÍ - MATERIÁL					14 950,00	
15	K	Pol56	Pomocný materiál pro stavební přímopce	soubor	1,000	8 100,00	8 100,00	
			Pomocný materiál pro stavební přímopce					
16	K	Pol57	Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustranná 50x50 - centrální trasy	ks	5,000	450,00	2 250,00	
			Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustranná 50x50 - centrální trasy požární odolnost 90 DP1					
17	K	Pol58	Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustranná 125X100 - stoupačka	ks	4,000	1 150,00	4 600,00	
			Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustranná 125X100 - stoupačka požární odolnost 90 DP1					
D	D7	MONTÁŽE					70 201,00	
D	D8	ROZVADĚČ RD SERVER - MONTÁŽ					2 206,00	
18	K	Pol59	Montáž - Vyzavovací háček D3 40x40 mm	ks	4,000	55,00	220,00	
			Montáž - Vyzavovací háček D3 40x40 mm					
19	K	Pol60	Montáž - Montážní sada M6 (4x šroub s plat.matkou, 4x závit)	ks	2,000	55,00	110,00	
			Montáž - Montážní sada M6 (4x šroub s plat.matkou, 4x závit)					
20	K	Pol61	Montáž - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní (osadit, zapojit 18x RJ45, popsat)	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
			Montáž - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní (osadit, zapojit 18x RJ45, popsat)					
21	K	Pol62	Montáž - Vyzavovací panel 1U - komplet	ks	1,000	120,00	120,00	
			Montáž - Vyzavovací panel 1U - komplet					
22	K	Pol63	Montáž - Patchcord RJ45 1m UTP cat 5e	ks	13,000	12,00	156,00	
			Montáž - Patchcord RJ45 1m UTP cat 5e					
D	D9	ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MONTÁŽ					42 500,00	
23	K	Pol64	Montáž - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 50/50 (komplet včetně držáků a spojek, ...)	bm	65,000	265,00	17 225,00	
			Montáž - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 50/50 (komplet včetně držáků a spojek, ...)					
24	K	Pol65	Montáž - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca - dle standardu investora	bm	1 235,000	18,00	22 230,00	
			Montáž - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca - dle standardu investora					
25	K	Pol66	Montáž - Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky	ks	7,000	160,00	1 120,00	
			Montáž - Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky					
26	K	Pol67	Montáž - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem	bm	35,000	55,00	1 925,00	
			Montáž - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem					
D	D10	KAMERA IP CCTV - MONTÁŽ					1 650,00	
27	K	Pol68	Montáž - Vnitřní kamera	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
28	K	Pol69	Montáž - Zařízení kamery do HW/SW matice	ks	1,000	550,00	550,00	
			Montáž - Zařízení kamery do HW/SW matice					
D	D11	EVIDENCE VSTUPU A DOCHÁZKY - MONTÁŽ					8 040,00	
29	K	Pol70	Montáž včetně SW implementace - otevírač dle standardu DK-100TR-X s ethernetovým připojením	ks	2,000	2 650,00	5 300,00	
			Montáž včetně SW implementace - otevírač dle standardu DK-100TR-X s ethernetovým připojením					
30	K	Pol71	Montáž - Krabice univerzální AK 100	ks	2,000	160,00	320,00	
			Montáž - Krabice univerzální AK 100					
31	K	Pol72	Montáž - Systémový kabel EKV - cat 5	m	20,000	18,00	360,00	
			Montáž - Systémový kabel EKV - cat 5					
32	K	Pol73	Montáž - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky	bm	20,000	55,00	1 100,00	
			Montáž - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky					
33	K	Pol74	Sekání drážky 30x30 mm	bm	6,000	160,00	960,00	
			Sekání drážky 30x30 mm					
D	D12	OSTATNÍ - ULOŽENÍ MONTÁŽE, LEGISLATIVA					15 805,00	
34	K	Pol75	Montáž - Požární ucpávka 50x50	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	
			Montáž - Požární ucpávka 50x50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol76	Montáž - Požární ucpávka 125x100	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
		PP	Montáž - Požární ucpávka 125x100					
36	K	Pol77	Rozebrání a složení rastrového podhledu	m	25,000	115,00	2 875,00	
		PP	Rozebrání a složení rastrového podhledu					
37	K	Pol78	Průrazy do 150mm	ks	6,000	160,00	960,00	
		PP	Průrazy do 150mm					
38	K	Pol79	Průrazy 300 - 450 mm	ks	12,000	270,00	3 240,00	
		PP	Průrazy 300 - 450 mm					
39	K	Pol80	Sekání drážky 30x30 mm (IP CCTV)	m	5,000	160,00	800,00	
		PP	Sekání drážky 30x30 mm (IP CCTV)					
40	K	Pol81	Certifikační měření metalického kabelu cat 5e UTP	ks	13,000	160,00	2 080,00	
		PP	Certifikační měření metalického kabelu cat 5e UTP					

D D13

0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

04 - D.2.1_EPS

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 1.etapu projektu - stavební úpravy ve 2.PP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				53 901,23
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 901,23	21,00%	11 319,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	65 220,49
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **04 - D.2.1_EPS**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		53 901,23
D1 - MATERIÁL		53 901,23
D2 - HLÁSIČE A PERIFERIE - MATERIÁL		5 508,95
D3 - KABELY - MATERIÁL		3 800,91
D4 - KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI		4 980,00
D5 - KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S CERTIFIKACÍ P30-R DLE ZP27/2008 - MATERIÁL		420,00
D6 - OSTATNÍ - MATERIÁL		7 770,37
D7 - HLÁSIČE A PERIFERIE - MONTÁŽ		3 065,00
D8 - KABELY - MONTÁŽ		2 046,00
D9 - KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MONTÁŽ		3 984,00
D10 - KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S CERTIFIKACÍ P30-R DLE ZP27/2008 - MONTÁŽ		336,00
D11 - OSTATNÍ - MONTÁŽ		21 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **04 - D.2.1_EPS**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							53 901,23	
D	D1	MATERIÁL					53 901,23	
D	D2	HLÁŠIČE A PERIFERIE - MATERIÁL					5 508,95	
1	K	06XK.0532181	Materiál - Svítidlo signální MHS 409	ks	2,000	616,32	1 232,64	
	PP	Materiál - Svítidlo signální MHS 409						
2	K	06XN.2601171	Materiál - MHY 924 S - Sířena ROLP/R/D s vestavěným modulem MHY 924 bez akumulátoru	ks	1,000	2 157,71	2 157,71	
	PP	Materiál - MHY 924 S - Sířena ROLP/R/D s vestavěným modulem MHY 924 bez akumulátoru						
3	K	06XN.2601161	Materiál - MHY 923 Prvek vstupně /výstupní (1xIN/1xOUT) v krabici	ks	1,000	1 781,55	1 781,55	
	PP	Materiál - MHY 923 Prvek vstupně /výstupní (1xIN/1xOUT) v krabici						
4	K	4346.111220084	Aku 8,4V,200mAh (MHY 909,910, 924)	ks	1,000	337,05	337,05	
	PP	Aku 8,4V,200mAh (MHY 909,910, 924)						
D	D3	KABELY - MATERIÁL					3 800,91	
5	K	J-H(ST)H 2x0,8	Kabel smyčky hlásičí linky - bezhalogenový B2ca	bm	85,000	40,87	3 473,95	
	PP	Kabel smyčky hlásičí linky - bezhalogenový B2ca						
6	K	KABEL PRAFlaGuard 1x	Materiál - Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	bm	8,000	40,87	326,96	
	PP	Materiál - Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266						
D	D4	KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI					4 980,00	
7	K	K.TRASA bez ZP	Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na příchytkách, LV (smyčka hlásičů).	bm	83,000	60,00	4 980,00	
	PP	Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na příchytkách, LV (smyčka hlásičů).						
D	D5	KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S CERTIFIKACÍ P30-R DLE ZP27/2008 - MATERIÁL					420,00	
8	K	Pol82	Materiál - Kabelová trasa na ohniodolných příchytkách (po kotva + příchytka) - pozor cca 2-3ks na 1bm dle typu příchytky	bm	7,000	60,00	420,00	
	PP	Materiál - Kabelová trasa na ohniodolných příchytkách (po kotva + příchytka) - pozor cca 2-3ks na 1bm dle typu příchytky						
D	D6	OSTATNÍ - MATERIÁL					7 770,37	
9	K	Pol83	Materiál - Zkušební plyn pro kouřové hlásiče Pro min. cca. 10 hlásičů	ks	1,000	470,37	470,37	
	PP	Materiál - Zkušební plyn pro kouřové hlásiče Pro min. cca. 10 hlásičů						
10	K	Pol84	Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustranná	ks	4,000	450,00	1 800,00	
	PP	Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustranná požární odolnost 90 DP1						
11	K	Pol85	Drobný el.instalační materiál	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP	Drobný el.instalační materiál						
D	D7	HLÁŠIČE A PERIFERIE - MONTÁŽ					3 065,00	
12	K	Pol86	Montáž - Svítidlo signální MHS 409	ks	1,000	270,00	270,00	
	PP	Montáž - Svítidlo signální MHS 409						
13	K	Pol87	Demontáž a následné montáž hlásiče požáru včetně patice	ks	3,000	430,00	1 290,00	
	PP	Demontáž a následné montáž hlásiče požáru včetně patice						
14	K	Pol88	Demontáž a následné montáž pomocné opt. signalizace MHS 409	ks	1,000	270,00	270,00	
	PP	Demontáž a následné montáž pomocné opt. signalizace MHS 409						
15	K	Pol89	Montáž - MHY 924 S - Sířena ROLP/R/D s vestavěným modulem MHY 924 bez akumulátoru	ks	1,000	375,00	375,00	
	PP	Montáž - MHY 924 S - Sířena ROLP/R/D s vestavěným modulem MHY 924 bez akumulátoru						
16	K	Pol90	Montáž - MHY 923 Prvek vstupně /výstupní (1xIN/1xOUT) v krabici	ks	1,000	805,00	805,00	
	PP	Montáž - MHY 923 Prvek vstupně /výstupní (1xIN/1xOUT) v krabici						
17	K	Pol91	Montáž - Aku 8,4V,200mAh (MHY 909,910, 924)	ks	1,000	55,00	55,00	
	PP	Montáž - Aku 8,4V,200mAh (MHY 909,910, 924)						
D	D8	KABELY - MONTÁŽ					2 046,00	
18	K	J-H(ST)H 2x0,8,1	Montáž - Kabel smyčky hlásičí linky - bezhalogenový B2ca	bm	85,000	22,00	1 870,00	
	PP	Montáž - Kabel smyčky hlásičí linky - bezhalogenový B2ca						
19	K	KABEL PRAFlaGuard 1x	Materiál - Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	bm	8,000	22,00	176,00	
	PP	Materiál - Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266						
D	D9	KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MONTÁŽ					3 984,00	
20	K	K.TRASA bez ZP 1	Montáž - Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na příchytkách, LV (smyčka hlásičů).	bm	83,000	48,00	3 984,00	
	PP	Montáž - Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na příchytkách, LV (smyčka hlásičů).						
D	D10	KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S CERTIFIKACÍ P30-R DLE ZP27/2008 - MONTÁŽ					336,00	
21	K	Pol92	Montáž - Kabelová trasa na ohniodolných příchytkách (po kotva + příchytka) - pozor cca 2-3ks na 1bm dle typu příchytky	bm	7,000	48,00	336,00	
	PP	Montáž - Kabelová trasa na ohniodolných příchytkách (po kotva + příchytka) - pozor cca 2-3ks na 1bm dle typu příchytky						
D	D11	OSTATNÍ - MONTÁŽ					21 990,00	
22	K	Pol93	Vytvoření grafické mapy pro implementaci do grafického systému	ks	1,000	5 350,00	5 350,00	
	PP	Vytvoření grafické mapy pro implementaci do grafického systému						
23	K	Pol94	Vložení bodu do grafické nadstavby	ks	4,000	160,00	640,00	
	PP	Vložení bodu do grafické nadstavby						
24	K	Pol95	Požární ucpávka stěnová oboustranná - montáž	ks	4,000	450,00	1 800,00	
	PP	Požární ucpávka stěnová oboustranná - montáž						
25	K	Pol96	Drobný el.instalační materiál - montáž	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP	Drobný el.instalační materiál - montáž						
26	K	Pol97	Nastavení systému, aktualizace SW	soubor	1,000	4 300,00	4 300,00	
	PP	Nastavení systému, aktualizace SW						
27	K	Pol98	Zkouška funkčnosti systému - koordinační funkční zkouška (celý systém)	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP	Zkouška funkčnosti systému - koordinační funkční zkouška (celý systém)						
28	K	Pol99	Výchozí revize systému EPS 6 paré	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP	Výchozí revize systému EPS 6 paré						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

05 - D.1.4.5 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 1.etapu projektu - stavební úpravy ve 2.PP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				117 434,48
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 434,48	21,00%	24 661,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	142 095,72
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **05 - D.1.4.5 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		117 434,48
PSV - Práce a dodávky PSV		63 954,48
713 - Izolace tepelné		5 706,98
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		30 754,81
734 - Ústřední vytápění - armatury		10 331,66
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		17 076,03
783 - Dokončovací práce - nátěry		85,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		41 580,00
OST - Ostatní		11 900,00
OST - Ostatní		11 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **05 - D.1.4.5 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 117 434,48

D PSV Práce a dodávky PSV 63 954,48

D 713 Izolace tepelné 5 706,98

1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	91,000	33,00	3 003,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
	VV		56+14+20+1		91,000			
	VV		Součet		91,000			
2	K	28377095	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 13 mm	m	56,000	15,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 13 mm					
3	K	283771050	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm	m	14,000	21,00	294,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm					
4	K	283771040	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm	m	20,000	28,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm					
5	K	28377112	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm	m	1,000	39,00	39,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm					
6	K	283771300	spona na izolace tepelné z pěnového polyetylenu	kus	273,000	1,50	409,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		spona na izolace tepelné z pěnového polyetylenu					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: Odhad - upřesnit při montáži.					
	VV		((91)/2)*6		273,000			
	VV		Součet		273,000			
7	K	283771350	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí -samolepící páska po 20 m	kus	2,000	279,00	558,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí -samolepící páska po 20 m					
8	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,004	869,00	3,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m					

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 30 754,81

9	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	6,000	31,00	186,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15					
	VV		4*1,5					
	VV		Součet					
10	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	8,000	41,00	328,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
	VV		2*4					
	VV		Součet					
11	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	1,000	236,00	236,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20					
12	K	733191914	opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 20	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 20					
13	K	733191924	opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20					
14	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 15/1	m	56,000	329,00	18 424,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 15/1					
15	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1	m	14,000	154,00	2 156,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1					
16	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1	m	20,000	194,00	3 880,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1					
17	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných O 15/1	kus	10,000	143,00	1 430,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných O 15/1					
18	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	90,000	25,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5					
	VV		56+14+20					
	VV		Součet					
19	K	733292001R	Přechod potrubí ocel/měď 20/22x1	kus	2,000	250,00	500,00	R
	PP		Přechod potrubí ocel/měď 20/22x1					
20	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vyloučených (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,100	1 070,00	107,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vyloučených (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
21	K	998733103	Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,055	1 051,00	57,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury 10 331,66					
22	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	4,000	78,00	312,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
23	K	7342201011	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1/2 s měřicími koncovkami	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	R
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1/2 s měřicími koncovkami					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: (V projektu uvažováno s regulačním ventilem MSV-BD.)					
24	K	734221532	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové regulační G 1/2	kus	5,000	273,00	1 365,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové regulační G 1/2					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: (V projektu (viz.výkresy) je uvažováno s ventily s větší průtokovou charakteristikou dle stávající topné soustavy - typ RA-N.)					
25	K	734221683	Hlavice termostatické, pro ovládání radiátorových ventilů PN 10 do 110 st.C s vinovcem s plynovou náplní a vestavěným čidlem	kus	3,000	1 190,00	3 570,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hlavice termostatické, pro ovládání radiátorových ventilů PN 10 do 110 st.C s vinovcem s plynovou náplní a vestavěným čidlem					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: (Termostatické hlavice kompatibilní s radiátorovými ventily.)					
26	K	734222001R	Hlavice ručního ovládání pro radiátorové ventily	kus	2,000	350,00	700,00	R
	PP		Hlavice ručního ovládání pro radiátorové ventily					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: (Termostatické hlavice kompatibilní s radiátorovými ventily.)					
27	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové uzavírací rohové bez vypouštění G 1/2	kus	5,000	257,00	1 285,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové uzavírací rohové bez vypouštění G 1/2					
28	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
29	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	323,00	323,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
30	K	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vyloučených (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,020	1 070,00	21,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vyloučených (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
31	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005	1 051,00	5,26	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				17 076,03	
32	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	5,000	109,00	545,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
33	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	4,680	31,30	146,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		(2*13)*0,180		4,680			
	VV		Součet		4,680			
34	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	10,000	11,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
35	K	735151471	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W (21-060040)	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W (21-060040)					
36	K	735151472	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W (21-060050)	kus	1,000	2 570,00	2 570,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W (21-060050)					
37	K	735151491	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 702 W (21-090040)	kus	2,000	3 070,00	6 140,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 702 W (21-090040)					
38	K	735151493	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W (21-090060)	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W (21-090060)					
39	K	735159220	Otopná tělesa panelová - montáž otopných těles panelových dvouřadých	kus	5,000	288,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová - montáž otopných těles panelových dvouřadých					
40	K	735890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,120	1 070,00	128,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
41	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,101	1 051,00	106,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				85,00	
42	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	1,000	39,00	39,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
43	K	783617603	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický samozákladující	m	1,000	46,00	46,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický samozákladující					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				41 580,00	
44	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	50,000	385,00	19 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Drážky 100x75 mm v konstrukcích pro potrubní vedení (přípojky k topným tělesům) - 10 bm:		20,000			
	VV		10*2					
	VV		Drážky 150x75 mm v konstrukcích pro potrubní vedení (stoupačky) - 15 bm:		30,000			
	VV		15*2		30,000			
	VV		Součet		50,000			
45	K	HZS3111	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí	hod	5,000	385,00	1 925,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Vypuštění vody z dotčených topných systémů - stoupaček:					
	VV		1*5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
46	K	HZS3112	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný	hod	53,000	385,00	20 405,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		napouštění topného systému:					
	VV		1*5		5,000			
	VV		příplatek na vyregulování stávajícího topného systému po připojení nových topných těles:					
	VV		2*12		24,000			
	VV		topná zkouška a ostatní zkoušky dle ČSN:					
	VV		1*24		24,000			
	VV		Součet		53,000			
	D	OST	Ostatní				11 900,00	
	D	OST	Ostatní				11 900,00	
47	K	0030201	Požární těsnění prostupů potrubí do DN32 stavebními konstrukcemi mezi požárními úseky typu EI 30 - EI 90 (materiál upřesněn projektem PBS a systémovým řešením dodavatele)	ks	8,000	1 100,00	8 800,00	R
	PP		Požární těsnění prostupů potrubí do DN32 stavebními konstrukcemi mezi požárními úseky typu EI 30 - EI 90 (materiál upřesněn projektem PBS a systémovým řešením dodavatele)					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Požární těsnění prostupů prováděno systémovými materiály dle požadavku PBS. Počet prostupů bude upřesněn při realizaci dle vedení potrubí a projektu PBS.					
48	K	0040101	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	R
	PP		Ekologická likvidace demontovaného materiálu					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: □ (Upřesnit dle stavby a standardů dodavatele.)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

06 - ZTI

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 1.etapu projektu - stavební úpravy ve 2.PP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 61171344

DIČ: CZ61171344

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

278 032,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 032,14	21,00%	58 386,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

336 418,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **06 - ZTI**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	278 032,14
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	10 489,13
96 - Bourání konstrukcí	17 438,35
721 - Vnitřní kanalizace	31 931,41
722 - Vnitřní vodovod	53 386,35
725 - Zařizovací předměty	164 786,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 06 - ZTI

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

278 032,14

D	63	Podlahy a podlahové konstrukce	10 489,13					
1	K	631 10-0002.RAO	Podlaha z dlažby keramické, podkladní mazanina 11cm	m2	8,088	812,50	6 571,50	
	PP		Podlaha z dlažby keramické, podkladní mazanina 11cm					
2	K	631 31-2141.R00	Doplňení rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,011	3 875,00	3 917,63	
	PP		Doplňení rýh betonem v dosavadních mazaninách					

D	96	Bourání konstrukcí	17 438,35					
3	K	961 10-0015.RAO	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,011	3 875,00	3 917,63	
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
4	K	965 20-0014.RAO	Bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí	m3	0,809	5 625,00	4 550,63	
	PP		Bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí					
5	K	965 10-0032.RAA	Bourání dlažeb keramických bez podkladních vrstev, tloušťka do 10 mm	m2	8,088	187,50	1 516,50	
	PP		Bourání dlažeb keramických bez podkladních vrstev, tloušťka do 10 mm					
6	K	979 01-1211.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	3,963	1 237,50	4 904,21	
	PP		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením					
7	K	979 08-8212.R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	3,963	187,50	743,06	
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky					
8	K	979 08-3513.R00	Vodorovné přemístění suti do 1 km	t	3,963	268,75	1 065,06	
	PP		Vodorovné přemístění suti do 1 km					
9	K	979 08-3519.R00	Příplatek za dalších 1000 m	t	63,410	11,69	741,26	
	PP		Příplatek za dalších 1000 m					

D	721	Vnitřní kanalizace	31 931,41					
10	K	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	13,900	411,25	5 716,38	
	PP		Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm					
11	K	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,000	97,50	195,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					
12	K	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	7,060	610,00	4 306,60	
	PP		Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm					
13	K	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	10,000	203,75	2 037,50	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3					
14	K	721 17-6136.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) DN 125 x 3,1mm	m	11,500	747,50	8 596,25	
	PP		Potrubí HT svodné (ležaté) DN 125 x 3,1mm					
15	K	286-15442.A	Kus čistící HTRE DN 110 mm PP	kus	1,000	233,75	233,75	
	PP		Kus čistící HTRE DN 110 mm PP					
16	K	286-15342.A	Odbočka HTEA DN 50/ 50 mm 87,5° PP	kus	1,000	85,00	85,00	
	PP		Odbočka HTEA DN 50/ 50 mm 87,5° PP					
17	K	286-15362.A	Odbočka HTEA DN 100/ 50 mm 87,5° PP	kus	2,000	122,50	245,00	
	PP		Odbočka HTEA DN 100/ 50 mm 87,5° PP					
18	K	286-15327.A	Odbočka HTDA dvojitá DN 100/ 50/ 50 mm 67,5° PP	kus	2,000	357,50	715,00	
	PP		Odbočka HTDA dvojitá DN 100/ 50/ 50 mm 67,5° PP					
19	K	286-15323	Odbočka HTDA dvojitá DN 100/100/100 mm 87,5° PP	kus	1,000	513,75	513,75	
	PP		Odbočka HTDA dvojitá DN 100/100/100 mm 87,5° PP					
20	K	286-15382.A	Odbočka HTEA DN 125/125 mm 87,5° PP	kus	1,000	155,00	155,00	
	PP		Odbočka HTEA DN 125/125 mm 87,5° PP					
21	K	286-15454.A	Přesuvka HTU DN 125 mm PP	kus	1,000	76,25	76,25	
	PP		Přesuvka HTU DN 125 mm PP					
22	K	721 27-3170.R00	Hlavice ventilační přivětrávací HL905	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP		Hlavice ventilační přivětrávací HL905					
23	K	286-15404.A	Redukce nesouosá HTR DN 100/ 50 mm PP	kus	1,000	110,00	110,00	
	PP		Redukce nesouosá HTR DN 100/ 50 mm PP					
24	K	286-15405	Redukce nesouosá HTR DN 125/50mm PP	kus	1,000	206,25	206,25	
	PP		Redukce nesouosá HTR DN 125/50mm PP					
25	K	286-15405.A	Redukce nesouosá HTR DN 125/100 mm PP	kus	2,000	156,25	312,50	
	PP		Redukce nesouosá HTR DN 125/100 mm PP					
26	K	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	32,460	22,50	730,35	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125					
27	K	7211R	Sekání pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	3 578,75	3 578,75	
	PP		Sekání pro vnitřní kanalizaci					
28	K	721 14-0935.R00	Oprava - přechod z plastových trub na litnu DN100	kus	2,000	1 208,75	2 417,50	
	PP		Oprava - přechod z plastových trub na litnu DN100					
29	K	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,041	1 233,75	50,58	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m					

D	722	Vnitřní vodovod	53 386,35					
30	K	722 17-3602.R00	Potrubí PVC-C d 20 mm - studená voda	m	30,707	407,50	12 513,10	
	PP		Potrubí PVC-C d 20 mm - studená voda					
31	K	722 17-3602.R00.1	Potrubí PVC-C d 20 mm - cirkulační voda	m	3,490	407,50	1 422,18	
	PP		Potrubí PVC-C d 20 mm - cirkulační voda					
32	K	722 17-3602.R00.2	Potrubí PVC-C d 20 mm - teplá voda	m	31,200	407,50	12 714,00	
	PP		Potrubí PVC-C d 20 mm - teplá voda					
33	K	722 18-2001.RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepicí spoj, rychlouzávěr	m	65,097	122,50	7 974,38	
	PP		Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepicí spoj, rychlouzávěr					
34	K	283-77200.A	Trubice izolační MIRELON PET 22x6 mm	m	65,097	10,00	650,97	
	PP		Trubice izolační MIRELON PET 22x6 mm					
35	K	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	22,000	210,00	4 620,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 20					
36	K	551-41040	Ventil rohový mosazný TE-66 1/2" bez filtru	kus	14,000	263,75	3 692,50	
	PP		Ventil rohový mosazný TE-66 1/2" bez filtru					
37	K	722 23-0000.R	Montáž vodovodních armatur připojení na stáv. vodovodní rozvod	kus	1,000	236,25	236,25	
	PP		Montáž vodovodních armatur připojení na stáv. vodovodní rozvod					
38	K	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	65,097	47,50	3 092,11	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32					
39	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80	m	65,097	22,50	1 464,68	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80					
40	K	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,018	1 246,25	22,43	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m					
41	K	7221R	Sekání pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	4 983,75	4 983,75	
	PP		Sekání pro vnitřní vodovod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zařizovací předměty					164 786,90
42	K	725 01-4161.R00	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm	soubor	2,000	12 485,00	24 970,00	
	PP		Klozet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm					
43	K	642-15355	Dvojumyvadlo 130x48,5cm otvor pro bat. bílé	soubor	2,000	36 951,25	73 902,50	
	PP		Dvojumyvadlo 130x48,5cm otvor pro bat. bílé					
44	K	725 01-7122.R00	Umyvadlo na šrouby 45x37 cm, bílé	soubor	2,000	1 235,00	2 470,00	
	PP		Umyvadlo na šrouby 45x37 cm, bílé					
45	K	725 01-7162.R00	Umyvadlo na šrouby , 55 x 45 cm, bílé	soubor	1,000	221,25	221,25	
	PP		Umyvadlo na šrouby , 55 x 45 cm, bílé					
46	K	721 21-3215.R00	Žlab odtokový,ke zdi,pro dlažbu, dl. 900mm	kus	4,000	4 622,50	18 490,00	
	PP		Žlab odtokový,ke zdi,pro dlažbu, dl. 900mm					
47	K	551-45001	Baterie umyvadlová stojánek	kus	7,000	2 625,00	18 375,00	
	PP		Baterie umyvadlová stojánek					
48	K	551-45009.2	Baterie sprchová nástěnná	kus	4,000	3 942,50	15 770,00	
	PP		Baterie sprchová nástěnná					
49	K	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	5,000	815,00	4 075,00	
	PP		Montáž umyvadel na šrouby do zdiva					
50	K	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	7,000	357,50	2 502,50	
	PP		Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové					
51	K	725 82-9201.R00	Montáž baterie sprchové nástěnné	kus	4,000	438,75	1 755,00	
	PP		Montáž baterie sprchové nástěnné					
52	K	725 86-9218.R00	Montáž sifonu	kus	7,000	108,75	761,25	
	PP		Montáž sifonu					
53	K	725 29-0020.RA0	Demontáž výlevky	kus	1,000	328,75	328,75	
	PP		Demontáž výlevky					
54	K	725 20-0010.RA0	Zpětná montáž zařizovacích předmětů - výlevka	kus	1,000	563,75	563,75	
	PP		Zpětná montáž zařizovacích předmětů - výlevka					
55	K	998 72-5102.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,482	1 248,75	601,90	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

07 - D.1.4.3 Silnoprod

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 1.etapu projektu - stavební úpravy ve 2.PP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				249 833,42
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	249 833,42	21,00%	52 465,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	302 298,44
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **07 - D.1.4.3 Silnoprod**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	249 833,42
C21M - Elektromontáž - C21M - Elektromontáže	43 828,00
Materiály - Materiály	124 195,94
Dodávky zařízení (sp - Dodávky zařízení (specifikace))	39 559,90
D3 - Montáže rozvaděčů	2 765,00
D4 - Materiál rozvaděčů	32 745,00
D5 - Rozvaděče - ostatní	4 049,90
Práce v HZS - Práce v HZS	42 249,58
D6 - Ostatní	18 949,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 07 - D.1.4.3 Silnoprod

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

249 833,42

D C21M - Elektr C21M - Elektromontáže 43 828,00

1	K	210010301	krab. přístrojová bez zapojení	ks	41,000	18,00	738,00	
	PP		krab. přístrojová bez zapojení					
2	K	210010321	krab. odboč. s víčkem., svor. kruh. vč. zap.	ks	6,000	25,00	150,00	
	PP		krab. odboč. s víčkem., svor. kruh. vč. zap.					
3	K	210010452	krab. panc. z PH vč. svorky a zapoj. vodičů	ks	26,000	35,00	910,00	
	PP		krab. panc. z PH vč. svorky a zapoj. vodičů					
4	K	210010452a	krab. požárně odolná - vč. svorky a zapoj. vodičů	ks	1,000	85,00	85,00	
	PP		krab. požárně odolná - vč. svorky a zapoj. vodičů					
5	K	210020131c	trasa jednotlivých kabelů nebo svazků s požární odolností	m	25,000	22,00	550,00	
	PP		trasa jednotlivých kabelů nebo svazků s požární odolností					
6	K	210020522m	kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů	m	110,000	170,00	18 700,00	
	PP		kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů					
7	K	210020922	protipožár. ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	0,800	1 000,00	800,00	
	PP		protipožár. ucpávka průchod stěnou tl. 30cm					
8	K	210100251	ukonč. kab. smřšt. zákl. do 4x10 mm2	ks	7,000	55,00	385,00	
	PP		ukonč. kab. smřšt. zákl. do 4x10 mm2					
9	K	210100259	ukonč. kab. smřšt. zákl. do 5x10 mm2	ks	4,000	75,00	300,00	
	PP		ukonč. kab. smřšt. zákl. do 5x10 mm2					
10	K	210120451	jistič 3-pólový bez krytu	ks	2,000	85,00	170,00	
	PP		jistič 3-pólový bez krytu					
11	K	210190002	mont. oceloplech. rozvodnic do 50kg	ks	1,000	850,00	850,00	
	PP		mont. oceloplech. rozvodnic do 50kg					
12	K	210220321	svorka na potrubí vč. pásku (bez vodičů.)	ks	4,000	45,00	180,00	
13	K	210220321a	svorka pro vodovodní baterie při potrubí z plastu	ks	4,000	45,00	180,00	
	PP		svorka pro vodovodní baterie při potrubí z plastu					
14	K	210800526	vodič CY 4 mm2 zelenožlutý (VU)	m	20,000	22,00	440,00	
	PP		vodič CY 4 mm2 zelenožlutý (VU)					
15	K	210810045	nehořlavý bezhalogenový kabel O 3x1,5	m	40,000	22,00	880,00	
	PP		nehořlavý bezhalogenový kabel O 3x1,5					
16	K	210810045.1	nehořlavý bezhalogenový kabel J 3x1,5	m	180,000	22,00	3 960,00	
	PP		nehořlavý bezhalogenový kabel J 3x1,5					
17	K	210810045.2	nehořlavý bezhalogenový kabel s funkční schopností při požáru J 3x1,5	m	30,000	22,00	660,00	
	PP		nehořlavý bezhalogenový kabel s funkční schopností při požáru J 3x1,5					
18	K	210810046	nehořlavý bezhalogenový kabel J 3x2,5	m	140,000	22,00	3 080,00	
	PP		nehořlavý bezhalogenový kabel J 3x2,5					
19	K	210810052	nehořlavý bezhalogenový kabel J 5x6	m	110,000	25,00	2 750,00	
	PP		nehořlavý bezhalogenový kabel J 5x6					
20	K	215101149	svit. LED vestavné	ks	15,000	250,00	3 750,00	
	PP		svit. LED vestavné					
21	K	215121146	svit. kruhové vestavné - downlight	ks	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		svit. kruhové vestavné - downlight					
22	K	747112111	spínač 1-pól. pro zdravotnictví, bílý	ks	7,000	52,00	364,00	
	PP		spínač 1-pól. pro zdravotnictví, bílý					
23	K	747112451b	přepínač střídavý (f.6) pro zdravotnictví, bílý	ks	4,000	52,00	208,00	
	PP		přepínač střídavý (f.6) pro zdravotnictví, bílý					
24	K	747161230m	zásuvka pro zdravotnictví, bílá	ks	20,000	60,00	1 200,00	
	PP		zásuvka pro zdravotnictví, bílá					
25	K	747161230p	zásuvka pro zdravotnictví, zelená	ks	4,000	60,00	240,00	
	PP		zásuvka pro zdravotnictví, zelená					
26	K	747161230t	zásuvka pro zdravotnictví, zelená, s přepět. ochranou	ks	2,000	60,00	120,00	
	PP		zásuvka pro zdravotnictví, zelená, s přepět. ochranou					
27	K	747161230u	zásuvka pro zdravotnictví, bílá, s přepětovou ochr.	ks	2,000	60,00	120,00	
	PP		zásuvka pro zdravotnictví, bílá, s přepětovou ochr.					
28	K	747381100b	infrapasivní spínač stropní	ks	2,000	155,00	310,00	
	PP		infrapasivní spínač stropní					
29	K	748121212	svítidlo nouzové vestavné	ks	2,000	250,00	500,00	
	PP		svítidlo nouzové vestavné					
30	K	rz6	rámeček jednonásobný s popisovým polem	ks	23,000	8,00	184,00	
	PP		rámeček jednonásobný s popisovým polem					
31	K	rz7	rámeček dvojnásobný s popisovým polem	ks	6,000	8,00	48,00	
	PP		rámeček dvojnásobný s popisovým polem					
32	K	rz8	rámeček trojnásobný s popisovým polem	ks	2,000	8,00	16,00	
	PP		rámeček trojnásobný s popisovým polem					

D Materiály 124 195,94

33	K	Pol100	nespecifikovaný materiál pro úpravy instalace při demontážích	objem	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		nespecifikovaný materiál pro úpravy instalace při demontážích					
34	K	Pol101	svítidlo ozn. A dle přehledu, vestavné do modulu 600, rozměry 1197x297x64 mm, LED, 4175 lm, 4000°K, 34 W, optický opalový kryt, životnost čipů L80B10 pro ta=30°C, IP40	ks	7,000	3 894,25	27 259,75	
	PP		svítidlo ozn. A dle přehledu, vestavné do modulu 600, rozměry 1197x297x64 mm, LED, 4175 lm, 4000°K, 34 W, optický opalový kryt, životnost čipů L80B10 pro ta=30°C, IP40					
35	K	Pol102	svítidlo ozn. C dle přehledu, vestavné do modulu 600, rozměry 1197x297x64 mm, LED, 4932 lm, 4000°K, 42 W, optický opalový kryt, životnost čipů L80B10 pro ta=30°C, IP40	ks	8,000	3 926,42	31 411,36	
	PP		svítidlo ozn. C dle přehledu, vestavné do modulu 600, rozměry 1197x297x64 mm, LED, 4932 lm, 4000°K, 42 W, optický opalový kryt, životnost čipů L80B10 pro ta=30°C, IP40					
36	K	Pol103	svítidlo ozn. M dle přehledu, vestavné kruhové (downlight), rozměry D=135x68 mm, LED, 934 lm, 4000°K, 7 W, optický opalový kryt, životnost čipů L80B10 pro ta=30°C, IP40	ks	4,000	1 542,25	6 169,00	
	PP		svítidlo ozn. M dle přehledu, vestavné kruhové (downlight), rozměry D=135x68 mm, LED, 934 lm, 4000°K, 7 W, optický opalový kryt, životnost čipů L80B10 pro ta=30°C, IP40					
37	K	00102	krabice přístrojová pro vícenásobnou montáž	ks	41,000	5,53	226,73	
	PP		krabice přístrojová pro vícenásobnou montáž					
38	K	00124	krabice odbočná	ks	6,000	9,45	56,70	
	PP		krabice odbočná					
39	K	00380d	upevň. prvky pro požárně odolnou trasu svazků do 3 kabelů	m	25,000	38,39	959,75	
	PP		upevň. prvky pro požárně odolnou trasu svazků do 3 kabelů					
40	K	00405	krabice z PH, IP65, vč. svorek	ks	26,000	62,19	1 616,94	
	PP		krabice z PH, IP65, vč. svorek					
41	K	01487	svorka na potrubí + pásek	ks	4,000	32,59	130,36	
42	K	01487a	svorka pro vodovodní baterie při rozvodu z plastu	ks	4,000	20,61	82,44	
	PP		svorka pro vodovodní baterie při rozvodu z plastu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	30nkt	kabel nehořlavý bezhalogenový, O 3x1,5 RE B2s1d0 PP kabel nehořlavý bezhalogenový, O 3x1,5 RE B2s1d0	m	40,000	21,59	863,60	
44	K	30nkt.1	kabel nehořlavý bezhalogenový, J 3x1,5 RE B2s1d0 PP kabel nehořlavý bezhalogenový, J 3x1,5 RE B2s1d0	m	180,000	21,59	3 886,20	
45	K	30nkt.2	kabel nehořlavý bezhalogenový, s funkční schopností při požáru, J 3x1,5 RE B2s1d0 PP kabel nehořlavý bezhalogenový, s funkční schopností při požáru, J 3x1,5 RE B2s1d0	m	30,000	27,60	828,00	
46	K	31nkt	kabel nehořlavý bezhalogenový, J 3x2,5 RE B2s1d0 PP kabel nehořlavý bezhalogenový, J 3x2,5 RE B2s1d0	m	140,000	30,60	4 284,00	
47	K	33736	vodič CY 4mm2 zelenožlutý PP vodič CY 4mm2 zelenožlutý	m	20,000	9,79	195,80	
48	K	53nkt	kabel nehořlavý bezhalogenový, J 5x6 RE B2s1d0 PP kabel nehořlavý bezhalogenový, J 5x6 RE B2s1d0	m	110,000	101,67	11 183,70	
49	K	60074	infrapasivní spínač stropní PP infrapasivní spínač stropní	ks	2,000	233,64	467,28	
50	K	60559	zásuvka pro zdravotnictví bílá PP zásuvka pro zdravotnictví bílá	ks	20,000	128,16	2 563,20	
51	K	60563	zásuvka pro zdravotnictví zelená PP zásuvka pro zdravotnictví zelená	ks	4,000	203,67	814,68	
52	K	60565	zás. pro zdrav. s přep. ochr. zelená PP zás. pro zdrav. s přep. ochr. zelená	ks	2,000	997,66	1 995,32	
53	K	60565a	zás. pro zdrav. s přep. ochr. bílá 5 PP zás. pro zdrav. s přep. ochr. bílá 5	ks	2,000	924,33	1 848,66	
54	K	60566	rámeček s popis. polem jednonásobný PP rámeček s popis. polem jednonásobný	ks	23,000	100,56	2 312,88	
55	K	60567	rámeček s popis. polem dvojnásobný PP rámeček s popis. polem dvojnásobný	ks	6,000	189,51	1 137,06	
56	K	60568	rámeček s popis. polem trojnásobný PP rámeček s popis. polem trojnásobný	ks	2,000	290,08	580,16	
57	K	60570	spínač 1pól., přístroj 3559-A01345 PP spínač 1pól., přístroj 3559-A01345	ks	7,000	82,78	579,46	
58	K	60571	přepínač střídavý, přístroj 3559-A06345 PP přepínač střídavý, přístroj 3559-A06345	ks	4,000	88,22	352,88	
59	K	60591	kryt jednoduchý pro faz. 1,6,7,1/0,6/0 PP kryt jednoduchý pro faz. 1,6,7,1/0,6/0	ks	7,000	71,09	497,63	
60	K	60591	kryt jednoduchý pro faz. 1,6,7,1/0,6/0 PP kryt jednoduchý pro faz. 1,6,7,1/0,6/0	ks	4,000	71,09	284,36	
61	K	60615	materiál pro protipožární ucpávku (desky, malta, tmel) PP materiál pro protipožární ucpávku (desky, malta, tmel)	m3	0,240	5 000,00	1 200,00	
62	K	A2111	jistič třípólový 32 A, char. B PP jistič třípólový 32 A, char. B	ks	2,000	609,37	1 218,74	
63	K	Kopos Kolín	krabice pož.odolná PP krabice pož.odolná	ks	1,000	659,30	659,30	
64	K	Kopos Kolín.1	Kabelový žlab drátěný 60X60 včetně spojek, podpěr a závěsů PP Kabelový žlab drátěný 60X60 včetně spojek, podpěr a závěsů	m	110,000	123,00	13 530,00	
D Dodávky zařiz. Dodávky zařízení (specifikace)							39 559,90	
D D3 Montáže rozvaděčů							2 765,00	
65	K	A0178c	rozvodnice zapuštěná s pož. odolností EI30S, 72 modulů, IP 54 PP rozvodnice zapuštěná s pož. odolností EI30S, 72 modulů, IP 54	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
66	K	A1066	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 10 A, char. B, typ A PP proudový chránič s nadproudovou ochranou, 10 A, char. B, typ A	ks	1,000	115,00	115,00	
67	K	A1066.1	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, typ A PP proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, typ A	ks	4,000	115,00	460,00	
68	K	A1407	jistič jednopólový 10 A, char. B PP jistič jednopólový 10 A, char. B	ks	2,000	115,00	230,00	
69	K	A1960c	svodič přepětí čtyřpólový, varistorový, pro instalaci do rozvodů nn (podružných rozvaděčů) PP svodič přepětí čtyřpólový, varistorový, pro instalaci do rozvodů nn (podružných rozvaděčů)	ks	2,000	115,00	230,00	
70	K	A2010	jistič třípólový 25 A, char. B PP jistič třípólový 25 A, char. B	ks	2,000	115,00	230,00	
D D4 Materiál rozvaděčů							32 745,00	
71	K	A1065	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 10 A, char. B, typ A PP proudový chránič s nadproudovou ochranou, 10 A, char. B, typ A	ks	4,000	1,00	4,00	
72	K	A1066.1	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, typ A PP proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, typ A	ks	1,000	1,00	1,00	
73	K	A1406	jistič jednopólový 10 A, char. B PP jistič jednopólový 10 A, char. B	ks	2,000	1,00	2,00	
74	K	A1966	svodič přepětí čtyřpólový, varistorový, pro instalaci do rozvodů nn (podružných rozvaděčů) PP svodič přepětí čtyřpólový, varistorový, pro instalaci do rozvodů nn (podružných rozvaděčů)	ks	2,000	1,00	2,00	
75	K	A2010	jistič třípólový 25 A, char. B PP jistič třípólový 25 A, char. B	ks	2,000	1,00	2,00	
76	K	OEZ	rozvodnice zapuštěná s pož. odolností EI30S, 72 modulů, IP 54 PP rozvodnice zapuštěná s pož. odolností EI30S, 72 modulů, IP 54	ks	1,000	32 734,00	32 734,00	
D D5 Rozvaděče - ostatní							4 049,90	
77	K	Pol104	Typová zkouška rozvaděče PP Typová zkouška rozvaděče	ks	1,000	500,00	500,00	
78	K	Pol105	Atypické montáže, manipulace, sestavení skříní - 10% z montáží PP Atypické montáže, manipulace, sestavení skříní - 10% z montáží	%	0,100	2 765,00	276,50	
79	K	Pol106	Podružný materiál spojovací a upevňovací - 10% z materiálu PP Podružný materiál spojovací a upevňovací - 10% z materiálu	%	0,100	32 734,00	3 273,40	
D Práce v HZS Práce v HZS							42 249,58	
80	K	Pol107	Úprava stávajících rozvaděčů - dozbrojení PP Úprava stávajících rozvaděčů - dozbrojení	hod.	6,000	400,00	2 400,00	
81	K	Pol108	Demontáž stávající elektroinstalace PP Demontáž stávající elektroinstalace	hod.	15,000	380,00	5 700,00	
82	K	Pol109	Revize elektro PP Revize elektro	hod.	8,000	500,00	4 000,00	
83	K	Pol110	Účast při zkouškách, vyplnění, připojování PP Účast při zkouškách, vyplnění, připojování	hod.	4,000	400,00	1 600,00	
84	K	Pol111	Práce mimo ceníky, koordinace PP Práce mimo ceníky, koordinace	hod.	12,000	400,00	4 800,00	
85	K	Pol112	Úpravy stávající instalace při demontážích PP Úpravy stávající instalace při demontážích	hod.	12,000	400,00	4 800,00	
D D6 Ostatní							18 949,58	
86	K	Pol113	Podružný materiál 5% z materiálu PP Podružný materiál 5% z materiálu	%	0,050	124 196,00	6 209,80	
87	K	Pol114	Prořez 5% z položek s jednotkou množství m nebo kg PP Prořez 5% z položek s jednotkou množství m nebo kg	%	0,050	22 202,00	1 110,10	
89	K	Pol116	Přesun dodávek PP Přesun dodávek	%	1,000	6 000,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Pol117	Podíl přidružených výkonů 6% z elektromontáží	%	0,060	43 828,00	2 629,68	
	PP		Podíl přidružených výkonů 6% z elektromontáží					
91	K	Pol118	Ekologická likvidace demontovaného materiálu, odvoz, skládkování	objem	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Ekologická likvidace demontovaného materiálu, odvoz, skládkování					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

08 - Rozpočet MaR

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 1.etapu projektu - stavební úpravy ve 2.PP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				115 721,71
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 721,71	21,00%	24 301,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	140 023,27
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **08 - Rozpočet MaR**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		115 721,71
D1 - Měření a regulace		115 721,71
<hr/>		<hr/>
D2 - 1. Rozvaděč stávající - úprava		115 721,71
D3 - 1.1. Řídicí systém		25 886,66
D4 - 1.2. Přístroje		43 972,70
D5 - 1.3. Rozvaděč - úprava		5 414,00
D6 - 3. Kabele, trasy		14 998,35
D7 - 4. Ostatní		25 450,00
<hr/>		<hr/>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **08 - Rozpočet MaR**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							115 721,71	
D	D1		Měření a regulace				115 721,71	
D	D2		1. Rozvaděč stávající - úprava				115 721,71	
D	D3		1.1. Řídicí systém				25 886,66	
1	K	-	Stávající	-	0,00	1,00	0,00	
	PP		Stávající					
2	K	3604256.R	Modul analogových výstupů (0-10V)	ks	1,00	8 386,66	8 386,66	
	PP		Modul analogových výstupů (0-10V)					
3	K	-.1	Software - úprava doplnění - odhad	I/O	25,00	530,00	13 250,00	
	PP		Software - úprava doplnění - odhad					
4	K	-.2	Úprava vizualizačního programu centrálního dispečinku	I/O	25,00	170,00	4 250,00	
	PP		Úprava vizualizačního programu centrálního dispečinku					
D	D4		1.2. Přístroje				43 972,70	
5	K	3604297.R	Frekvenční měnič 3x400V 7,5kW IP55 pro motor 7,5kW vč. filtru B a ovládacího panelu	ks	1,00	24 605,70	24 605,70	
	PP		Frekvenční měnič 3x400V 7,5kW IP55 pro motor 7,5kW vč. filtru B a ovládacího panelu					
6	K	3604296.R	Frekvenční měnič 3x400V 5,5kW IP55 pro motor 5,5kW vč. filtru B a ovládacího panelu	ks	1,00	19 367,00	19 367,00	
	PP		Frekvenční měnič 3x400V 5,5kW IP55 pro motor 5,5kW vč. filtru B a ovládacího panelu					
D	D5		1.3. Rozvaděč - úprava				5 414,00	
7	K	C36-M.R	Pojistkový odpínač, včetně 3ks pojistek 25A	ks	1,00	305,00	305,00	
	PP		Pojistkový odpínač, včetně 3ks pojistek 25A					
8	K	C36-M.R.1	Pojistkový odpínač, včetně 3ks pojistek 20A	ks	1,00	305,00	305,00	
	PP		Pojistkový odpínač, včetně 3ks pojistek 20A					
9	K	C36-M.R.2	Pomocné relé 40.52/2P/24VDC vč. patice na DIN lištu	ks	2,00	305,00	610,00	
	PP		Pomocné relé 40.52/2P/24VDC vč. patice na DIN lištu					
10	K	C36-M.R.2	Pomocné relé 40.52/2P/24VDC vč. patice na DIN lištu	ks	1,00	305,00	305,00	
	PP		Pomocné relé 40.52/2P/24VDC vč. patice na DIN lištu					
11	K	C36-M.R.3	Řadová svorka pojistková včetně trubičkové pojistky (24VDC)	ks	4,00	81,00	324,00	
	PP		Řadová svorka pojistková včetně trubičkové pojistky (24VDC)					
12	K	C36-M.R.4	Řadová svorka 2,5mm ²	ks	30,00	12,00	360,00	
	PP		Řadová svorka 2,5mm ²					
13	K	C36-M.R.5	Řadová svorka 6mm ²	ks	6,00	17,00	102,00	
	PP		Řadová svorka 6mm ²					
14	K	C36-M.R.6	Úprava zapojení a dovybavení stávajícího rozvaděče MaR, montážní, nosný a propojovací materiál	ks	1,00	3 103,00	3 103,00	
	PP		Úprava zapojení a dovybavení stávajícího rozvaděče MaR, montážní, nosný a propojovací materiál					
D	D6		3. Kabely, trasy				14 998,35	
15	K	C36-M.R.7	Kabel JYTY 2x1 (odhad)	m	25,00	9,63	240,75	
	PP		Kabel JYTY 2x1 (odhad)					
16	K	C36-M.R.8	Kabel JYTY 7x1 (odhad)	m	40,00	19,26	770,40	
	PP		Kabel JYTY 7x1 (odhad)					
17	K	C36-M.R.9	Kabel JXFE-R 2x2x0,8 (odhad)	m	300,00	13,72	4 116,00	
	PP		Kabel JXFE-R 2x2x0,8 (odhad)					
18	K	C36-M.R.10	Kabel CYKY-J 4x4 (odhad)	m	40,00	44,94	1 797,60	
	PP		Kabel CYKY-J 4x4 (odhad)					
19	K	C36-M.R.11	Kabel stíněný CYKFY-J 4x4 (odhad)	m	20,00	62,00	1 240,00	
	PP		Kabel stíněný CYKFY-J 4x4 (odhad)					
20	K	C36-M.R.12	Kabelová trasa - lišty včetně příslušenství	m	160,00	42,71	6 833,60	
	PP		Kabelová trasa - lišty včetně příslušenství					
D	D7		4. Ostatní				25 450,00	
21	K	C36-M.R.13	Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, požární ucpávky, ochranné pospojování, měření kabeláže.....	kpl	1,00	18 300,00	18 300,00	
	PP		Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, požární ucpávky, ochranné pospojování, měření kabeláže.....					
22	K	-.3	Nastavení zařízení, zaregulování systému MaR a uvedení do provozu	kpl	1,00	2 650,00	2 650,00	
	PP		Nastavení zařízení, zaregulování systému MaR a uvedení do provozu					
23	K	-.4	Revize	ks	1,00	2 200,00	2 200,00	
	PP		Revize					
24	K	-.5	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	500,00	500,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
25	K	-.6	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	1 800,00	1 800,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

40 - VON

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			118 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 000,00	21,00%	24 780,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	142 780,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **40 - VON**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	118 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	118 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	11 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	19 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **40 - VON**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							118 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				118 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				27 500,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	013254001R	Dokumentace dílenská	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				11 500,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení staveniště					
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
D	VRN4		Inženýrská činnost				50 000,00	
6	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kompletační činnost					
7	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Koordinační činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
8	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provoz investora					
D	VRN9		Ostatní náklady				19 000,00	
9	K	092203001R	Zajištění stanoviška TIČR	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	
	PP		Zajištění stanoviška TIČR					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0111b

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

KSO: 801 11

Místo: CC-CZ: 23.4.2019

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

IČ: 61171344

DIČ: CZ61171344

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 329 608,84
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 329 608,84	279 217,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 608 826,70
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0111b

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Místo: Datum: 23.04.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MENE Industry s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		1 329 608,84	1 608 826,70
11	Stavební úpravy, 4.NP, objekt č.5 a 6	439 241,89	531 482,69
12	VZT - 2.etapa	98 120,00	118 725,20
13.1	D.1.4.2. SLP E2 P5	94 032,09	113 778,83
13.2	D.1.4.2. SLP E2 P6	151 605,60	183 442,78
14.1	D.2.1_EPS p5	28 134,91	34 043,24
14.2	D.2.1_EPS p6	27 775,61	33 608,49
15	D.1.4.5 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ	94 045,62	113 795,20
16.1	ZTI - č.5	26 019,84	31 484,01
16.2	ZTI - č.6	31 925,00	38 629,25
17	D.1.4.3 Silnoproud	220 708,28	267 057,02
40	VON	118 000,00	142 780,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

11 - Stavební úpravy, 4.NP, objekt č.5 a 6

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 61171344

DIČ: CZ61171344

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

439 241,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	439 241,89	21,00%	92 240,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

531 482,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **11 - Stavební úpravy, 4.NP, objekt č.5 a 6**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

439 241,89

HSV - Práce a dodávky HSV	95 989,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	33 932,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 015,91
997 - Přesun sutě	24 674,42
998 - Přesun hmot	1 366,91
PSV - Práce a dodávky PSV	343 252,27
763 - Konstrukce suché výstavby	65 739,02
766 - Konstrukce truhlářské	28 659,84
767 - Konstrukce zámečnické	6 186,16
771 - Podlahy z dlaždic	1 013,63
776 - Podlahy povlakové	204 720,76
781 - Dokončovací práce - obklady	22 482,43
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 450,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 11 - Stavební úpravy, 4.NP, objekt č.5 a 6

Místo: MENE Industry s.r.o.
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							439 241,89	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				95 989,62	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 932,38	
1	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	126,850	267,50	33 932,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"šatna" (6,6*2+4,6*2)*2,6-(2,5*2,35+1,1*2,35)		49,780			
	VV		"denní místnost" (6,5*2+6,55*2)*3,25-(1,1*2,35*3)		77,070			
	VV		Součet		126,850			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 015,91	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	68,530	54,00	3 700,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"denní místnost" (6,2*6,55+1,3*0,4-0,7*0,7*2)		40,150			
	VV		"šatna" (6,15*4,6+1,25*0,45-0,7*0,675)		28,380			
	VV		Součet		68,530			
3	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	68,530	106,63	7 307,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"denní místnost" (6,2*6,55+1,3*0,4-0,7*0,7*2)		40,150			
	VV		"šatna" (6,15*4,6+1,25*0,45-0,7*0,675)		28,380			
	VV		Součet		68,530			
4	K	9720543491R	Vybourání otvorů stropem a střešní skládkou pro VZT DN100mm, včetně začistění a utěsnění střešního pláště	kus	1,000	6 250,00	6 250,00	
	PP		Vybourání otvorů stropem a střešní skládkou pro VZT DN100mm, včetně začistění a utěsnění střešního pláště					
5	K	9720543492R	Montáž a dodávka konzoly pro VZT jednotku	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	
6	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	126,850	88,75	11 257,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"šatna" (6,6*2+4,6*2)*2,6-(2,5*2,35+1,1*2,35)		49,780			
	VV		"denní místnost" (6,5*2+6,55*2)*3,25-(1,1*2,35*3)		77,070			
	VV		Součet		126,850			
D	997		Přesun sutě				24 674,42	
7	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	10,031	1 048,75	10 520,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,031	268,75	2 695,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	140,434	11,69	1 641,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		10,031*14 'Přepočtené koeficientem množství		140,434			
10	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,881	398,75	1 946,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		9,761*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4,881			
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	4,881	1 612,50	7 870,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		9,761*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4,881			
D	998		Přesun hmot				1 366,91	
12	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,411	968,75	1 366,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				343 252,27	
D	763		Konstrukce suché výstavby				65 739,02	
13	K	763121411	SDK stěna předsažená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	5,100	586,25	2 989,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	VV		"denní místnost" (0,7*0,4)*3		3,300			
	VV		"šatna" (0,15*2+0,3)*3		1,800			
	VV		Součet		5,100			
14	K	7634310091R	Hygienický pohled minerální, kazeta 600/600, do vlhkého prostředí, viditelný rastr, PD1	m2	68,530	878,75	60 220,74	
	VV		"denní místnost" (6,2*6,55+1,3*0,4-0,7*0,7*2)		40,150			
	VV		"šatna" (6,15*4,6+1,25*0,45-0,7*0,675)		28,380			
	VV		Součet		68,530			
15	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	1,568	1 612,50	2 528,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				28 659,84	
16	K	7663118191R	Demontáž žaluzií a rolet	m2	8,460	150,00	1 269,00	
	PP		Demontáž žaluzií a rolet					
	VV		"šatna" (2,5*2,35+1,1*2,35)		8,460			
17	K	7663118192R	Vyvěšení dveřního křídla	kus	2,000	125,00	250,00	
	VV		"šatna" 1		1,000			
	VV		"denní místnost" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	766600291R	Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně doplňků ozn D1	kus	1,000	7 987,50	7 987,50	
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV, včetně repase stávající zárubně					
19	K	766600191R	Montáž a dodávka ochranných rohů stěn	kus	7,000	716,25	5 013,75	
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
20	K	766600292R	Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně doplňků ozn D2	kus	1,000	7 987,50	7 987,50	
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV, včetně repase stávající zárubně					
21	K	766600295R	Montáž a dodávka vnitřních horizontálních žaluzií ozn ŽH1	kus	2,000	1 888,75	3 777,50	
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
22	K	766600296R	Montáž a dodávka vnitřních horizontálních žaluzií ozn ŽH2	kus	1,000	1 811,25	1 811,25	
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
23	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,482	1 168,75	563,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				6 186,16	
24	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	37,210	166,25	6 186,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podhledu lamel					
	VV		"šatna" (6,15*4,6+1,25*0,45-0,7*0,675)		28,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"denní místnost" (6,6*1,45-0,5*0,5-0,7*0,7)			8,830		
	W		Součet			37,210		
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 013,63	
25	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	25,500	39,75	1 013,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	W		"denní místnost" (6,2*2+6,55*2-1,7+0,8+0,45*2)		25,500			
	D	776	Podlahy povlakové				204 720,76	
26	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	68,530	13,88	951,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	W		"denní místnost" (6,2*6,55+1,3*0,4-0,7*0,7*2)		40,150			
	W		"šatna" (6,15*4,6+1,25*0,45-0,7*0,675)		28,380			
	W		Součet		68,530			
27	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	68,530	37,25	2 552,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	W		"denní místnost" (6,2*6,55+1,3*0,4-0,7*0,7*2)		40,150			
	W		"šatna" (6,15*4,6+1,25*0,45-0,7*0,675)		28,380			
	W		Součet		68,530			
28	K	776141113	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	68,530	370,00	25 356,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	W		"denní místnost" (6,2*6,55+1,3*0,4-0,7*0,7*2)		40,150			
	W		"šatna" (6,15*4,6+1,25*0,45-0,7*0,675)		28,380			
	W		Součet		68,530			
29	K	7761411141R	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	68,530	488,75	33 494,04	
	PP		Samorozlévací cementová stěrková hmota pro tl. vrstvy do 10 mm, třída hořlavosti: A 1fl-s1, zralost pro kladení po cca 8 hodinách					
	W		"denní místnost" (6,2*6,55+1,3*0,4-0,7*0,7*2)		40,150			
	W		"šatna" (6,15*4,6+1,25*0,45-0,7*0,675)		28,380			
	W		Součet		68,530			
30	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	28,380	56,50	1 603,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	W		"šatna" (6,15*4,6+1,25*0,45-0,7*0,675)		28,380			
31	K	7762018191R	Demontáž litých podlah	m2	40,150	312,50	12 546,88	
	W		"denní místnost" (6,2*6,55+1,3*0,4-0,7*0,7*2)		40,150			
32	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	68,530	341,25	23 385,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlnitých prostor)					
	W		"denní místnost" (6,2*6,55+1,3*0,4-0,7*0,7*2)		40,150			
	W		"šatna" (6,15*4,6+1,25*0,45-0,7*0,675)		28,380			
	W		Součet		68,530			
33	M	284110591R	podlahový kryt vinylový homogenní včetně soklíků s požiábekem	m2	75,383	1 375,00	103 651,63	
	PP		podlahový kryt vinylový homogenní včetně soklíků s požiábekem					
	W		"denní místnost" (6,2*6,55+1,3*0,4-0,7*0,7*2)		40,150			
	W		"šatna" (6,15*4,6+1,25*0,45-0,7*0,675)		28,380			
	W		Součet		68,530			
	W		68,53*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,383			
34	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	2,178	541,25	1 178,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				22 482,43	
35	K	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	12,525	455,00	5 698,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkládů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových lepených standardním lepidlem z obkladaček pravouhých do 22 ks/m2					
	W		"denní místnost" (3,5+0,7+0,6)*1,5		7,200			
	W		"šatna" (2,65+0,2+0,7)*1,5		5,325			
	W		Součet		12,525			
36	M	597610391R	obkladačky keramické - dodávka včetně listel a vzorů vybrané série	m2	13,778	822,38	11 330,75	
	PP		obklady do vnitřních prostor glazované s nasávkovostí E > 10% dle normy EN 14411:2012, s chemickou odolností dle EN 1411:2012 min.GLA, s pevností minimálně 20MPa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obklad v cenové skupině 80-84					
	W		"denní místnost" (3,5+0,7+0,6)*1,5		7,200			
	W		"šatna" (2,65+0,2+0,7)*1,5		5,325			
	W		Součet		12,525			
	W		12,525*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,778			
37	K	781471810	Demontáž obkládů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	39,020	119,50	4 662,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obkládů z dlaždic keramických kladených do malty					
	W		"šatna" (6,6*2+4,6*2)*1,9-(1,1*1,9+2,9*1+1,1*1)		36,470			
	W		"denní místnost" (1,7*1,5)		2,550			
	W		Součet		39,020			
38	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkládů	m2	12,525	51,63	646,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	W		"denní místnost" (3,5+0,7+0,6)*1,5		7,200			
	W		"šatna" (2,65+0,2+0,7)*1,5		5,325			
	W		Součet		12,525			
39	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,215	666,25	143,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				14 450,43	
40	K	7842111011R	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oteruzdorných v místnostech výšky do 3,80 m hygienický nátěr	m2	119,425	121,00	14 450,43	
	PP		Malby z malířských směsí oteruzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m - hygienický nátěr					
	W		126,85		126,850			
	W		5,1		5,100			
	W		"odpočet obkládů" -12,525		-12,525			
	W		Součet		119,425			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

12 - VZT - 2.etapa

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 2.etapu projektu - stavební úpravy ve 4.NP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				98 120,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 120,00	21,00%	20 605,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	118 725,20
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **12 - VZT - 2.etapa**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	98 120,00
D1 - 51 - Popisovna RTG	78 700,00
D2 - 52- Montážní materiál	8 550,00
D3 - 53 - Nátěry	870,00
D4 - 54 - Komplexní zkoušky, zaregulování a zaškolení	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **12 - VZT - 2.etapa**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 98 120,00

D D1 51 - Popisovna RTG 78 700,00

1	K	Pol119	Venkovní kondenzační jednotka Invector, UU 24 W.U44, max.převýšení 30m, max.délka potrubí 50 m, garantovaný chod chlazení -15° až 48°C, chladivo R410A	ks	1,000	45 200,00	45 200,00	Vlastní
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	---------

PP Venkovní kondenzační jednotka Invector, UU 24 W.U44, max.převýšení 30m, max.délka potrubí 50 m, garantovaný chod chlazení -15° až 48°C, chladivo R410A

P *Poznámka k položce:*
(parametry dle tab.č.2 a 3 v TZ)

VV Výkres č. D.1.4.4.b2: - 1

VV 1 1,000

VV POZICE NA VÝKRESE: 51.1

VV Součet 1,000

2	K	Pol120	Vnitřní kazetová klimatizační jednotka CT24 NP4, včetně čelního panelu a infra ovladače	ks	1,000	26 000,00	26 000,00	Vlastní
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

PP Vnitřní kazetová klimatizační jednotka CT24 NP4, včetně čelního panelu a infra ovladače

P *Poznámka k položce:*
(parametry dle tab.č.2 a 3 v TZ)

VV Výkres č. D.1.4.4.b1: m.č. 04.02 - 1

VV 1 1,000

VV POZICE NA VÝKRESE: 50.2

VV Součet 1,000

3	K	Pol121	Potrubí chladiva (svazek) + sdělovací kabel	bm	15,000	500,00	7 500,00	Vlastní
---	---	--------	---	----	--------	--------	----------	---------

PP Potrubí chladiva (svazek) + sdělovací kabel

VV Výkres č. D.1.4.4.b1: m.č. 04.02 - 7 + D.1.4.4b1 - 8

VV 15 15,000

VV POZICE NA VÝKRESE: 51.3

VV Součet 15,000

D D2 52- Montážní materiál 8 550,00

4	K	Pol36	Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál	kg	30,000	285,00	8 550,00	
---	---	-------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál

D D3 53 - Nátěry 870,00

5	K	Pol37	Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži	m2	3,000	290,00	870,00	
---	---	-------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži

D D4 54 - Komplexní zkoušky, zaregulování a zaškolení 10 000,00

6	K	Pol40	Komplexní vyzkoušení	hod	5,000	1 000,00	5 000,00	
---	---	-------	----------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Komplexní vyzkoušení

7	K	Pol122	Zaregulování zařízení (nová + stávající)	hod	5,000	1 000,00	5 000,00	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Zaregulování zařízení (nová + stávající)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

13.1 - D.1.4.2. SLP E2 P5

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 2.etapu projektu - stavební úpravy ve 4.NP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 61171344

DIČ: CZ61171344

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				94 032,09
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 032,09	21,00%	19 746,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	113 778,83
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **13.1 - D.1.4.2. SLP E2 P5**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	94 032,09
D1 - MATERIÁL	42 307,09
D2 - ROZVADĚČ RD SERVER - MATERIÁL, AKTIVNÍ PRVKY	6 138,79
D3 - ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MATERIÁL	27 168,30
D4 - OSTATNÍ - MATERIÁL	9 000,00
D5 - MONTÁŽE	51 725,00
D6 - ROZVADĚČ RD SERVER - MONTÁŽ	2 170,00
D7 - ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MONTÁŽ	37 825,00
D8 - OSTATNÍ - ULOŽENÍ MONTÁŽE, LEGISLATIVA	11 730,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 13.1 - D.1.4.2. SLP E2 P5

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							94 032,09		
D	D1	MATERIÁL						42 307,09	
D	D2	ROZVADĚČ RD SERVER - MATERIÁL, AKTIVNÍ PRVKY						6 138,79	
1	K	Pol43	Materiál - Vyzavovací háček D3 40x40 mm	ks	4,000	55,21	220,84		
	PP	Materiál - Vyzavovací háček D3 40x40 mm							
2	K	Pol44	Materiál - Montážní sada M6 (4x šroub s plat.matkou, 4x závit)	ks	2,000	20,54	41,08		
	PP	Materiál - Montážní sada M6 (4x šroub s plat.matkou, 4x závit)							
3	K	Pol45	Materiál - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní dle vzoru Panduit	ks	1,000	5 307,20	5 307,20		
	PP	Materiál - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní dle vzoru Panduit							
4	K	Pol46	Materiál - Vyzavovací panel 1U - komplet	ks	1,000	291,47	291,47		
	PP	Materiál - Vyzavovací panel 1U - komplet							
5	K	Pol47	Materiál - Patchcord RJ45 1m UTP cat 5e	ks	10,000	27,82	278,20		
	PP	Materiál - Patchcord RJ45 1m UTP cat 5e							
D	D3	ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MATERIÁL						27 168,30	
6	K	Pol48	Materiál - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 50/50 (komplet včetně a držáků a spojek, ...)	bm	70,000	224,60	15 722,00		
	PP	Materiál - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 50/50 (komplet včetně a držáků a spojek, ...)							
7	K	Pol49	Materiál - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca - dle standardu investora	bm	950,000	7,49	7 115,50		
8	K	Pol50	Materiál - Datová zásuvka Cat 5e, 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabíčky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky, do zdravotnických zařízení	ks	5,000	548,91	2 744,55		
9	K	Pol51	Materiál - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky	bm	25,000	63,45	1 586,25		
	PP	Materiál - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky							
D	D4	OSTATNÍ - MATERIÁL						9 000,00	
10	K	Pol57	Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustranná 50x50 - centrální trasy	ks	2,000	450,00	900,00		
	PP	Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustranná 50x50 - centrální trasy požární odolnost EI60							
11	K	Pol56	Pomocný materiál pro stavební přípravce	soubor	1,000	8 100,00	8 100,00		
	PP	Pomocný materiál pro stavební přípravce							
D	D5	MONTÁŽE						51 725,00	
D	D6	ROZVADĚČ RD SERVER - MONTÁŽ						2 170,00	
12	K	Pol59	Montáž - Vyzavovací háček D3 40x40 mm	ks	4,000	55,00	220,00		
	PP	Montáž - Vyzavovací háček D3 40x40 mm							
13	K	Pol60	Montáž - Montážní sada M6 (4x šroub s plat.matkou, 4x závit)	ks	2,000	55,00	110,00		
	PP	Montáž - Montážní sada M6 (4x šroub s plat.matkou, 4x závit)							
14	K	Pol61	Montáž - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní (osadit, zapojit 18x RJ45, popsat)	ks	1,000	1 600,00	1 600,00		
	PP	Montáž - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní (osadit, zapojit 18x RJ45, popsat)							
15	K	Pol62	Montáž - Vyzavovací panel 1U - komplet	ks	1,000	120,00	120,00		
	PP	Montáž - Vyzavovací panel 1U - komplet							
16	K	Pol63	Montáž - Patchcord RJ45 1m UTP cat 5e	ks	10,000	12,00	120,00		
	PP	Montáž - Patchcord RJ45 1m UTP cat 5e							
D	D7	ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MONTÁŽ						37 825,00	
17	K	Pol64	Montáž - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 50/50 (komplet včetně držáků a spojek, ...)	bm	70,000	265,00	18 550,00		
	PP	Montáž - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 50/50 (komplet včetně držáků a spojek, ...)							
18	K	Pol65	Montáž - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca - dle standardu investora	bm	950,000	18,00	17 100,00		
	PP	Montáž - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca - dle standardu investora							
19	K	Pol66	Montáž - Datová zásuvka Cat 5e, 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabíčky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky	ks	5,000	160,00	800,00		
	PP	Montáž - Datová zásuvka Cat 5e, 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabíčky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky							
20	K	Pol67	Montáž - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem	bm	25,000	55,00	1 375,00		
	PP	Montáž - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem							
D	D8	OSTATNÍ - ULOŽENÍ MONTÁŽE, LEGISLATIVA						11 730,00	
21	K	Pol75	Montáž - Požární ucpávka 50x50	ks	2,000	450,00	900,00		
	PP	Montáž - Požární ucpávka 50x50							
22	K	Pol77	Rozebrání a složení rastrového podhledu	m	70,000	115,00	8 050,00		
	PP	Rozebrání a složení rastrového podhledu							
23	K	Pol78	Průrazy do 150mm	ks	4,000	160,00	640,00		
	PP	Průrazy do 150mm							
24	K	Pol79	Průrazy 300 - 450 mm	ks	2,000	270,00	540,00		
	PP	Průrazy 300 - 450 mm							
25	K	Pol81	Certifikační měření metalického kabelu cat 5e UTP	ks	10,000	160,00	1 600,00		
	PP	Certifikační měření metalického kabelu cat 5e UTP							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

13.2 - D.1.4.2. SLP E2 P6

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 2.etapu projektu - stavební úpravy ve 4.NP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				151 605,60
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 605,60	21,00%	31 837,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	183 442,78
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **13.2 - D.1.4.2. SLP E2 P6**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		151 605,60
D1 - MATERIÁL		64 857,60
D2 - ROZVADĚČ RD SERVER - MATERIÁL, AKTIVNÍ PRVKY		6 528,27
D3 - ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MATERIÁL		45 429,33
D4 - OSTATNÍ - MATERIÁL		12 900,00
D5 - MONTÁŽE		86 748,00
D6 - ROZVADĚČ RD SERVER - MONTÁŽ		2 338,00
D7 - ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MONTÁŽ		69 035,00
D8 - OSTATNÍ - ULOŽENÍ MONTÁŽE, LEGISLATIVA		15 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 13.2 - D.1.4.2. SLP E2 P6

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							151 605,60		
D	D1	MATERIÁL						64 857,60	
D	D2	ROZVADĚČ RD SERVER - MATERIÁL, AKTIVNÍ PRVKY						6 528,27	
1	K	Pol43	Materiál - Vyzavovací háček D3 40x40 mm	ks	4,000	55,21	220,84		
		PP	Materiál - Vyzavovací háček D3 40x40 mm						
2	K	Pol44	Materiál - Montážní sada M6 (4x šroub s plat.matkou, 4x závit)	ks	2,000	20,54	41,08		
		PP	Materiál - Montážní sada M6 (4x šroub s plat.matkou, 4x závit)						
3	K	Pol45	Materiál - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní dle vzoru Panduit	ks	1,000	5 307,20	5 307,20		
		PP	Materiál - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní dle vzoru Panduit						
4	K	Pol46	Materiál - Vyzavovací panel 1U - komplet	ks	1,000	291,47	291,47		
		PP	Materiál - Vyzavovací panel 1U - komplet						
5	K	Pol47	Materiál - Patchcord RJ45 1m UTP cat 5e	ks	24,000	27,82	667,68		
		PP	Materiál - Patchcord RJ45 1m UTP cat 5e						
D	D3	ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MATERIÁL						45 429,33	
6	K	Pol48	Materiál - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 50/50 (komplet včetně a držáků a spojek, ..)	bm	85,000	224,60	19 091,00		
		PP	Materiál - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 50/50 (komplet včetně a držáků a spojek, ..)						
7	K	Pol49	Materiál - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca - dle standardu investora	bm	2 280,000	7,49	17 077,20		
8	K	Pol50	Materiál - Datová zásuvka Cat 5e, 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky, do zdravotnických zařízení	ks	12,000	548,91	6 586,92		
9	K	Pol51	Materiál - Trasa dat. kabelu mezi páteří trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky	bm	40,000	63,45	2 538,00		
		PP	Materiál - Trasa dat. kabelu mezi páteří trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky						
10	K	Pol123	Materiál - krabice KO 100 s víkem	ks	1,000	136,21	136,21		
		PP	Materiál - krabice KO 100 s víkem						
D	D4	OSTATNÍ - MATERIÁL						12 900,00	
11	K	Pol57	Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustraná 50x50 - centrální trasy	ks	2,000	450,00	900,00		
		PP	Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustraná 50x50 - centrální trasy požární odolnost EI60						
12	K	Pol56	Pomocný materiál pro stavební přípomocce	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00		
		PP	Pomocný materiál pro stavební přípomocce						
D	D5	MONTÁŽE						86 748,00	
D	D6	ROZVADĚČ RD SERVER - MONTÁŽ						2 338,00	
13	K	Pol59	Montáž - Vyzavovací háček D3 40x40 mm	ks	4,000	55,00	220,00		
		PP	Montáž - Vyzavovací háček D3 40x40 mm						
14	K	Pol60	Montáž - Montážní sada M6 (4x šroub s plat.matkou, 4x závit)	ks	2,000	55,00	110,00		
		PP	Montáž - Montážní sada M6 (4x šroub s plat.matkou, 4x závit)						
15	K	Pol61	Montáž - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní (osadit, zapojit 18x RJ45, popsat)	ks	1,000	1 600,00	1 600,00		
		PP	Montáž - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní (osadit, zapojit 18x RJ45, popsat)						
16	K	Pol62	Montáž - Vyzavovací panel 1U - komplet	ks	1,000	120,00	120,00		
		PP	Montáž - Vyzavovací panel 1U - komplet						
17	K	Pol63	Montáž - Patchcord RJ45 1m UTP cat 5e	ks	24,000	12,00	288,00		
		PP	Montáž - Patchcord RJ45 1m UTP cat 5e						
D	D7	ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MONTÁŽ						69 035,00	
18	K	Pol64	Montáž - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 50/50 (komplet včetně držáků a spojek, ..)	bm	85,000	265,00	22 525,00		
		PP	Montáž - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 50/50 (komplet včetně držáků a spojek, ..)						
19	K	Pol65	Montáž - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca - dle standardu investora	bm	2 280,000	18,00	41 040,00		
		PP	Montáž - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca - dle standardu investora						
20	K	Pol66	Montáž - Datová zásuvka Cat 5e, 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky	ks	12,000	160,00	1 920,00		
		PP	Montáž - Datová zásuvka Cat 5e, 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky						
21	K	Pol67	Montáž - Trasa dat. kabelu mezi páteří trasou a koncovým bodem	bm	40,000	55,00	2 200,00		
		PP	Montáž - Trasa dat. kabelu mezi páteří trasou a koncovým bodem						
22	K	Pol124	Montáž - Řezání drážky 30x30mm v betonu v podlaze	bm	5,000	270,00	1 350,00		
		PP	Montáž - Řezání drážky 30x30mm v betonu v podlaze						
D	D8	OSTATNÍ - ULOŽENÍ MONTÁŽE, LEGISLATIVA						15 375,00	
23	K	Pol75	Montáž - Požární ucpávka 50x50	ks	2,000	450,00	900,00		
		PP	Montáž - Požární ucpávka 50x50						
24	K	Pol77	Rozebrání a složení rastrového podhledu	m	85,000	115,00	9 775,00		
		PP	Rozebrání a složení rastrového podhledu						
25	K	Pol78	Průrazy do 150mm	ks	2,000	160,00	320,00		
		PP	Průrazy do 150mm						
26	K	Pol79	Průrazy 300 - 450 mm	ks	2,000	270,00	540,00		
		PP	Průrazy 300 - 450 mm						
27	K	Pol81	Certifikační měření metalického kabelu cat 5e UTP	ks	24,000	160,00	3 840,00		
		PP	Certifikační měření metalického kabelu cat 5e UTP						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

14.1 - D.2.1_EPS p5

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 2.etapu projektu - stavební úpravy ve 4.NP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				28 134,91
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 134,91	21,00%	5 908,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	34 043,24
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **14.1 - D.2.1_EPS p5**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		28 134,91
D1 - MATERIÁL		8 794,91
D2 - HLÁSIČE A PERIFERIE - MATERIÁL		1 279,30
D3 - KABELY - MATERIÁL		2 125,24
D4 - KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI		3 120,00
D5 - OSTATNÍ - MATERIÁL		2 270,37
D6 - MONTÁŽE		19 340,00
D7 - HLÁSIČE A PERIFERIE - MONTÁŽ		1 130,00
D8 - KABELY - MONTÁŽ		1 144,00
D9 - KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MONTÁŽ		2 496,00
D10 - OSTATNÍ - MONTÁŽ		14 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 14.1 - D.2.1_EPS p5

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							28 134,91	
D	D1		MATERIÁL				8 794,91	
D	D2		HLÁSIČE A PERIFERIE - MATERIÁL				1 279,30	
1	K	516.850.051	Multisenzor interaktivní 850PH - Adresovatelný interaktivní multisenzor s izolátorem, kombinace optického a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT.	ks	1,000	1 175,40	1 175,40	
	PP		Multisenzor interaktivní 850PH - Adresovatelný interaktivní multisenzor s izolátorem, kombinace optického a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT.					
2	K	517.050.042	Zásuvka 4B-C - Zásuvka pro senzory s izolátorem, s kontaktem zajišťující propojení linky při výmřutí senzoru.	ks	1,000	103,90	103,90	
D	D3		KABELY - MATERIÁL				2 125,24	
3	K	J-H(St)H 2x0,8	Kabel smyčky hlásičí linky - bezhalogenový B2ca	bm	52,000	40,87	2 125,24	
	PP		Kabel smyčky hlásičí linky - bezhalogenový B2ca					
D	D4		KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI				3 120,00	
4	K	K.TRASA bez ZP	Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na příchytkách, LV (smyčka hlásičů).	bm	52,000	60,00	3 120,00	
	PP		Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na příchytkách, LV (smyčka hlásičů).					
D	D5		OSTATNÍ - MATERIÁL				2 270,37	
5	K	Pol83	Materiál - Zkušební plyn pro kouřové hlásiče Pro min. cca. 10 hlásičů	ks	1,000	470,37	470,37	
	PP		Materiál - Zkušební plyn pro kouřové hlásiče Pro min. cca. 10 hlásičů					
6	K	Pol85	Drobný el.instalační materiál	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Drobný el.instalační materiál					
D	D6		MONTÁŽE				19 340,00	
D	D7		HLÁSIČE A PERIFERIE - MONTÁŽ				1 130,00	
7	K	Pol87	Demontáž a následné montáž hlásiče požáru včetně patice	ks	1,000	430,00	430,00	
	PP		Demontáž a následné montáž hlásiče požáru včetně patice					
8	K	Pol125	Demontáž a následné montáž pomocné opt. signalizace	ks	1,000	270,00	270,00	
	PP		Demontáž a následné montáž pomocné opt. signalizace					
9	K	Pol126	Montáž - Patice požárního hlásiče	ks	1,000	270,00	270,00	
	PP		Montáž - Patice požárního hlásiče					
10	K	Pol127	Montáž - Požární hlásič	ks	1,000	160,00	160,00	
	PP		Montáž - Požární hlásič					
D	D8		KABELY - MONTÁŽ				1 144,00	
11	K	J-H(St)H 2x0,8.1	Montáž - Kabel smyčky hlásičí linky - bezhalogenový B2ca	bm	52,000	22,00	1 144,00	
	PP		Montáž - Kabel smyčky hlásičí linky - bezhalogenový B2ca					
D	D9		KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MONTÁŽ				2 496,00	
12	K	K.TRASA bez ZP 1	Montáž - Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na příchytkách, LV (smyčka hlásičů).	bm	52,000	48,00	2 496,00	
	PP		Montáž - Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na příchytkách, LV (smyčka hlásičů).					
D	D10		OSTATNÍ - MONTÁŽ				14 570,00	
13	K	Pol93	Vytvoření grafické mapy pro implementaci do grafického systému	ks	1,000	4 350,00	4 350,00	
	PP		Vytvoření grafické mapy pro implementaci do grafického systému					
14	K	Pol94	Vložení bodu do grafické nadstavby	ks	2,000	160,00	320,00	
	PP		Vložení bodu do grafické nadstavby					
15	K	Pol96	Drobný el.instalační materiál - montáž	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Drobný el.instalační materiál - montáž					
16	K	Pol97	Nastavení systému, aktualizace SW	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Nastavení systému, aktualizace SW					
17	K	Pol128	Zkouška funkčnosti systému - koordinační funkční zkouška (celý systém)	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Zkouška funkčnosti systému - koordinační funkční zkouška (celý systém)					
18	K	Pol129	Výchozí revize systému EPS 6 paré	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Výchozí revize systému EPS 6 paré					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

14.2 - D.2.1_EPS p6

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 2.etapu projektu - stavební úpravy ve 4.NP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				27 775,61
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 775,61	21,00%	5 832,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	33 608,49
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **14.2 - D.2.1_EPS p6**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	27 775,61
D1 - MATERIÁL	7 955,61
D2 - KABELY - MATERIÁL	2 125,24
D3 - KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	3 360,00
D4 - OSTATNÍ - MATERIÁL	2 470,37
D5 - MONTÁŽE	19 820,00
D6 - HLÁSIČE A PERIFERIE - MONTÁŽ	1 560,00
D7 - KABELY - MONTÁŽ	1 144,00
D8 - KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MONTÁŽ	2 496,00
D9 - OSTATNÍ - MONTÁŽ	14 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 14.2 - D.2.1_EPS p6

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 775,61	
D	D1		MATERIÁL				7 955,61	
D	D2		KABELY - MATERIÁL				2 125,24	
3	K	J-H(ST)H 2x0,8	Kabel smyčky hlásičí linky - bezhalogenový B2ca	bm	52,000	40,87	2 125,24	
	PP		Kabel smyčky hlásičí linky - bezhalogenový B2ca					
D	D3		KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI				3 360,00	
4	K	K.TRASA bez ZP	Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na přichytkách, LV (smyčka hlásičů).	bm	56,000	60,00	3 360,00	
	PP		Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na přichytkách, LV (smyčka hlásičů).					
D	D4		OSTATNÍ - MATERIÁL				2 470,37	
5	K	Pol83	Materiál - Zkušební plyn pro kouřové hlásiče Pro min. cca. 10 hlásičů	ks	1,000	470,37	470,37	
	PP		Materiál - Zkušební plyn pro kouřové hlásiče Pro min. cca. 10 hlásičů					
6	K	Pol85	Drobný el.instalační materiál	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Drobný el.instalační materiál					
D	D5		MONTÁŽE				19 820,00	
D	D6		HLÁSIČE A PERIFERIE - MONTÁŽ				1 560,00	
8	K	Pol87	Demontáž a následně montáž hlásiče požáru včetně patice	ks	2,000	430,00	860,00	
	PP		Demontáž a následně montáž hlásiče požáru včetně patice					
9	K	Pol125	Demontáž a následně montáž pomocné opt. signalizace	ks	1,000	270,00	270,00	
	PP		Demontáž a následně montáž pomocné opt. signalizace					
10	K	Pol126	Montáž - Patice požárního hlásiče	ks	1,000	270,00	270,00	
	PP		Montáž - Patice požárního hlásiče					
11	K	Pol127	Montáž - Požární hlásič	ks	1,000	160,00	160,00	
	PP		Montáž - Požární hlásič					
D	D7		KABELY - MONTÁŽ				1 144,00	
12	K	J-H(ST)H 2x0,8,1	Montáž - Kabel smyčky hlásičí linky - bezhalogenový B2ca	bm	52,000	22,00	1 144,00	
	PP		Montáž - Kabel smyčky hlásičí linky - bezhalogenový B2ca					
D	D8		KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MONTÁŽ				2 496,00	
13	K	K.TRASA bez ZP 1	Montáž - Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na přichytkách, LV (smyčka hlásičů).	bm	52,000	48,00	2 496,00	
	PP		Montáž - Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na přichytkách, LV (smyčka hlásičů).					
D	D9		OSTATNÍ - MONTÁŽ				14 620,00	
14	K	Pol93	Vytvoření grafické mapy pro implementaci do grafického systému	ks	1,000	4 400,00	4 400,00	
	PP		Vytvoření grafické mapy pro implementaci do grafického systému					
15	K	Pol94	Vložení bodu do grafické nadstavby	ks	2,000	160,00	320,00	
	PP		Vložení bodu do grafické nadstavby					
16	K	Pol96	Drobný el.instalační materiál - montáž	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Drobný el.instalační materiál - montáž					
17	K	Pol97	Nastavení systému, aktualizace SW	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Nastavení systému, aktualizace SW					
18	K	Pol128	Zkouška funkčnosti systému - koordinační funkční zkouška (celý systém)	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Zkouška funkčnosti systému - koordinační funkční zkouška (celý systém)					
19	K	Pol129	Výchozí revize systému EPS 6 paré	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Výchozí revize systému EPS 6 paré					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

15 - D.1.4.5 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 2.etapu projektu - stavební úpravy ve 4.NP* Součástí zadávací dokumentace je kromě výkazů a specifikace materiálu také výkresová část projektu a technická zpráva, které tento výkaz doplňují a blíže specifikují. Specifikace a výkazy materiálu jsou zpracovány v databázovém systému informací, metodických návodu a postupů pro stanovení ceny stavebního díla cenové soustavy ÚRS Praha v cenové úrovni 2018/1. Za nabídku je odpovědný zpracovatel nabídky. Výměry materiálů a prací, uvedené v podkladech pro cenovou nabídku, mají směrný charakter a určují minimální technický standard materiálů dle Zákona č.137/2006 Sb. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkce. Volba konkrétních zařízení při realizaci, včetně odpovědnosti za jejich shodnost s českými normami a jinými zákonnými ustanoveními, je na dodavateli a podléhá schválení investora.

Cena bez DPH			94 045,62
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 045,62	21,00%	19 749,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		113 795,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **15 - D.1.4.5 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	94 045,62
PSV - Práce a dodávky PSV	51 365,62
713 - Izolace tepelné	3 335,24
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 061,48
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 520,55
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	17 810,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	638,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	41 580,00
OST - Ostatní	1 100,00
OST - Ostatní	1 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 15 - D.1.4.5 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							94 045,62	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				51 365,62	
D	713		Izolace tepelné				3 335,24	
1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	47,000	33,00	1 551,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
	VV		6+20+11+8+2		47,000			
	VV		Součet		47,000			
2	K	28377095	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 13 mm	m	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 13 mm					
3	K	283771050	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm	m	20,000	21,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm					
4	K	283771040	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm	m	11,000	28,00	308,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm					
5	K	28377112	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm	m	8,000	39,00	312,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm					
6	K	28377058	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 40 x 13 mm	m	2,000	81,00	162,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 40 x 13 mm					
7	K	283771300	spona na izolace tepelné z pěnového polyetylenu	kus	141,000	1,50	211,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		spona na izolace tepelné z pěnového polyetylenu					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: Odhad - upřesnit při montáži.					
	VV		(47/2)*6		141,000			
	VV		Součet		141,000			
8	K	283771350	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí -samolepicí páska po 20 m	kus	1,000	279,00	279,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí -samolepicí páska po 20 m					
9	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,002	869,00	1,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 061,48	
10	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	20,000	31,00	620,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15					
11	K	733111122	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 10	m	1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 10					
12	K	733111123	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15	m	3,000	201,00	603,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15					
13	K	733191912	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN do 10	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN do 10					
14	K	733191913	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15	kus	6,000	118,00	708,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15					
15	K	733191922	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 10	kus	2,000	226,00	452,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 10					
16	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	6,000	305,00	1 830,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15					
17	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 15/1	m	6,000	329,00	1 974,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 15/1					
18	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1	m	19,000	380,00	7 220,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1					
19	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných O 15/1	kus	2,000	142,00	284,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných O 15/1					
20	K	733224223	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18/1	kus	6,000	154,00	924,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18/1					
21	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5					
	VV		6+19		25,000			
	VV		Součet		25,000			
22	K	733292001R	Přechod potrubí ocel/měď 10/15x1	kus	2,000	171,00	342,00	R
	PP		Přechod potrubí ocel/měď 10/15x1					
23	K	733292002R	Přechod potrubí ocel/měď 15/18x1	kus	6,000	205,00	1 230,00	R
	PP		Přechod potrubí ocel/měď 15/18x1					
24	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,100	1 070,00	107,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
25	K	998733103	Přesun hmot pro rozvodů potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,029	1 051,00	30,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro rozvodů potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 520,55	
26	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 1/2	kus	8,000	69,00	552,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 1/2					
27	K	734221532	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové regulační G 1/2 pro samostatné systémy	kus	4,000	685,00	2 740,00	R
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové regulační G 1/2 pro samostatné systémy					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: (V projektu (viz výkresy) je uvažováno s ventily pro samostatné systémy dle stávající topné soustavy - typ RA-G.)					
28	K	734221683	Hlavice termostatické, pro ovládání radiátorových ventilů PN 10 do 110 st.C s vlnocem s plynovou náplní a vestavěným čidlem	kus	4,000	1 999,00	7 996,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hlavice termostatické, pro ovládání radiátorových ventilů PN 10 do 110 st.C s vlnocem s plynovou náplní a vestavěným čidlem					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: (Termostatické hlavice kompatibilní s radiátorovými ventily.)					
29	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové uzavírací rohové bez vypouštění G 1/2	kus	4,000	302,00	1 208,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové uzavírací rohové bez vypouštění G 1/2					
30	K	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,020	1 070,00	21,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
31	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	1 051,00	3,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				17 810,35	
32	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	4,000	236,00	944,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
33	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	13,680	25,00	342,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		(3*22+10)*0,180			13,680		
	VV		Součet			13,680		
34	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
	VV		4*5			20,000		
	VV		Součet			20,000		
35	K	735151453	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 554 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W - pro rekonstrukce (21-055060-R)	kus	1,000	2 570,00	2 570,00	R
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 554 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W - pro rekonstrukce (21-055060-R)					
36	K	735151260	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 554 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1201 W - pro rekonstrukce (21-055140-R)	kus	3,000	4 025,00	12 075,00	R
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 554 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1201 W - pro rekonstrukce (21-055140-R)					
37	K	735159220	Otopná tělesa panelová - montáž otopných těles panelových dvouřadých	kus	4,000	288,00	1 152,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová - montáž otopných těles panelových dvouřadých					
38	K	735890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,250	1 070,00	267,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
39	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,095	1 051,00	99,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				638,00	
40	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	14,000	39,00	546,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
41	K	783617603	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický samozákladující	m	2,000	46,00	92,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický samozákladující					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				41 580,00	
42	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	40,000	385,00	15 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Drážky 100x75 mm v konstrukcích pro potrubní vedení (přípojky k topným tělesům) - 16 bm:					
	VV		16*2			32,000		
	VV		Drážky 150x75 mm v konstrukcích pro potrubní vedení (stoupačky) - 4 bm:					
	VV		4*2			8,000		
	VV		Součet			40,000		
43	K	HZS3111	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí	hod	10,000	385,00	3 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: (Odhad - upřesnit dodavatelem dle projektové dokumentace a jeho standardů.)					
	VV		Vypuštění vody z dotčených topných systémů - stoupaček:					
	VV		2*5			10,000		
	VV		Součet			10,000		
44	K	HZS3112	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný	hod	58,000	385,00	22 330,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: (Odhad - upřesnit dodavatelem dle projektové dokumentace a jeho standardů.)					
	VV		napouštění topného systému:					
	VV		2*5			10,000		
	VV		příplatek na vyregulování stávajícího topného systému po připojení nových topných těles:					
	VV		2*12			24,000		
	VV		topná zkouška a ostatní zkoušky dle ČSN:					
	VV		1*24			24,000		
	VV		Součet			58,000		
	D	OST	Ostatní				1 100,00	
	D	OST	Ostatní				1 100,00	
45	K	0040101	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	R
	PP		Ekologická likvidace demontovaného materiálu					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: (Upřesnit dle stavby a standardů dodavatele.)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

16.1 - ZTI - č.5

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 2.etapu projektu - stavební úpravy ve 4.NP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				26 019,84
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 019,84	21,00%	5 464,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	31 484,01
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **16.1 - ZTI - č.5**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	26 019,84
721 - Vnitřní kanalizace	9 027,71
722 - Vnitřní vodovod	8 515,88
725 - Zařizovací předměty	8 476,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 16.1 - ZTI - č.5

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 019,84

D		721	Vnitřní kanalizace						9 027,71
1	K	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	1,478	411,25	607,83		
	PP		Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm						
2	K	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,000	85,00	170,00		
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8						
3	K	721 10-0010.RA0	Vsazení odbočky/varovky do DN 100	kus	3,000	591,25	1 773,75		
	PP		Vsazení odbočky/varovky do DN 100						
4	K	721 14-0932.R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 50	kus	1,000	493,75	493,75		
	PP		Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 50						
5	K	721 14-0935.R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	2,000	818,75	1 637,50		
	PP		Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100						
6	K	286-15402.A	Redukce sifonová HT DN 50/40 mm PP	kus	1,000	887,50	887,50		
	PP		Redukce sifonová HT DN 50/40 mm PP						
7	K	286-15453.A	Přesuvka HTU DN 100 mm PP	kus	1,000	43,75	43,75		
	PP		Přesuvka HTU DN 100 mm PP						
8	K	286-15443.A	Kus čistící HTRE DN 100 mm PP	kus	1,000	628,75	628,75		
	PP		Kus čistící HTRE DN 100 mm PP						
9	K	286-15362.A	Odbočka HTEA DN 100/ 50 mm 87,5° PP	kus	1,000	36,25	36,25		
	PP		Odbočka HTEA DN 100/ 50 mm 87,5° PP						
10	K	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	1,478	62,50	92,38		
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125						
11	K	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,005	31 250,00	156,25		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m						
12	K	7211R	Sekání pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		
	PP		Sekání pro vnitřní kanalizaci						

D		722	Vnitřní vodovod						8 515,88
13	K	722 17-3602.R00	Potrubí PVC-C d 20 mm	m	3,900	286,25	1 116,38		
	PP		Potrubí PVC-C d 20 mm						
14	K	722 18-2001.RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímo do DN 25 samolepicí spoj, rychlouzávěr	m	3,900	42,50	165,75		
	PP		Montáž izolačních skruží na potrubí přímo do DN 25 samolepicí spoj, rychlouzávěr						
15	K	283-77200.A	Trubice izolační MIRELON PET 22x6 mm	m	3,900	350,00	1 365,00		
	PP		Trubice izolační MIRELON PET 22x6 mm						
16	K	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	4,000	232,50	930,00		
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 20						
17	K	551-41040	Ventil rohový mosazný TE-66 1/2" bez filtru	kus	4,000	261,25	1 045,00		
	PP		Ventil rohový mosazný TE-66 1/2" bez filtru						
18	K	722 23-0000.R	Montáž vodovodních armatur připojení na stávající vodovodní rozvod	kus	2,000	437,50	875,00		
	PP		Montáž vodovodních armatur připojení na stávající vodovodní rozvod						
19	K	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	3,900	62,50	243,75		
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32						
20	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	3,900	62,50	243,75		
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80						
21	K	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,001	31 250,00	31,25		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m						
22	K	7221R	Sekání pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		
	PP		Sekání pro vnitřní vodovod						

D		725	Zařizovací předměty						8 476,25
23	K	725 01-7162.R00	Umyvadlo na šrouby , 55 x 45 cm, bílé	soubor	1,000	1 362,50	1 362,50		
	PP		Umyvadlo na šrouby , 55 x 45 cm, bílé						
24	K	725 01-7168.R00	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	1,000	988,75	988,75		
	PP		Kryt sifonu umyvadel , bílý						
25	K	551-45001	Baterie umyvadlová stojánek bez otvoru odpadu PL26	kus	1,000	937,50	937,50		
	PP		Baterie umyvadlová stojánek bez otvoru odpadu PL26						
26	K	725 86-0213.R00	Sifon umyvadlový HL132, DN 30, 40	kus	1,000	887,50	887,50		
	PP		Sifon umyvadlový HL132, DN 30, 40						
27	K	725 86-9218.R00	Montáž sifonu	kus	1,000	312,50	312,50		
	PP		Montáž sifonu						
28	K	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,000	625,00	625,00		
	PP		Montáž umyvadel na šrouby do zdiva						
29	K	725 82-3114.R00	Baterie dřezová stojánková ruční	kus	1,000	1 737,50	1 737,50		
	PP		Baterie dřezová stojánková ruční						
30	K	725 82-9301.R00	Montáž baterie dřezové stojánkové	kus	1,000	312,50	312,50		
	PP		Montáž baterie dřezové stojánkové						
31	K	725 21-9502.R00	Montáž krytu sifonu k umyvadlu	soubor	1,000	312,50	312,50		
	PP		Montáž krytu sifonu k umyvadlu						
32	K	725 82-9301.R00.1	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	1,000	312,50	312,50		
	PP		Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové						
33	K	998 72-5102.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,022	31 250,00	687,50		
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

16.2 - ZTI - č.6

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 2.etapu projektu - stavební úpravy ve 4.NP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				31 925,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 925,00	21,00%	6 704,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	38 629,25
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **16.2 - ZTI - č.6**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	31 925,00
721 - Vnitřní kanalizace	13 654,37
722 - Vnitřní vodovod	9 794,38
725 - Zařizovací předměty	8 476,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Ptzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 16.2 - ZTI - č.6

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

31 925,00

D		721	Vnitřní kanalizace						13 654,37
1	K	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	1,850	411,25	760,81		
	PP		Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm						
2	K	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	2,650	361,25	957,31		
	PP		Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm						
3	K	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,000	85,00	170,00		
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8						
4	K	721 10-0010.RA0	Vsazení odbočky/tvarovky do DN 100	kus	4,000	493,75	1 975,00		
	PP		Vsazení odbočky/tvarovky do DN 100						
5	K	721 14-0933.R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 75	kus	4,000	781,25	3 125,00		
	PP		Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 75						
6	K	286-15402.A	Redukce sifonová HT DN 50/40 mm PP	kus	1,000	591,25	591,25		
	PP		Redukce sifonová HT DN 50/40 mm PP						
7	K	286-54741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok	kus	1,000	1 081,25	1 081,25		
	PP		HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok						
8	K	286-15452.A	Přesuvka HTU DN 75 mm PP	kus	2,000	43,75	87,50		
	PP		Přesuvka HTU DN 75 mm PP						
9	K	286-15442.A	Kus čistící HTRE DN 75 mm PP	kus	1,000	578,75	578,75		
	PP		Kus čistící HTRE DN 75 mm PP						
10	K	286-15352.A	Odbočka HTEA DN 75/ 50 mm 87,5° PP	kus	2,000	36,25	72,50		
	PP		Odbočka HTEA DN 75/ 50 mm 87,5° PP						
11	K	286-15347.A	Odbočka HTEA DN 75/ 40 mm 87,5° PP	kus	1,000	36,25	36,25		
	PP		Odbočka HTEA DN 75/ 40 mm 87,5° PP						
12	K	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	4,500	62,50	281,25		
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125						
13	K	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,006	31 250,00	187,50		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m						
14	K	7211R	Sekání pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00		
	PP		Sekání pro vnitřní kanalizaci						

D		722	Vnitřní vodovod						9 794,38
15	K	722 17-3602.R00	Potrubí PVC-C d 20 mm	m	3,430	286,25	981,84		
	PP		Potrubí PVC-C d 20 mm						
16	K	722 18-2001.RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 25 samolepicí spoj, rychlouzávěr	m	3,430	42,50	145,78		
	PP		Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 25 samolepicí spoj, rychlouzávěr						
17	K	283-77200.A	Trubice izolační MIRELON PET 22x6 mm	m	3,430	350,00	1 200,50		
	PP		Trubice izolační MIRELON PET 22x6 mm						
18	K	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	4,000	232,50	930,00		
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 20						
19	K	551-41040	Ventil rohový mosazný TE-66 1/2" bez filtru	kus	4,000	261,25	1 045,00		
	PP		Ventil rohový mosazný TE-66 1/2" bez filtru						
20	K	722 23-0000.R	Montáž vodovodních armatur připojení na stávající vodovodní rozvod	kus	2,000	437,50	875,00		
	PP		Montáž vodovodních armatur připojení na stávající vodovodní rozvod						
21	K	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	3,430	62,50	214,38		
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32						
22	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	3,430	62,50	214,38		
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80						
23	K	7221R	Sekání pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00		
	PP		Sekání pro vnitřní vodovod						
24	K	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,014	31 250,00	437,50		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m						

D		725	Zařizovací předměty						8 476,25
25	K	725 01-7162.R00	Umyvadlo na šrouby , 55 x 45 cm, bílé	soubor	1,000	1 362,50	1 362,50		
	PP		Umyvadlo na šrouby , 55 x 45 cm, bílé						
26	K	725 01-7168.R00	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	1,000	988,75	988,75		
	PP		Kryt sifonu umyvadel , bílý						
27	K	551-45001	Baterie umyvadlová stojánek bez otvoru odpadů PL26	kus	1,000	937,50	937,50		
	PP		Baterie umyvadlová stojánek bez otvoru odpadů PL26						
28	K	725 86-0213.R00	Sifon umyvadlový HL132, DN 30, 40	kus	1,000	887,50	887,50		
	PP		Sifon umyvadlový HL132, DN 30, 40						
29	K	725 86-9218.R00	Montáž sifonu	kus	1,000	312,50	312,50		
	PP		Montáž sifonu						
30	K	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	1,000	625,00	625,00		
	PP		Montáž umyvadel na šrouby do zdíva						
31	K	725 21-9502.R00	Montáž krytu sifonu k umyvadlu	soubor	1,000	312,50	312,50		
	PP		Montáž krytu sifonu k umyvadlu						
32	K	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	1,000	312,50	312,50		
	PP		Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové						
33	K	725 82-3114.R00	Baterie dřezová stojánková ruční	kus	1,000	1 737,50	1 737,50		
	PP		Baterie dřezová stojánková ruční						
34	K	725 82-9301.R00.1	Montáž baterie dřezové stojánkové	kus	1,000	312,50	312,50		
	PP		Montáž baterie dřezové stojánkové						
35	K	998 72-5102.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,022	31 250,00	687,50		
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

17 - D.1.4.3 Silnoproud

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
výměry převzaty/odměřeny z výkresové dokumentace pro 2.etapu projektu - stavební úpravy ve 4.NP*

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				220 708,28
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 708,28	21,00%	46 348,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	267 057,02
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **17 - D.1.4.3 Silnoproud**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	220 708,28
C21M - Elektromontáž - C21M - Elektromontáže	35 880,00
Materiály - Materiály	142 348,48
Práce v HZS - Práce v HZS	42 479,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Pízeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: 17 - D.1.4.3 Silnoproud

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

220 708,28

D		C21M - Elektr C21M - Elektromontáže		35 880,00				
1	K	210010301	krab. přístrojová bez zapojení	ks	55,000	18,00	990,00	
	PP		krab. přístrojová bez zapojení					
2	K	210010321	krab. odboč. s víčkem., svor. kruh. vč. zap.	ks	8,000	25,00	200,00	
	PP		krab. odboč. s víčkem., svor. kruh. vč. zap.					
3	K	210010452	krab. panc. z PH vč. svorky a zapoj. vodičů	ks	28,000	35,00	980,00	
	PP		krab. panc. z PH vč. svorky a zapoj. vodičů					
4	K	210020522m	kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů	m	70,000	170,00	11 900,00	
	PP		kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů					
5	K	210120401	jistíč jednopólový bez krytu	ks	1,000	85,00	85,00	
	PP		jistíč jednopólový bez krytu					
6	K	210120451b	proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	8,000	85,00	680,00	
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou					
7	K	210120451b.1	přepětová ochrana dvoupólová	ks	1,000	85,00	85,00	
	PP		přepětová ochrana dvoupólová					
8	K	210800549	nehořlavý bezhalogenový kabel J 1x16	m	30,000	22,00	660,00	
	PP		nehořlavý bezhalogenový kabel J 1x16					
9	K	210810045	nehořlavý bezhalogenový kabel O 3x1,5	m	45,000	22,00	990,00	
	PP		nehořlavý bezhalogenový kabel O 3x1,5					
10	K	210810045.1	nehořlavý bezhalogenový kabel J 3x1,5	m	170,000	22,00	3 740,00	
	PP		nehořlavý bezhalogenový kabel J 3x1,5					
11	K	210810046	nehořlavý bezhalogenový kabel J 3x2,5	m	310,000	22,00	6 820,00	
	PP		nehořlavý bezhalogenový kabel J 3x2,5					
12	K	210810047	nehořlavý bezhalogenový kabel J 3X4	m	30,000	25,00	750,00	
	PP		nehořlavý bezhalogenový kabel J 3X4					
13	K	215101149	svít. LED vestavné	ks	16,000	250,00	4 000,00	
	PP		svít. LED vestavné					
14	K	747112111	spínač 1-pól. pro zdravotnictví, bílý	ks	2,000	52,00	104,00	
	PP		spínač 1-pól. pro zdravotnictví, bílý					
15	K	747112451a	přepínač sériový (f.5) pro zdravotnictví, bílý	ks	1,000	52,00	52,00	
	PP		přepínač sériový (f.5) pro zdravotnictví, bílý					
16	K	747112451g	tláčátkový ovladač (faz.1/0) pro zdrav., bílý	ks	1,000	52,00	52,00	
	PP		tláčátkový ovladač (faz.1/0) pro zdrav., bílý					
17	K	747161230m	zásuvka pro zdravotnictví, bílá	ks	29,000	60,00	1 740,00	
	PP		zásuvka pro zdravotnictví, bílá					
18	K	747161230p	zásuvka pro zdravotnictví, zelená	ks	12,000	60,00	720,00	
	PP		zásuvka pro zdravotnictví, zelená					
19	K	747161230t	zásuvka pro zdravotnictví, zelená, s přepět. ochranou	ks	5,000	60,00	300,00	
	PP		zásuvka pro zdravotnictví, zelená, s přepět. ochranou					
20	K	747161230u	zásuvka pro zdravotnictví, bílá, s přepět. ochranou	ks	5,000	60,00	300,00	
	PP		zásuvka pro zdravotnictví, bílá, s přepět. ochranou					
21	K	748141211	LED světlo do pracovní nebo kuchyňské linky	ks	2,000	250,00	500,00	
	PP		LED světlo do pracovní nebo kuchyňské linky					
22	K	rz6	rámeček jednonásobný s popisovým polem	ks	10,000	8,00	80,00	
	PP		rámeček jednonásobný s popisovým polem					
23	K	rz7	rámeček dvojnásobný s popisovým polem	ks	12,000	8,00	96,00	
	PP		rámeček dvojnásobný s popisovým polem					
24	K	rz8	rámeček trojnásobný s popisovým polem	ks	7,000	8,00	56,00	
	PP		rámeček trojnásobný s popisovým polem					

142 348,48

D		Materiály Materiály						
25	K	Pol130	svítidlo ozn. L dle přehledu, LED svítidlo kuchyňské, s ovládáním senzorem, délka 370 mm, příkon 6 W, světelný tok 300 lm, barva světla	ks	2,000	2 986,38	5 972,76	
26	K	Pol131	nespecifikovaný materiál pro úpravu stávající instalace při demontážích	objem	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		nespecifikovaný materiál pro úpravu stávající instalace při demontážích					
27	K	Pol101	svítidlo ozn. A dle přehledu, vestavné do modulu 600, rozměry 1197x297x64 mm, LED, 4175 lm, 4000°K, 34 W, optický opalový kryt, životnost čipů L80B10 pro ta=30°C, IP40	ks	6,000	3 894,25	23 365,50	
	PP		svítidlo ozn. A dle přehledu, vestavné do modulu 600, rozměry 1197x297x64 mm, LED, 4175 lm, 4000°K, 34 W, optický opalový kryt, životnost čipů L80B10 pro ta=30°C, IP40					
28	K	Pol132	svítidlo ozn. D dle přehledu, vestavné do modulu 600, rozměry 597x597x64 mm, LED, 4175 lm, 4000°K, 50 W, optický mikroprizmatický kryt, životnost čipů L80B10 pro ta=30°C, IP40	ks	6,000	3 926,42	23 558,52	
	PP		svítidlo ozn. D dle přehledu, vestavné do modulu 600, rozměry 597x597x64 mm, LED, 4175 lm, 4000°K, 50 W, optický mikroprizmatický kryt, životnost čipů L80B10 pro ta=30°C, IP40					
29	K	Pol133	svítidlo ozn. DR dle přehledu, vestavné do modulu 600, rozměry 597x597x64 mm, LED, 4175 lm, 4000°K, 50 W, optický mikroprizmatický kryt, životnost čipů L80B10 pro ta=30°C, IP40, stmívání DIM DSI/DALI	ks	4,000	5 888,03	23 552,12	
	PP		svítidlo ozn. DR dle přehledu, vestavné do modulu 600, rozměry 597x597x64 mm, LED, 4175 lm, 4000°K, 50 W, optický mikroprizmatický kryt, životnost čipů L80B10 pro ta=30°C, IP40, stmívání DIM DSI/DALI					
30	K	00102	krabice přístrojová pro vícenásobnou montáž	ks	55,000	5,53	304,15	
	PP		krabice přístrojová pro vícenásobnou montáž					
31	K	00124	krabice odbočná	ks	8,000	9,45	75,60	
	PP		krabice odbočná					
32	K	00405	krabice z PH, IP65, vč. svorek	ks	28,000	62,19	1 741,32	
	PP		krabice z PH, IP65, vč. svorek					
33	K	03nkt	kabel nehořlavý bezhalogenový, J 1x16 RE B2s1d0	m	30,000	65,35	1 960,50	
	PP		kabel nehořlavý bezhalogenový, J 1x16 RE B2s1d0					
34	K	30nkt	kabel nehořlavý bezhalogenový, O 3x1,5 RE B2s1d0	m	45,000	21,59	971,55	
	PP		kabel nehořlavý bezhalogenový, O 3x1,5 RE B2s1d0					
35	K	30nkt.1	kabel nehořlavý bezhalogenový, J 3x1,5 RE B2s1d0	m	170,000	21,59	3 670,30	
	PP		kabel nehořlavý bezhalogenový, J 3x1,5 RE B2s1d0					
36	K	31nkt	kabel nehořlavý bezhalogenový, J 3x2,5 RE B2s1d0	m	310,000	30,60	9 486,00	
	PP		kabel nehořlavý bezhalogenový, J 3x2,5 RE B2s1d0					
37	K	32nkt	kabel nehořlavý bezhalogenový, J 3x4 RE B2s1d0	m	30,000	49,76	1 492,80	
	PP		kabel nehořlavý bezhalogenový, J 3x4 RE B2s1d0					
38	K	60559	zásuvka pro zdravotnictví bílá	ks	29,000	128,16	3 716,64	
	PP		zásuvka pro zdravotnictví bílá					
39	K	60563	zásuvka pro zdravotnictví zelená	ks	12,000	203,67	2 444,04	
	PP		zásuvka pro zdravotnictví zelená					
40	K	60565	zás. pro zdrav. s přep. ochr. zelená	ks	5,000	997,66	4 988,30	
	PP		zás. pro zdrav. s přep. ochr. zelená					
41	K	60565a	zás. pro zdrav. s přep. ochr. bílá	ks	5,000	924,33	4 621,65	
	PP		zás. pro zdrav. s přep. ochr. bílá					
42	K	60566	rámeček s popis. polem jednonásobný	ks	10,000	100,56	1 005,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		rámeček s popis. polem jednonásobný					
43	K	60567	rámeček s popis. polem dvojnásobný	ks	12,000	189,51	2 274,12	
	PP		rámeček s popis. polem dvojnásobný					
44	K	60568	rámeček s popis. polem trojnásobný	ks	7,000	290,08	2 030,56	
	PP		rámeček s popis. polem trojnásobný					
45	K	60570	spínač 1pól., přístroj	ks	2,000	82,78	165,56	
	PP		spínač 1pól., přístroj					
46	K	60574	přepínač sériový, přístroj	ks	1,000	112,18	112,18	
	PP		přepínač sériový, přístroj					
47	K	60576	ovladač zapínací, přístroj	ks	1,000	91,13	91,13	
	PP		ovladač zapínací, přístroj					
48	K	60591	kryt jednoduchý pro faz.1,6,7,1/0,6/0	ks	2,000	71,09	142,18	
	PP		kryt jednoduchý pro faz.1,6,7,1/0,6/0					
49	K	60591	kryt jednoduchý pro faz.1,6,7,1/0,6/0	ks	1,000	71,09	71,09	
	PP		kryt jednoduchý pro faz.1,6,7,1/0,6/0					
50	K	60592	kryt dělený pro faz.5,6+6	ks	1,000	112,91	112,91	
	PP		kryt dělený pro faz.5,6+6					
51	K	A1065	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, typ A	ks	8,000	1 037,93	8 303,44	
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, typ A					
52	K	A1410	jistič jednopólový 25 A, char. B	ks	1,000	307,50	307,50	
	PP		jistič jednopólový 25 A, char. B					
53	K	Kopos Kolín	Kabelový žlab drátěný 60X60 včetně spojek, podpěr a závěsů	m	70,000	123,00	8 610,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 60X60 včetně spojek, podpěr a závěsů					
54	K	Saltek	SPD typu 1 a 2 - svodič bleskových proudů a přepětí, 12,5 kA, dvoupólový, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1	ks	1,000	2 200,46	2 200,46	
	PP		SPD typu 1 a 2 - svodič bleskových proudů a přepětí, 12,5 kA, dvoupólový, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1					

D Práce v HZS Práce v HZS

42 479,80

55	K	Pol107	Úprava stávajících rozvaděčů - dozbrojení	hod.	16,000	400,00	6 400,00	
	PP		Úprava stávajících rozvaděčů - dozbrojení					
56	K	Pol108	Demontáž stávající elektroinstalace	hod.	15,000	380,00	5 700,00	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
57	K	Pol109	Revize elektro	hod.	16,000	400,00	6 400,00	
	PP		Revize elektro					
58	K	Pol110	Účast při zkouškách, vypínání, připojování	hod.	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		Účast při zkouškách, vypínání, připojování					
59	K	Pol111	Práce mimo ceníky, koordinace	hod.	12,000	400,00	4 800,00	
	PP		Práce mimo ceníky, koordinace					
60	K	Pol112	Úpravy stávající instalace při demontážích	hod.	10,000	400,00	4 000,00	
	PP		Úpravy stávající instalace při demontážích					
61	K	Pol134	Podružný materiál 5% z materiálu	%	0,050	143 348,00	7 167,40	
	PP		Podružný materiál 5% z materiálu					
62	K	Pol135	Prořez 5% z položek s jednotkou množství m nebo kg	%	0,050	25 192,00	1 259,60	
	PP		Prořez 5% z položek s jednotkou množství m nebo kg					
63	K	Pol136	Podíl přidružených výkonů 6% z elektromontáží	%	0,060	35 880,00	2 152,80	
	PP		Podíl přidružených výkonů 6% z elektromontáží					
64	K	Pol118	Ekologická likvidace demontovaného materiálu, odvoz, skládkování	objem	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Ekologická likvidace demontovaného materiálu, odvoz, skládkování					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM
Objekt:

40 - VON

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
MENE Industry s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			118 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 000,00	21,00%	24 780,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	142 780,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **40 - VON**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	118 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	118 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	19 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň, stavební úpravy pro KZM

Objekt: **40 - VON**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Datum: 23.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							118 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				118 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				27 500,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	013254001R	Dokumentace dílenská	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				16 500,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení staveniště					
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
D	VRN4		Inženýrská činnost				35 000,00	
6	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kompletační činnost					
7	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Koordinační činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00	
8	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provoz investora					
D	VRN9		Ostatní náklady				19 000,00	
9	K	092203001R	Zajištění stanoviška TIČR	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	
	PP		Zajištění stanoviška TIČR					