



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**Smlouva o dílo č. 94/2/2019**  
na realizaci stavby

**„Rekonstrukce azylového domu pro muže“**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen občanský zákoník)

**I.**  
**Smluvní strany**

- I.1**    **Objednatel:**                    **Statutární město Most**  
**Zastoupený:**                    Mgr. Janem Paparegou, primátorem města  
**Sídlo“**                                Most, Radniční 1, PSČ 434 69  
**IČO:**                                 00266094  
**DIČ:**                                 CZ00266094  
**Bankovní spojení:**            Česká spořitelna a.s. pobočka Most  
**Č. ú. výdajového:**            27-1041368359/0800  
**Č. ú. příjmového:**             19-1041368359/0800  
**E-mail:**                            posta@mesto-most.cz  
**ID datové schránky:**        pffbfvy  
( dále jen objednatel )
- I.2**    **Zhotovitel:**                    **YSSSEN – spol. s r.o.**  
**Zastoupený:**                    Ing. Vladimírem Serdulou, Zdeňkem Weisnichtem  
**Sídlo:**                                Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov  
**Doručovací adresa:**        YSSSEN – spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov  
**IČO:**                                 44566565  
**DIČ:**                                 CZ44566565  
**Bankovní spojení:**            Komerční banka a.s.  
**Č.ú.**                                 33301491/0100  
**E-mail:**                            info@yssen.cz  
**ID datové schránky:**        fvptyi8  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl C, vložka 2021  
( dále jen zhotovitel )
- I.3**    **Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:**  
**za objednatele:** [REDACTED]  
**za zhotovitele:** [REDACTED]
- I.4**    **Zástupce pověřený jednáním na stavbě:**  
**za objednatele:** [REDACTED]



za zhotovitele: Odborný pracovník - dohled nad stavbou  
[REDACTED]

1.5 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku VI., bod 6.8, 6.9 a článku XV., bod 15.3 a 15.4.

za objednatele: Mgr. Jan Paparega, primátor do max. ceny 2 mil. Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list

[REDACTED] do max. ceny 100 tis. Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list

za zhotovitele: Zdeněk Weisnicht, ředitel [REDACTED]

1.6 Zástupce pověřený kontrolou dokladů k realizaci díla podle podmínek vyplývajících z poskytnuté dotace a uzavřené smlouvy o dílo:

za objednatele: [REDACTED]

## II.

### Výchozí podklady a údaje

2.1 Výchozí údaje

2.1.1 Název stavby: „Rekonstrukce azylového domu pro muže“

2.1.2 Místo stavby: Most, ul. Ludovíta Štúra 2504/4

2.1.3 Investor: statutární město Most

2.1.4 Vlastník: statutární město Most

2.2 Smlouva se uzavírá na základě výsledku hodnocení nabídek podaných ve zjednodušeném podlimitním řízení pro zadání veřejné zakázky podle §53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a Pravidel pro organizování veřejných zakázek podlimitních a nadlimitních.

2.3 Veřejná zakázka byla vyhlášena a následně zadána v souvislosti s realizací projektu s názvem „Rekonstrukce azylového domu a noclehárny v Mostě“, registrační číslo CZ.06.2.56/0.0/0.0/18\_103/0010335, která byla předložena k podpoře výzvy č. 82 – Rozvoj sociálních služeb (SVL) II. financované z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“).

Realizace projektu je vázána dodržováním pravidel pro žadatele a příjemce a další platnou legislativou. Pravidla pro žadatele a příjemce mají dvě části: Obecná a Specifická pravidla (dále jen „Pravidla“). Pravidla mohou být v průběhu realizace projektu aktualizována. Jejich aktuální znění je uveřejněno na internetových stránkách <http://www.irop.mmr.cz/cs/Vyzvy/Seznam/Vyzva-c-82-Rozvoj-socialnich-sluzeb-v-SVL-II>



### III.

#### Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu sjednanou v bodě 6.1 této smlouvy.

### IV.

#### Dílo

- 4.1 Dílem se v této smlouvě rozumí provedení rekonstrukce budovy azylového domu na adrese Most, ul. Ludovíta Štúra 2504/4.  
Realizací stavby vznikne rozšířený a opravený objekt, který bude sloužit ke stejnému účelu, jako před rekonstrukcí, tj. k ubytování klientů v bytové tísni. Objekt bude ale rozšířen o další pokoje a navíc bude moci poskytovat i služby pro osoby tělesně postižené.
- 4.2 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých je dílo a podmínky jeho provádění blíže specifikováno:
- a) Projektová dokumentace zpracovaná společností ENIMA PRO a.s., č. zakázky S-2016/037, název „Rekonstrukce azylového domu pro muže“
  - b) Rozhodnutí společné územní rozhodnutí a stavební povolení vydané Magistrátem města Mostu pod č.j. MmM/048783/2018/OSÚ/IT ze dne 09.05.2018, nabytí právní moci 09.06.2018
  - c) Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla (dále jen „položkový rozpočet“), který je přílohou č. 4 smlouvy
  - d) Nabídka zhotovitele předložená v zadávacím řízení označeném shora
- 4.3 Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace uvedené v odst. 4.2.
- 4.4 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní odpovědnost a náklady, včas a řádně a s odbornou péčí. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a který je totožný se seznamem poddodavatelů poskytnutým zhotovitelem objednateli v zadávacím řízení označeném shora. Zhotovitel je povinen zajistit, že poddodavatel nebude provádět část díla, k jejímuž provedení se zavázal, s pomocí jakéhokoliv dalšího poddodavatele. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy). Při provádění díla poddodavatelem má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl



sám.

- 4.5 Zhotovitel je dále v rámci sjednané ceny za dílo povinen zabezpečit veškeré práce, dodávky a služby a další plnění, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení a dokončení díla, zejména:
- vytyčení staveniště a prostorové polohy stavby vč. zajištění protokolu od oprávněného geodeta, geodetické dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby
  - vytyčení a zajištění veškerých stávajících a nových inženýrských sítí vč. zajištění potvrzení správců inženýrských sítí
  - předání všech potřebných dokladů, rozhodnutí, prohlášení o shodě na použité materiály, revizí, osvědčení, atestů
  - vedení stavebního deníku a jeho předávání se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí a stavebního úřadu včetně včasného odesílání pozvánek stavebnímu úřadu k provádění kontrolních prohlídek stavby, stanovených projektovou dokumentací stavby a podmínkou stavebního povolení
  - dodržování podmínek stavebního povolení
  - provedení opatření k zamezení prašnosti a omezení hlučnosti v místě provádění díla a umožnění řádného užívání sousedních nemovitostí provádění veškerých požadovaných zkoušek dle platné legislativy
  - dodržování zkušebních a kontrolních plánů, harmonogramu (dále jen „HMG“)
  - zajištění zařízení staveniště a skládky, vč. úhrady provozu zařízení staveniště, jeho vyklizení a uvedení příslušných ploch do původního stavu
  - zajišťování potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
  - fotodokumentaci stavby
  - provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií
  - zajišťování dopravních opatření nutných k provedení díla
  - zajištění a předání dokladové části specifikované v článku 12.2.
  - zajištění publicity projektu v souladu s pravidly pro provádění informačních a propagačních opatření, která jsou součástí Pravidel pro žadatele a příjemce v Operačním programu IROP, dále viz generátor nástrojů povinné publicity evropských strukturálních a investičních fondů:

<https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1>.

Zhotovitel je zejména povinen zajistit:

- vytvoření a umístění dočasného billboardu o rozměrech 2,1 x 2,2 m (šířka x výška) v místě realizace projektu na viditelném místě. Materiál: lamino s polepem, zavěšení např. mezi dva sloupy, zavěšení musí vydržet po celou dobu realizace stavby
- vytvoření a umístění stálé pamětní desky v místě dokončeného díla o rozměrech 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku), bude obsahovat název projektu a hlavní cíl projektu Materiál: tabule s digitálním tiskem spolu s UV laminací, to celé nalepeno na tzv. kompozitním materiálu. Při instalaci odsazeno distančními šrouby v nerezovém provedení.

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.



- 4.6 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. VI., bod 6.1 této smlouvy.

## V.

### Doba plnění

#### 5.1 Doba plnění:

Termín předání staveniště:	do 1 týdne od písemné výzvy objednatele k zahájení stavebních prací
Zahájení stavebních prací:	do 1 týdne od předání staveniště
Dokončení díla:	nejpozději do 30 týdnů od zahájení stavebních prací

- 5.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Řádně zhotoveným dílem se pro účely této smlouvy rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky a bude schopné bezvadného provozování.
- 5.3 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli do pěti pracovních dnů od jeho zhotovení, kterým se rozumí dokončení díla dle odst. 5.1 a objednatel se zavazuje do pěti pracovních dnů od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je zhotoveno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít. Objednatel je oprávněn převzít dílo i s případnými drobnými vadami a nedodělky, které nebudou bránit řádnému provozování, pokud se zhotovitel písemně zaváže tyto drobné vady a nedodělky odstranit v dohodnutém termínu. Pokud zhotovitel drobné vady a nedodělky v dohodnutém termínu neodstraní, platí, že dílo předáno a převzato nebylo.
- 5.4 Zhotovitel zpracuje závazný časový harmonogram prací a kontrolně zkušební plán, který předá objednateli při předání staveniště. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.
- 5.5 Při prodlení zhotovitele se zahájením prací trvajícím déle než jeden týden nad rámec sjednaného termínu je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 5.6 Zhotovitel neodpovídá za prodlení s prováděním díla, jestliže se prokáže, že je provádění díla nemožné z objektivních důvodů nezaviněných zhotovitelem (nevhodné klimatické podmínky a vyšší moc) a že tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla v souhrnu déle než 1 týden. Každý den, kdy zhotovitel nemůže provádět dílo z výše uvedených důvodů, je povinen zaznamenat tuto skutečnost do stavebního deníku. Zhotovitel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Prodlení zhotovitele s plněním díla z klimatických důvodů se považuje za odsouhlasené zápisem do stavebního deníku stvrzeného podpisem obou smluvních stran.
- 5.7 Změny doby plnění mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této



smlouvy). Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy).

- 5.8 Objednatel si vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude dotace na realizaci díla schválena.

## VI. Cena

- 6.1 Cena díla byla určena dohodou smluvních stran, je sjednána jako nejvýše přípustná a činí:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>20.686.014,68 Kč</b>
Sazba DPH	15 %
DPH	3.102.902,20 Kč
<b>Cena s DPH</b>	<b>23.788.916,88 Kč</b>

Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v odst. 4.4 této smlouvy.

- 6.2 Zhotovitel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet díla po jeho jednotlivých částech (dále jen „položkový rozpočet“). Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu díla a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly. Soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení ceny částí díla bude postupováno takto:
- tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude tato cena nebo její část vypočtena jako násobek sazby za jednotku a čísla vyjadřujícího množství skutečně provedené práce v příslušných položkách.
- 6.3 Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a eventuální vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 6.7, 6.8 a 6.9 této smlouvy. Tím není dotčeno ujednání obsažené v odst. 6. 1 této smlouvy.
- 6.4 Práce a dodávky nad rámec této smlouvy budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky sjednané v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce (jedná se o případ, kdy objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla, objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla, při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla, při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům – neodpovídající geologické údaje apod.).
- 6.5 Provedení veškerých dodatečných stavebních prací musí být vždy předem písemně



schváleno objednatelem.

6.6 Zhotovitel je povinen provést dodatečné stavební práce požadované objednatelem, objednatel dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.

6.7 Případné dodatečné stavební práce budou oceněny dále uvedeným způsobem:

- a) Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny podle těchto položek.
- b) Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny takto:
  - Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, resp. „Katalogů popisů a směrných cen montáží technologických zařízení ÚRS Praha“ (dále jen Směrné ceny), a.s. platných v době provádění víceprací. Pokud nabídková cena zhotovitele byla v době předložení nabídky nižší než cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s., sníží se cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100% představuje pro účely výpočtu cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. Při změně Směrných cen ÚRS Praha, a.s. se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.
  - Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
  - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS Praha, a.s.
  - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS Praha, a.s.
  - Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou zhotovitelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tří v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
  - V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a.s., ocení se tyto práce HZS.
  - HZS se stanoví (bez DPH) :
    - stavební práce 300,- Kč/hod.
    - pro montážní práce 300,- Kč/hod.
    - pro revize a zkoušky 500,- Kč/hod.

K cenám veškerých dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné náklady na umístění stavby.

6.8 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést orientační ocenění



dodatečné stavební práce před realizací. Do 15 kalendářních dnů po provedení předem schválených dodatečných stavebních prací je zhotovitel povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) obsahující ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací formou v souladu s bodem 6.7 této smlouvy.

- 6.9 Zhotovitel je povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) i ohledně prací a dodávek, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším rozsahu. Méněpráce budou oceněny podle dodavatelského položkového rozpočtu zmíněného v bodě 6.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. VI, bod 6.1 této smlouvy.

## VII.

### Platební podmínky

- 7.1 Cena díla je splatná na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem podle následujících ustanovení této smlouvy.
- 7.2 Zhotovitel je oprávněn fakturovat objednateli cenu díla takto:
- do výše 90% celkové ceny díla průběžně, a to měsíčně do 10 pracovních dnů po potvrzení správnosti zjišťovacího protokolu objednatele dle odst. 7.3 této smlouvy,
  - 10% z celkové ceny díla do 5 pracovních dnů od řádného ukončení a předání díla.
- 7.3 Zhotovitel předloží jedenkrát měsíčně zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele). Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu. Nepotvrdí-li zástupce objednatele pověřený k jednání správnost zjišťovacího protokolu, nemá zhotovitel právo vystavit fakturu a požadovat zaplacení příslušné částky do doby, než uvede zjišťovací protokol do správného stavu, a dokud objednatel takto opravený zjišťovací protokol neschválí. Bez oboustranně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací je faktura neúplná. Nepotvrzení správnosti protokolu objednatelem není důvodem pro přerušení či ukončení provádění díla ze strany zhotovitele.
- 7.4 Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 7.5 Každá faktura musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., zejména pak:
- název, sídlo, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele
  - pořadové číslo dokladu
  - číslo smlouvy objednatele





- rozsah a předmět zdanitelného plnění
- datum vystavení dokladu
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- datum splatnosti
- cenu bez DPH, DPH a cenu celkem včetně DPH
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná cena
- oběma stranami podepsaný protokol o předání a převzetí díla, nebo oběma stranami podepsaný soupis prací
- podpis oprávněné osoby.
- označení „**Rekonstrukce azylového domu a noclehárny v Mostě**“, registrační číslo **CZ.06.2.56/0.0/0.0/18\_103/0010335**, hrazeno z prostředků EU, ERDF a v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (nebo zkratkou IROP)

Bez kterékoliv z těchto náležitostí faktura nebude proplacena.

7.6 Konečná faktura musí obsahovat mimo náležitosti uvedené v bodě 7.5:

- výslovný název „konečná faktura“
- celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
- soupis všech uhrazených faktur
- částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH
- kopii protokolu o předání a převzetí díla, případně protokolu o odstranění vad a nedodělků

Bez kterékoliv z těchto náležitostí nebude konečná faktura proplacena.

7.7 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

7.8 U předmětného plnění se použije režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. DPH je povinen priznat a odvést místně příslušnému finančnímu úřadu objednatel plnění.

7.9 Faktury lze zasílat elektronicky na adresu [faktury@mesto-most.cz](mailto:faktury@mesto-most.cz).

## VIII.

### Záruční doba

8.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený s odbornou péčí podle podmínek této smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.

8.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli.

8.3 Drobné vady a nedodělky nebránící provozu existující při předání a převzetí díla



budou sepsány v předávacím protokolu a objednatel určí přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, považuje se dílo za nepředané a nepřevzaté a zhotovitel je s provedením díla v prodlení.

- 8.4 Smluvní strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 8.5 Práva objednatele z vadného plnění (dále též „nárok z odpovědnosti za vady“ nebo „nároky z vad díla“) se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Na předané dílo poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba se **sjednává 60 měsíců na stavební práce a 24 měsíců na dodávky.**
- 8.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatelem. V případě odstranění reklamované vady díla nebo jeho části počíná plynout záruční doba ode dne převzetí díla nebo jeho části po odstranění vady.
- 8.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Pokud objednatel uplatní již v oznámení vad díla (reklamacie) nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen tento nárok uspokojit. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vad a neurčí k tomu lhůtu, je zhotovitel povinen vytčené vady odstranit nejpozději do patnácti kalendářních dnů od doručení reklamacie. Pokud objednatel neuplatní již v reklamaci nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen nejpozději do pěti dnů po doručení reklamacie zahájit reklamační řízení, v něm zjistit, jaký nárok z odpovědnosti za vady bude objednatel uplatňovat, a tento nárok uspokojit ve sjednané lhůtě, případně, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, ve lhůtě určené objednatelem.
- 8.8 V případě, že zhotovitel nezahájí odstranění vad nebo reklamační řízení včas, bude na porušení povinnosti písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do tří pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Stejně právo má objednatel i v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad.
- 8.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 8.10 Reklamací vad díla, pokud tak objednatel neučiní sám, je oprávněn provést bezodkladně po zjištění vad i případný budoucí provozovatel díla, kterého k tomu objednatel zplnomocní.
- 8.11 O odstranění vad a nedodělků jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.



## IX.

### Práva a povinnosti smluvních stran

- 9.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště určené k provedení díla dle čl. 5.1 této smlouvy. O předání staveniště pořídí smluvní strany zápis. Ode dne předání staveniště je zhotovitel povinen vést v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, stavební deník. V téže lhůtě je zhotovitel povinen předat objednateli informaci o pracovní době svých zaměstnanců a případné změny oznamovat objednateli bez zbytečného odkladu.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s právními předpisy, příslušnými ČSN, oborovými normami a dalšími příslušnými normami.
- 9.3. Zhotovitel je povinen objednateli umožnit kontrolu provádění díla a umožnit nerušený výkon technického dozoru investora (TDI), autorského dozoru projektanta (AD), koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (koordinátor BOZP), popřípadě dalších osob pověřených objednatelem; a poskytnout jim potřebnou součinnost a podmínky pro výkon jejich funkce v rámci zařízení staveniště.
- 9.4. Objednatel bude organizovat minimálně 1x týdně kontrolní dny s cílem sledovat, zda práce jsou prováděny podle předaných podkladů, smluvních podmínek, právních předpisů, technických norem a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se kontrolních dnů. Za zhotovitele jsou povinny účastnit se kontrolních dnů oprávněné osoby uvedené v odst. 1.3, 1.4 této smlouvy a stavbyvedoucí, pokud není uveden ve výše zmíněných odstavcích. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje přizvat ke všem stavebním činnostem (krokům stavby), u kterých je uvedeno v dokumentaci pro provádění stavby, že vyžadují odsouhlasení autorským nebo technickým dozorem, autorský a technický dozor v dostatečném předstihu a to minimálně 3 pracovní dny před jejich provedením. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele zkoušky opakovat a práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel není povinen se prováděných zkoušek a prověrek zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast řádně pozvaného objednatele však nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v provádění díla. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně: emailem a současně zápisem do stavebního deníku.
- 9.7. Objednatel nebo jím pověřené osoby na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla mimo kontrolní dny upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a zápisem požádá o jejich odstranění. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nebo dát příkaz k přerušení prací a zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Za takto provedené práce zhotovitel odpovídá stejně i v případě, že byly provedeny jeho poddodavatelem.



- 9.8. Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.
- 9.9. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 9.10. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
- 9.11. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů od jejich vzniku.
- 9.12. Zhotovitel je povinen si nechat objednavatelem (zástupcem objednatele uvedeným v bodě 1.6) písemně e-mailem odsouhlasit správnost prvků publicity uvedených v bodě 4.5 této smlouvy, před jejich zadáním do výroby a následně před jejich instalací.

## X.

### Smluvní pokuty

- 10.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 10.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 10.3 Smluvní strana, které vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty, může od ní, na základě své vůle, ustoupit. Neuplatnění nároku na smluvní pokutu není vzdáním se práva na ni.
- 10.4 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla činí 0,05% z ceny díla č za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 10.5 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků činí 1 000 Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.
- 10.6 Smluvní pokuta za vady díla a nedodělky díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 1 000 Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.



- 10.7 Smluvní pokuta za vady díla a nedodělky díla bránící řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu, které jsou zjištěny objednatelem v záruční době, činí 10 000,- Kč za každou reklamovanou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 10.8 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště činí 0,05% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 10.9 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí dodávky a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý případ.
- 10.10 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací nebo účasti na zkouškách činí 5.000,- za každý případ.
- 10.11 Jestliže zhotovitel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo řádně provedeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla.
- 10.12 Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z kontrolně zkušebního plánu činí 0,05% z ceny díla za každý případ.
- 10.13 Smluvní pokuta za nedodržení platných ČSN a příslušných TKP činí 100% příslušné ceny prací. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nejde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 11.1 této smlouvy
- 10.14 Smluvní pokuta za nedodržení požadované kvality materiálu (např. jakost, barva) činí 100% ceny příslušného materiálu. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nedojde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 11.1 této smlouvy.
- 10.15 Smluvní pokuta za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví na pracovišti zhotovitelem činí částku stanovenou v příloze č. 2 této smlouvy.
- 10.16 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný stavební deník činí 0,05% z ceny díla za každý zjištěný případ a zhotovitel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu činí 0,05% z ceny díla za každý započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.
- 10.17 Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 3.000,- Kč za každý případ.



- 10.18 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zasláním podkladů BOZP (viz bod 11.16) činí 0,05% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 10.19 Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.

## XI.

### Další ujednání

- 11.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 11.2 Poplatky za uložení přebytečné zeminy, staveništního odpadu a za zábor veřejného prostranství jsou součástí ceny díla.
- 11.3 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění
  - vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v platném znění
  - zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění
  - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění
  - zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, v platném znění
  - vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění
  - zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění
  - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění
  - zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění
  - požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
  - požadavků objednatele stanovených Obecně závaznou vyhláškou statutárního města Mostu č. 4/2014, o vedení technické mapy obce, Pokyny pro stavebníky při pořizování geodetických částí dokumentace skutečného provedení stavby, Pokyny pro stavební úřad v rámci projektu Digitální technická mapa města Mostu, (dále jen „DTMM“), Pokyny pro zadávání geodetických prací v rámci projektu DTMM, Provozní dokumentací DTMM, zejména provozním řádem DTMM, Rámcem datového modelu, Popisem výměnného formátu DGN a Metodickým návodem pro pořizování a tvorbu aktualizací dat ÚMPS, zveřejněných na internetových



stránkách objednatele, portál „DTMM“, sekce „Dokumenty“ (dále jen „požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“)

- 11.4 Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 11.5 Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v bodě 11.4, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem a za škodu v této souvislosti vzniklou. Stejně tak odpovídá, pokud jich použil, přestože k tomu neměl písemný pokyn objednatele daný na základě upozornění dle č. 11.4. této smlouvy.
- 11.6 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 11.7 Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku všechny skutečnosti důležité pro kontrolu plnění smlouvy, zejména údaje o předání a převzetí staveniště, údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro orgány státní správy.
- 11.8 Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby zhotovitele musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Stavební deníky budou uloženy na staveništi.
- 11.9 Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a/nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 11.10 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytkřených závad.
- 11.11 Smluvní strany se dohodly, že lze provádět započtení vzájemných pohledávek.
- 11.12 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a protokolárního předání objednateli nese zhotovitel.
- 11.13 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, přičemž limit pojistného plnění není nižší než celková cena za dílo včetně DPH sjednaná v čl. 6.1 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn



ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení limitu pojistného plnění pod hranici uvedenou v předchozí větě. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Kopii pojistné smlouvy je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději při podpisu této smlouvy a v případě změn nebo uzavření nové pojistné smlouvy nejpozději do 3 pracovních dnů od takové změny.

- 11.14 Dle zvláštních předpisů je objednatel povinen jmenovat koordinátora BOZP.
- 11.15 Zhotovitel, vč. jeho poddodavatelů, odpovídá za dodržování pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví (BOZP) na pracovišti. Kontrolu dodržování bude provádět stanovený zástupce objednatele - koordinátor BOZP.
- 11.16 Zhotovitel nejpozději do 1 týdne od podpisu smlouvy zašle všechny potřebné podklady (BOZP) na "OZNÁMENÍ O ZAHAJENÍ PRACÍ" ve smyslu přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. na Oblastní inspektorát práce.
- 11.17 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, NKÚ, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost, a to do konce roku 2029.
- 11.18 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy minimálně do roku 2029. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.19 Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že dílo bude financováno z Integrovaného regionálního operačního programu, a že porušení podmínek této smlouvy může mít za následek neposkytnutí či krácení této dotace. Zhotovitel odpovídá za škodu, která objednateli takto vznikne, a to až do výše ceny díla. V této souvislosti prohlašuje, že se seznámil s podmínkami dotace, na které odkazuje čl. 2.4 této smlouvy.

## XII.

### Předání a převzetí

- 12.1 Po dokončení díla je zhotovitel povinen jej fyzicky předat objednateli v místě plnění. Dílo se předává a přejímá v přejímacím řízení. O předání a převzetí díla bude





objednatel sepsán předávací protokol, ve kterém musí být výslovně uvedeno, zda objednatel dílo přebírá či nikoliv. Pokud objednatel dílo převezme s drobnými vadami či nedodělkami nebránícími řádnému provozování, musí být tyto v předávacím protokolu uvedeny a musí být stanovena lhůta k jejich odstranění. Objednatel je povinen se k předání díla dostavit a přizvat TDI a AD.

12.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:

- seznam dokladů
- atesty o použitých materiálech 4x
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy 4x
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací 4x
- protokol o vytyčení stavby 4x
- dokumentaci zaměření skutečného provedení stavby 4x + 2x na CD ve formátu DGN a PDF a protokol o akceptaci zakázky DTMM
- fotodokumentace stavby od zahájení po protokolární předání (část tištěná forma + komplet CD)
- stavební deníky se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí – 1x originál a 1x kopie
- zkušební, záruční listy a dodací listy 4x
- dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou 4x
- doklad o uložení odpadu 4x
- prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky 4x

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít. Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

12.3 Zhotovitel je řádně seznámen s povinnostmi týkajícími se zhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „zakázka geodetické dokumentace“) a zavazuje se, že:

- zakázku geodetické dokumentace provede pouze geodet s úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností,
- zakázku geodetické dokumentace předá do DTMM,
- předání dat provede pomocí emailových zpráv mezi geodetem a správcem dat, kterým se rozumí Magistrát města Mostu, odbor informačního systému,
- při prvním přihlášení na portálu DTMM provede registraci uživatele (geodeta),
- na portálu DTMM si vyžádá podklady k aktualizaci účelové mapy povrchové situace, tj. zakreslí ohraničení požadovaného rozsahu dat v mapovém klientovi a odešle žádost o výdej dat účelové mapy povrchové situace (výdej dat ÚMPS)
- zpracuje geodetickou dokumentaci v souladu s provozní dokumentací DTMM (zejména s „Dokumentací zakázky DTMM“ určenou pro geodety),
- předá emailovou zprávou aktualizovaná data účelové mapy povrchové situace správci dat k zpracování do DTMM – tzv. aktualizací data ÚMPS,
- přijme akceptační protokol k zakázce DTMM,
- předá zakázku geodetické dokumentace objednateli včetně potvrzeného „Protokolu o akceptaci zakázky DTMM“,



- při plnění zakázky geodetické dokumentace se bude řídit všemi dalšími požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“.

### XIII. Odstoupení od smlouvy

- 13.1 Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.2 Smluvní strany tímto sjednávají, že za podstatné porušení povinnosti, které dává druhé smluvní straně právo odstoupit od smlouvy, považují zejména:
- prodlení zhotovitele se zahájením prací trvajícím déle než jeden týden nad rámec sjednaného termínu dle čl. 5.1 této smlouvy
  - prodlení zhotovitele s provedením díla či takové prodlení zhotovitele s prováděním díla, které prokazatelně ohrožuje konečný termín předání díla – stejné účinky má i prohlášení zhotovitele o tom, že termín nedodrží,
  - provádění díla zhotovitelem v rozporu s touto smlouvou či bránění nebo znemožnění kontrol díla, jestliže zhotovitel nezajistí nápravu ani v přiměřené lhůtě po výzvě objednatele,
  - pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy
  - postoupení smlouvy třetí osobě bez souhlasu druhé smluvní strany,
  - zahájení insolvenčního řízení nebo likvidace zhotovitele.
- 13.3 Objednatel si vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude dotace na realizaci díla schválena.
- 13.4 Odstoupení je účinné písemným oznámením a jeho doručením druhé straně.
- 13.5 Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Bylo-li zčásti plněno, může být od smlouvy odstoupeno jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro smluvní stranu význam, může od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
- 13.6 V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen zastavit provádění díla, kromě činností, které jsou nezbytné pro předcházení vzniku škod, a předat dílo včetně veškeré dokumentace objednateli. V případě odstoupení od smlouvy ohledně části plnění bude při fakturaci a placení již provedených částí díla postupováno přiměřeně dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
- 13.7 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy pro podstatné porušení povinnosti zhotovitelem, má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů spojených s dokončením díla, a to ve výši, v jaké celkové náklady na provedení díla (tj. cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, plus cena za dokončení díla) přesáhnou cenu za provedení díla sjednanou v této smlouvě. Náhrada nákladů je splatná do 30 dnů ode dne, kdy bude zhotovitel k jejich zaplacení objednatelem vyzván.



#### XIV. Doručování

- 14.1 Strany se dohodly, že zasílání a doručování všech písemností týkajících se smluvního vztahu se řídí následujícími pravidly:
- a) Písemnosti se zasílají prostřednictvím držitele poštovní licence (poštou) doporučeně na adresu druhé smluvní strany uvedenou v této smlouvě nebo na adresu, kterou druhá smluvní strana odesílateli naposledy písemně oznámila jako svou adresu pro doručování, případně osobně. Odmítne-li adresát takto zaslano písemnost převzít, platí, že je tímto okamžikem doručena. Vráti-li se písemnost odesílateli zpět z jiného důvodu, platí, že je doručena dnem, kdy ji pošta přeměřovala zpět k odesílateli.
  - b) Písemnosti lze zasílat také prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky osoba podle předchozí věty ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručení posledním dnem této lhůty. Doručení dokumentu datovou schránkou má stejné právní účinky, jako doručení do vlastních rukou.
- 14.2 Dokud některá ze smluvních stran nesdělí druhé straně jinou adresu pro doručování, je adresou pro doručování adresa uvedená u příslušné smluvní strany v záhlaví této smlouvy.

#### XV. Závěrečná ujednání

- 15.1 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“) a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, datu narození a místě trvalého pobytu.
- 15.2 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.3 Změny doby plnění dle čl. V. mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 15.4 Změny poddodavatele mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této



smlouvy).

- 15.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů, které musí být řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 15.6 Nedílnou součástí smlouvy se stává:
- Příloha č. 1 - vzor „Změnového listu“
  - Příloha č. 2 - Smluvní pokuty a nedodržení pravidel BOZP
  - Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů
  - Příloha č. 4 - Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla
- 15.7 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 15.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 15.9 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 15.10 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 pracovních dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru zhotovitel.
- 15.11 Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky/mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 15.12 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 15.13 Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to desátým dnem ode dne vypravení písemnosti.
- 15.14 Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



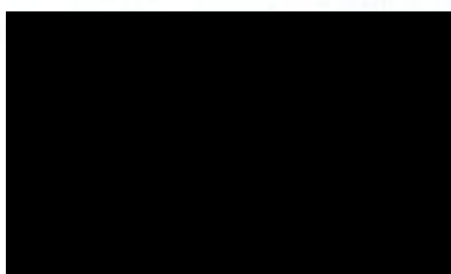
MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

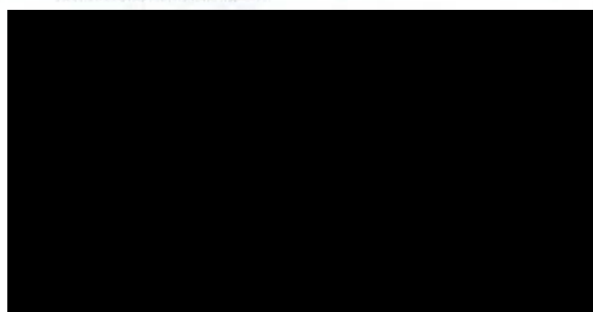
V Mostě dne ..... - 4 -07- 2019

V Litvínově dne ..... 1.7.2019

Za objednatele :



Za zhotovitele :



	Datum	Jméno, příjmení / příp. organizace	Funkce, ORJ	Podpis
Zpracoval/a/i/y:	25.6.2019 24.6.2019			
Vedoucí odboru:	24.6.2019			
Správce rozpočtu:	24.6.2019			
<input type="checkbox"/> dotace EU apod. <input type="checkbox"/> podmíněná pohledávka <input type="checkbox"/> podmíněný závazek _____ Kč (vč. DPH)				
<input type="checkbox"/> dotace EU apod. <input type="checkbox"/> podmíněná pohledávka <input type="checkbox"/> podmíněný závazek _____ Kč (vč. DPH)				
<input type="checkbox"/> podpora de minimis <input type="checkbox"/> veřejná podpora – bloková výjimka				
Za OF posoudil/a:	26. 06. 2019			
AK – právně posoudil/a:	26.6.2019			
Uveřejnění v registru smluv: <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/> ANO				
Anonymizovat smlouvu: <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/> ANO				
Za VM schválil/a:	- 4 -07- 2019			
Schváleno v:	<input type="checkbox"/> PPM / <input checked="" type="checkbox"/> RmM / <input type="checkbox"/> ZmM – dne 6. 6. 2019			
Datum uveřejnění smlouvy:	Schváleno v ..... 6. 6. 2019, č. usn. RmM/0620/112019. Veřejná zakázka č. 5003/2019.			
ID smlouvy z registru smluv:	Poznámka:		Dle termínů zhotovení, které jsou uvedeny ve smlouvě, bude část akce financována v roce 2020, což je podmíněno schválením rozpočtu v ZmM.	



Příloha č. 1

## Změnový list č.        ze dne

Název stavby:	Rekonstrukce azylového domu pro muže
Číslo smluvního vztahu:	
Název části stavby (PS, SO):	
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla.	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>	
<u>Nové řešení:</u>	
<u>Zdůvodnění změny:</u>	
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.	
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	
Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	
Nová cena díla vč. DPH:	
Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Výpočet



Příloha č. 2 – Sazebník smluvních pokut BOZP

## SAZEBNÍK POKUT

### Akce: Rekonstrukce azylového domu pro muže

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Město Most si vyhrazuje právo tyto pokuty účtovat dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora stavby. Město Most není povinno tyto pokuty zdůvodňovat.

Pokuty jsou rozděleny do čtyř částí. Část I jsou pokuty za porušení legislativních předpisů na úseku bezpečnosti práce, část II řeší oblast požární ochrany, část III jsou pokuty za porušení v oblasti životního prostředí a část IV řeší pokuty ostatní.

### I. BEZPEČNOST PRÁCE

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklapy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či poddávatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka poddávatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší jak tři pracovní dny. 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu
10	Vedení stavebního deníku v rozporu s vyhl. č. 499/2006 Sb.	2000,- Kč za případ





## II. POŽÁRNÍ OCHRANA

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

## III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

## IV. OSTATNÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
----------------	---------------	------------------



1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, poddodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak poddodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěšeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců poddodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostražky, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

### PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

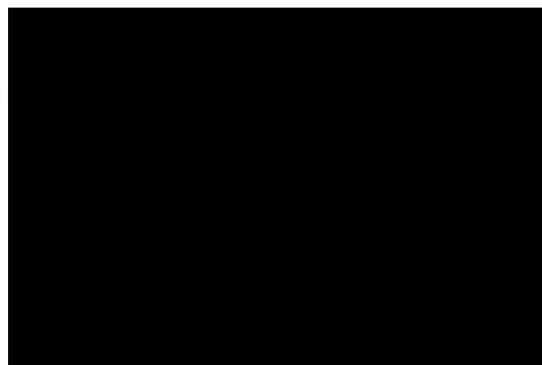
Akce: Rekonstrukce azylového domu pro muže

Prohlašuji, že na akci „Rekonstrukce azylového domu pro muže“ máme v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky.

Pořadové číslo poddodavatele	Poddodavatel (obchodní firma nebo název/obchodní firma nebo jméno a příjmení)	IČ (identifikační číslo)	Věcný podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky
1.	INSTALACE ZT s.r.o.	25487973	Vytápění, ZTI (12%)
2.	Jiří Hasman	12802255	Výtah (6,7%)
3.	Josef Průša	87065916	Elektroinstalace – silnoproud (5%)
4.	Petr Büttner	65661541	Elektroinstalace – slaboproud (2,5%)
5.			
Až x.			

V Litvínově dne .....1.7.2019.....

Zdeněk Weisnicht  
ředitel společnosti



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: POLANSKY

**Stavba: Rekonstrukce azylového domu pro muže**

KSO:  
Místo: Ludovítva Štúra 2504/4, 43401 Most

CC-CZ:  
Datum: 23.04.2019

Zadavatel:  
Statutární město Most, Radniční 1, 434 69 Most

IČ: 00286094  
DIČ:

Uchazeč:  
YSEEN - spol. s r.o.

IČ: 44566565  
DIČ: CZ44566565

Projektant:  
ENIMA PRO, a.s. Bělohorská 193/149, 169 00 Praha 6

IČ: 26190338  
DIČ:

Zpracovatel:  
Krajovský

IČ: 49091107  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 20 686 014,68**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	20 686 014,68	0,00
			3 102 902,20

**Cena s DPH v CZK 23 788 916,88**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POLANSKY

**Stavba: Rekonstrukce azylového domu pro muže**

Místo: Ludovítva Štúra 2504/4, 43401 Most

Datum: 23.04.2019

Zadavatel: Statutární město Most, Radniční 1, 434 69 Most

Projektant: ENIMA PRO, a.s. Bělohorská 193/149, 169 00 Praha 6

Uchazeč: YSEEN - spol. s r.o.

Zpracovatel: Krajovský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>20 686 014,68</b>	<b>23 788 916,88</b>
01	Stavební část	13 151 008,25	15 123 659,49
02	NUS	94 000,00	108 100,00
04	Slaboproud	523 877,40	602 459,01
05	Vytápění	498 328,46	573 077,73
06	Sílnoproud	1 034 086,10	1 189 199,02
07	Gastro	361 517,50	415 745,13
08	Výtah	1 378 503,44	1 585 278,96
09	Venkovní úpravy a zpevněné plochy - Objekt (AD+N)	354 802,48	408 022,85
10	Bezbariérový přístup, plochy - Noclehárna	221 512,97	254 739,92
11	Venkovní úpravy- přístup pro výtah	30 906,92	35 542,96
03	ZTI	3 037 471,16	3 493 091,83

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba: Rekonstrukce dřevěného domu pro muže  
 Objekt: 01 - Stavební část

### 01 - Stavební část

KSO:  
 Místo:  
 Zadavatel: Stanislav město Most, Radnická 1, 434 69 Most  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r. o.  
 Projektant: ENMA PRO, s.r.o. Bělohorská 133/149, 169 00 Praha 6  
 Zpracovatel: Krajčevský  
 Poznámka:

CC-CZ:  
 Datum: 23.04.2019  
 E.: 00788094  
 DIČ:  
 IČ: 44569505  
 DIČ: CZ44569505  
 IČ: 26190338  
 DIČ:  
 IČ: 49261107  
 DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>13 151 008,25</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
úplněna	0,00	21,00%	0,00	
	13 151 008,25	15,00%	1 972 551,24	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>15 123 659,49</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Služba: Rekonstrukce dřevěného domu pro muže  
 Objekt: 01 - Stavební část

Místo:  
 Zadavatel: Stanislav město Most, Radnická 1, 434 69 Most  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r. o.

Datum: 23.04.2019  
 Projektant: ENMA PRO, s.r.o. Bělohorská 133/149, 169 00 Praha 6  
 Zpracovatel: Krajčevský

Kód díla - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>13 151 008,25</b>
1 - Zemní práce	227 606,26
2 - Základy a zvláštní zakládání	253 927,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 080 286,90
4 - Vodorovné konstrukce	172 028,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 267 625,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	619 283,50
94 - Lešení a stavební výtahy	50 538,73
HSV - Práce a dodávky HSV	509 850,52
8 - Trubní vedení	45 000,00
997 - Přesun sušič	464 850,52
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	186 329,70
712 - Povlakové krytiny	23 910,36
713 - Izolace tepelné	284 703,69
751 - Vzduchotechnika	139 618,85
761 - Konstrukce prosvětlovací	42 500,00
762 - Konstrukce tesařské	914 983,51
763 - Konstrukce suché výstavby	357 105,20
764 - Konstrukce klempířské	786 877,74
765 - Krytina skládaná	37 715,26
766 - Konstrukce truhlářské	1 077 087,11
771 - Podlahy z dlaždic	774 911,56
776 - Podlahy povlakové	529 951,86
781 - Dokončovací práce - obklady	567 181,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	48 600,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	198 404,40

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonštrukcia bývaného domu pre mužov

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonštrukcia bývaného domu pre mužov

Objekt: 01 - Stavební část

Mesto: Stančianskú ulicu, Bratislava 1, 434 69 Most  
 Zastaviteľ: STAVBY - spol. s r.o.  
 Uchazeč: STAVBY - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2019  
 Projektant: S.A. Bělčíková 193/148 100  
 Zpracovateľ: Križovský

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]	Cenová sústava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

<b>Náklady soupisu celkom</b>							<b>13 151 008,25</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>227 606,26</b>	

41	K	131201101	Hĺbobní jam nezapečených v hornině II, 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> 6*0,5*0,5 m bratvoda 3,5 Součet: 4,700	m <sup>3</sup>	4,700	279,00	1 311,30	CS ÚRS 2017 01
42	K	131201100	Příkopové zářezky u hĺbobní jam nezapečených v hornině II, 3	m <sup>3</sup>	4,700	23,00	108,10	CS ÚRS 2017 01
20	K	132201102	Hĺbozní jím 5 do 600 mm v hornině II, 3 objemu přes 100 m <sup>3</sup> (12,7+38,35+12,7+16+3+6+7,6+7,6+7,6)*11*0,6 12 Součet: 283,175	m <sup>3</sup>	283,175	200,00	56 635,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	132201100	Příkopové zářezky u hĺbozní jam nezapečených v hornině II, 3	m <sup>3</sup>	283,175	50,00	14 158,75	CS ÚRS 2017 01
33	K	162201102	Vodorovné přeměšlení do 50 m výkopovýpanny z horniny II, 1 až 4 393,175+4,7 Součet: 297,875	m <sup>3</sup>	297,875	30,00	8 936,25	CS ÚRS 2017 01
280	K	162701105	Vodorovné přeměšlení do 10000 m výkopovýpanny z horniny II, 1 až 4	m <sup>3</sup>	167,287	155,00	24 379,45	CS ÚRS 2019 01
261	K	162701100	Příkopové zářezky u hĺbozní jam nezapečených v hornině II, 1 až 4 2KL 1000 m přes 10000 m 167,287*3 Přepočtené koeficientem 1,1 Součet: 471,881	m <sup>3</sup>	471,881	11,00	5 190,69	CS ÚRS 2019 01
267	K	167101102	Nakládní výkopky z horniny II, 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	167,287	51,00	8 523,34	CS ÚRS 2019 01
268	K	171201201	Uložení vybraných materiálů	m <sup>3</sup>	167,287	10,00	1 672,87	CS ÚRS 2019 01
269	X	171201211	Postupek se znečistěným odpadem - Zeminy a kamenné na skládce 107,231*1,1 Součet: 283,117	t	283,117	100,00	28 311,70	CS ÚRS 2019 01
24	K	175101201	Odvození objemu nad přilehlým původním ležiskem aparatury bez zrušením, výškovou do 3 m 281,76*0,6 Součet: 169,058	m <sup>3</sup>	169,058	450,00	76 281,50	CS ÚRS 2017 01
35	K	181951100	Úroveň plánů v hornině II, 1 až 4 se zrušením 114*2 Součet: 228,000	m <sup>2</sup>	228,000	11,40	2 599,20	CS ÚRS 2017 01

<b>D 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>253 927,95</b>	
---	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

28	K	212632111	Leže pro potrubí z kamenné trubky drcené (12,7+38,35+12,7+16+3+6+7,6+7,6+7,6)*11*0,6 3,5 Součet: 70,392	m <sup>3</sup>	70,392	900,00	63 352,80	CS ÚRS 2019 01
29	K	212752115	Tratvová z armovaných trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože 12,7+38,35+12,7+16+3+6+7,6+7,6+7,6 Součet: 112,470	m	112,470	65,00	7 310,58	CS ÚRS 2017 01
30	K	212911111	Zřezání vlny z geotextilie v rovině nebo ve skloně do 1:0,5 od 3 m 112*2 Součet: 224,000	m <sup>2</sup>	224,000	17,50	3 920,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	69310050	geotextilie netkaná 600 g/m <sup>2</sup> , šířka 200 cm 224*1,15 Přepočtené koeficientem 1,1 Součet: 257,600	m <sup>2</sup>	257,600	30,00	7 728,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	213311113	Podklad z zrušením pod základy z kamenné druzšeho balce 16 až 60 mm	m <sup>3</sup>	2,500	800,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
204	K	272302021	Výměň základových klásek vzhledem k šířce káň podleže 2 n.p. 372,00*0,0045 Součet: 1,674	t	1,674	27 000,00	45 198,00	CS ÚRS 2017 01
203	K	273313811	Základové desky z betonu tl. C 20/20 2 n.p. 372,00*0,1 Součet: 37,200	m <sup>3</sup>	37,200	-2 800,00	66 738,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	274313611	Základové pásy z betonu tl. C 16/20	m <sup>3</sup>	7,500	-2 500,00	14 750,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	275313611	Základové pásy z betonu tl. C 16/20 6*0,3*0,8 Součet: 1,400	m <sup>3</sup>	1,400	-2 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01

<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>1 080 286,90</b>	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

46	K	311238248	Zdivo hrozní vnější z červených cihel FORG (H 600) s 440 mm pevností P 10 tepelných PUR pásů 2*3,2*(7,425+11,400+7,425) 0,47*3,2 Součet: 659,604	m <sup>2</sup>	659,604	1 750,00	1 154 306,60	CS ÚRS 2017 01
49	K	311342221	Překlad nosný přímo z porcelánovýhřeb z příkladů d 130 mm pro světlou výšku do 1000 mm 2 n.p. 0 1 n.p. 8 3 n.p. 2 Součet: 10,000	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	311342112	Překlad nosný přímo z příkladů d 130 mm pro světlou výšku do 1000 mm 2 n.p. 0 1 n.p. 8 3 n.p. 2 Součet: 10,000	kus	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	311342113	Překlad nosný přímo z příkladů d 130 mm pro světlou výšku do 1000 mm 3 n.p. 3+3+3+11 Součet: 36,000	kus	36,000	670,00	24 120,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	317941121	Osazovací ocelových výkrmových nosníků na zdivu II, II, u, ul, vně i do 12 (2,2+1,2+1,2)*0,001 Součet: 0,365	t	0,365	9 020,00	3 293,30	CS ÚRS 2017 01
54	M	130107120	ocel profilová IPE v jímce tl. 370, n=100 mm	t	0,365	26 080,00	9 509,00	CS ÚRS 2017 01

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce ústředního domu pro máže

51	K	317941123	Ořazování ocelových válečkových roletů na zask. I. E. U. UE nebo I. do E 22	1	3,223	7 500,00	24 172,50	CS ÚRS 2017 01
	W	2.n.p.						
	W	1,65*310 162				0 602		
	W	1.n.p.						
	W	2,210 162				0 305		
	W	411,6310 162				1 069		
	W	1,210 162				0 184		
	W	3*1,65*0,162				0 602		
	W	Součet				3 223		
52	M	130107180	ocel profilová 90x, v jakovi f1 376, n=762 cm	1	3,223	28 000,00	90 264,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	317999123	Teplá izolace mezi překladky jaskávkou výšky z polystyrenu tl 80 mm	m2	14,894	100,00	2 269,10	CS ÚRS 2017 01
	W	35*1,75*0,238				14 694		
	W	Součet				14 694		
269	K	318002124R	Osazování zábrze zdiva tl do 500 mm - výška 22 v ořezovém zoku antioversou cementovou malbou včetně vrtů. Smátní certifikovaný systém, vč. vrtání, 20 - max tl 600 mm, vtlák prům. max. 24 mm, tl smátní max. 50 - 400 mm - měření délkou kondukt	m	124 940	1 600,00	406 492,00	
	W	132 7+39 35+12 7+18+316+7 8+7 42+7 57/2				224 940		
	W	Součet				224 940		
47	K	342248131	Výšky zvukové izolací POROHERM tl 116 mm povrch P10 na MVC	m2	165,700	750,00	124 275,00	CS ÚRS 2017 01
	W	2.n.p.						
	W	(4,4+4 7+7 125+7 125+6 447 125+6 744 425+2 673,2				149 120		
	W	1.n.p.						
	W	3,473,2				10 880		
	W	3*1,6				5 120		
	W	Součet				165 700		
48	K	342272325	Příčky z polobetonových plešných překovak hladkých, objemová hmotnost 500 kg/m3 na tenké malběvé leze, šouřky příčky 100 mm	m2	184 320	500,00	92 160,00	CS ÚRS 2016 01
	W	2.n.p.						
	W	(1,7+2 2 3+0 8+1+1 3+1,2+1 7+1 2+2 13,2				51 200		
	W	1.n.p.						
	W	(1+2 8+2 6+1+1 7+6 4+2 35+2 1 85+2 2 2 2 2 2 2 1 8+1 6+1 8+1 8+1 7+1 73,2				120 320		
	W	1.n.p.						
	W	(3,8+0 47 3,2				12 800		
	W	Součet				184 320		
55	K	342272623	Příčky z polobetonových plešných překovak hladkých, objemová hmotnost 500 kg/m3 na tenké malběvé leze, šouřky příčky 150 mm	m2	1 950	600,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	W	1.n.p.						
	W	0 573,2				1 600		
	W	Součet				1 600		
<b>D 4 Vodorovně konstrukce</b>								<b>172 028,20</b>
66	K	417321515	Zrubový pás s výškou ze 23 9' C 2500	m2	13,622	3 000,00	39 066,00	CS ÚRS 2017 01
	W	0,670 471 1,4+1 1 4+1 425+7 425+7 425+7 425				12 650		
	W	(4,7+4 4 7 12+7 12+4 424+4 7+2 6+7 12+0 170				0 422		
	W	Součet				13 072		
67	K	417351115	Zřízení zděných zrubových věnců	m2	92 437	500,00	46 218,50	CS ÚRS 2017 01
	W	0,672 11 1,4+1 1 4+7 425+7 425+7 425+7 425				84 000		
	W	(4,7+4 4 7 12+7 12+4 424+4 7+2 6+7 12+7 12				8 437		
	W	Součet				92 437		
58	K	417351116	Odstránění bednění zrubových věnců	m2	92 437	100,00	9 243,70	CS ÚRS 2017 01
59	R	417361621	Výžub zrubových pásů a věnců betonářskou omítkou 10 500	1	2,600	31 000,00	77 500,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								<b>4 267 625,43</b>
101	K	611325413	oprava vnější vápnozemenné hladké omítky stropu v rozsahu plochy do 50%	m2	130 000	235,00	171 850,00	CS ÚRS 2017 01
106	K	612731101	Cementový potěr vnějších stěn namožený ocelopletě ručně	m2	490 000	35,00	17 150,00	CS ÚRS 2017 01
	W	nová konstrukce				490 000		
	W	320+170				490 000		
	W	Součet				490 000		
107	K	612942001	Přeláčení vnějších ploch stěn v páse nebo pruzích, na zdivo podléhá silově-větrným vlivům do 2mki stěn	m2	272 000	100,00	70 860,00	CS ÚRS 2016 01
	W	nová konstrukce						
	W	180+2				372 000		
	W	Součet				372 000		
108	K	612311131	Přeláčení vnějších stěn vápenným štukem šouřky do 3 mm	m2	311 600	110,00	12 276,00	CS ÚRS 2017 01
	W	nová konstrukce 103 zbývek ořezků						
	W	372+0 1				111 600		
	W	Součet				111 600		
109	K	612321141	Vápeno-cementová omítka štuková dvovrstevá vnějších stěn namožené ručně	m2	3 250 000	390,00	1 268 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W	plávně plochy				2 760 000		
	W	2700						
	W	nové plasty				490 000		
	W	320+170				3 250 000		
	W	Součet				3 250 000		
95	K	612827012	Vnitřní omítky štuková omítka pro věnek z zatavené zdivo prováděná ručně	m2	148 720	580,00	86 357,60	CS ÚRS 2017 01
	W	(3,4+3 0 3,25+0 55+4 16+7 125+0 45+0 45+3 2				144 720		
	W	Součet				148 720		
103	K	613869001	Zastřešení omítek 16 dodáním hmotí osam. dvoř. podlah, obložku apod.	m	531 000	100,00	53 100,00	CS ÚRS 2016 01
171	M	631515330	deska mrazekní zatepl. tl 140 mm	m2	621 386	430,00	359 196,68	CS ÚRS 2017 01
	W	770 35 28				605 280		
	W	Součet				605 280		
	W	605 28*1 02 Připravené koeficientem množství				621 386		
104	K	6322131101	Přeláčení a spojovací vrstva vnějších omítkových ploch cementový potěr namožený ručně ocelopletě stěn	m2	170 000	40,00	6 800,00	CS ÚRS 2016 01
	W	nová konstrukce				170 000		
	W	170				170 000		
	W	Součet				170 000		
105	K	622211031	Monolit kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 100 mm	m2	320 500	630,00	369 865,00	CS ÚRS 2017 01
	W	320 5				320 500		
	W	Součet				320 500		
109	M	282764330	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 500 SF 140 mm	m2	326 970	445,00	145 474,65	CS ÚRS 2017 01
	W	320 3*1 02 Připravené koeficientem množství				326 970		
173	K	6322271101	Monolit kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny z podhledu ořezků tl do 40 mm	m2	531 000	440,00	233 640,00	CS ÚRS 2017 01
174	M	631515070	deska mrazekní zatepl. tl 40 mm	m2	718 060	140,00	109 528,40	CS ÚRS 2017 01
	W	544 68				544 685		
	W	156 3				156 300		
	W	Součet				701 060		
	W	701 06*1 02 Připravené koeficientem množství				718 060		
172	R	632221131	Monolit kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny z podhledu ořezků tl do 160 mm	m2	755 000	690,00	449 400,00	CS ÚRS 2017 01
175	K	632222051	Monolit kontaktního zateplení vnějších stěn hl. špalaty do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	531 000	150,00	79 650,00	CS ÚRS 2017 01
204	K	6322571101	Přeláčení a cement kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zábrz z polystyrenu	m2	320 500	70,00	22 435,00	CS ÚRS 2016 01
250	K	6322511105	Přeláčení a cement kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zábrz z minerální vlny	m2	755 000	15,00	11 325,00	CS ÚRS 2016 01
	W	755 000				755 000		
	W	Součet				755 000		
176	K	632252001	Monolit zateplení vnějších stěn kontaktního zateplení	m	120 000	50,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
177	M	630516510	vlna ovčivá A s ošacením, zarolovaná tl 49 cm, 0 25200 cm	m	128 000	700,00	72 600,00	CS ÚRS 2017 01
	W	120 1 05 Připravené koeficientem množství				128 000		





### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce azylového domu pro muže

W		1 n.p.						
W		1(1) 8(1) 4(5)			2 857			
W		1(1) 8(1) 1(1)			2 157			
W		1(1) 9(1) 5(1)			1 382			
W		6(1) 9(1) 0(1)			8 274			
W		2(1) 1(9) 0(8)			42 552			
W		2(1) 8(1) 0(9)			3 544			
W		2 n.p.						
W		1(1) 9(1) 0(1)			1 152			
W		5(1) 9(1) 0(1)			6 856			
W		18(1) 9(1) 0(8)			26 368			
W		Součet			115 547			
184	K	078013101	Očištění vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	2 780 000	60,00	195 000,00	CS ÚRS 2017 01
185	K	078013301	Očištění vnitřních nebo vápencementových omítek vnějších ploch v výškových apart. a s očištěním zdvojnásobení 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m <sup>2</sup>	145 720	60,00	8 503,20	CS ÚRS 2016 01
182	K	07600131	Očištění cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 20 %	m <sup>2</sup>	1 270 000	20,00	25 400,00	CS ÚRS 2017 01
185	K	080112111	Ovězení degradovaného betonového stěn, tloušťky do 10 mm	m <sup>2</sup>	92 150	200,00	12 436,00	CS ÚRS 2016 01
W		6,3,45 "angl. dvoenk"			27 640			
W		(2*1,06+2*0,51+2,8+2*1,1,8*2) "uzavřené přední"			11 320			
W		4*1,2*0,3+2,8*0,45+1,2*2,8+0,2*0,75*4+2,2*2,8+2,8*1,1			23 020			
W		Součet			62 180			
186	K	080113111	Očištění ploch stěn, řezu klenb a podlah měří očištění ocelovými kartáči	m <sup>2</sup>	62 180	100,00	6 218,00	CS ÚRS 2016 01
82	K	080111111	Reprofilace betonu speciálním mlékem na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m <sup>2</sup>	168 700	450,00	75 917,25	CS ÚRS 2016 01
W		(12,7+29,35+12,7+10+3+5*7,8+7,42+7,5*1,5			168 700			
W		Součet			168 700			
187	K	080111111	Reprofilace betonu speciálním mlékem na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m <sup>2</sup>	62 180	450,00	27 981,00	CS ÚRS 2016 01
184	K	080103112	Spojovací materiál reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 3 mm	m <sup>2</sup>	62 180	350,00	21 763,00	CS ÚRS 2016 01
181	K	080104221	Ochranný nátěr betonu do vlhkosti dvojnásobky se střešou (OS-C)	m <sup>2</sup>	62 180	300,00	18 654,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D 94 Lešení a stavební výťahy</b>							<b>50 538,73</b>	
101	K	044511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z řezky z umělého vlákna	m <sup>2</sup>	1 075 000	5,00	5 375,00	CS ÚRS 2016 01
102	K	044512111	Montáž ochranné sítě Pflaster za první a každý další den používá síť k ceně -111	m <sup>2</sup>	129 500 000	5,00	6 475,00	CS ÚRS 2016 01
103	K	044518111	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z řezky z umělého vlákna	m <sup>2</sup>	1 075 000	2,00	2 150,00	CS ÚRS 2016 01
104	K	040101111	Lešení pomocné pracovní pro objemy pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce leškové podlahy do 1,0 m	m <sup>2</sup>	873 510	40,00	34 940,40	CS ÚRS 2016 01
87	K	712771031	Pravidelné osazování nebo skané výhledy z 601 vegetabilní střešy stěn do 17	m <sup>2</sup>	46 000	35,20	1 619,20	CS ÚRS 2017 01
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>509 850,52</b>	
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>45 000,00</b>	
32	K	044811123	Revizní šachta z PVC sodlem KV typ příčný DN 315/200 N os 1410 do 1780 mm	kus	9 000	5 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>464 850,52</b>	
95	K	097013112	Vykopávací doprava sutě z vykopávacího tlazt pro hloubky do 8 m s použitím mechanizace	l	356 601	280,00	100 016,56	CS ÚRS 2017 01
37	K	097013501	Odvaz ev a vykopávací tlazt na skládce nebo močištěm do 1 km se skládkou	l	356 601	118,50	42 251,58	CS ÚRS 2017 01
38	K	097013509	Přítelnek k odvozu sutě a vykopávací tlazt na skládce ZND 1 km přes 1 km	l	7 137 600	8,20	58 708,40	CS ÚRS 2017 01
W		356,681*20	Přepočtené koeficientem množství		7 137 600			
95	K	097013831	Přítelnek ze stěžení stavebního materiálu odpadu na skládce (skládkové)	l	356 601	700,00	249 620,70	CS ÚRS 2017 01
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>186 329,70</b>	
72	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodotěsné ze studené stěny penetračním	m <sup>2</sup>	57 438	3,38	1 921,40	CS ÚRS 2017 01
W		7,4*5,14			45 438			
W		12			12 000			
W		Součet			57 438			
78	M	111637500	160 izolace	l	0 017	53 300,00	896,00	CS ÚRS 2017 01
W		37 438*0,0093	Přepočtené koeficientem množství		0,017			
80	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodotěsné ze studené stěny izolací vodou	m <sup>2</sup>	45 438	18,80	854,20	CS ÚRS 2017 01
81	M	111633650	suspence akustická	l	0 045	29 300,00	1 338,50	CS ÚRS 2017 01
W		45 438*0,001	Přepočtené koeficientem množství		0,045			
82	K	711141500	Provedení izolace proti zemní vlhkosti páky přivazování vodotěsné S&P	m <sup>2</sup>	12 000	94,20	1 130,40	CS ÚRS 2017 01
83	M	62801050	páky páky akustické	m <sup>2</sup>	13 800	122,00	1 683,60	CS ÚRS 2017 01
W		32 251			52 251			
W		12			12 000			
W		12*1,11	Přepočtené koeficientem množství		13 800			
245	K	711161205	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepojenými pro běžné pozemní 0,5 mm tloušťky 1,0 m	m <sup>2</sup>	12 000	160,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepojenými pro běžné pozemní 0,5 mm tloušťky 1,0 m	m <sup>2</sup>	168 700	119,50	20 157,55	CS ÚRS 2017 01
219	K	711163121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše tloušťky 100 mm	m <sup>2</sup>	281 270	300,00	84 381,00	CS ÚRS 2017 01
W		2 n.p.			56 250			
W		1 n.p.			84 000			
W		84,00			84 000			
W		1 n.p.			120 250			
W		120,25			281 270			
W		Součet			281 270			
83	K	711410121	Izolace proti vodě ze studené stěny, tloušťky 100 mm	m <sup>2</sup>	168 700	480,00	80 876,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>23 910,36</b>	
88	M	693110132	geotextilní tkanina 390 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	50 600	32,00	1 619,20	CS ÚRS 2017 01
W		69*1,1	Přepočtené koeficientem množství		50 600			
88	K	712361700R	Provedení povlakové krytiny sítě do 10" folií izenzu na vykopávací spoji	m <sup>2</sup>	46 000	216,20	9 949,20	CS ÚRS 2017 01
W		Provedení montáže krytiny, geotextilní tkanina			46 000			
W		46			46 000			
W		Součet			46 000			
90	M	28320450	160 stěna z PVC do kování	m <sup>2</sup>	46 420	258,00	12 158,28	CS ÚRS 2017 01
W		46*1,02	Přepočtené koeficientem množství		46 420			
91	M	28320700	160 stěna z PVC do kování	kus	4 080	81,00	330,72	CS ÚRS 2017 01
W		4*1,02	Přepočtené koeficientem množství		4 080			
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>284 703,69</b>	
186	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropu rohového pásy, díly deskami, bloky izolální materiál ve specifické rovných spouště s uchytným úhlem, pásky apod.	m <sup>2</sup>	744 120	83,18	62 077,07	CS ÚRS 2016 01
W		střeš			744 120			
W		372,06*2			744 120			
W		Součet			744 120			
219	M	631667580	pásky tloušťky 8 180 mm	m <sup>2</sup>	379 507	60,00	22 770,40	CS ÚRS 2017 01
W		372,06*1,02	Přepočtené koeficientem množství		379 507			
219	M	631667590	pásky tloušťky 8 120 mm	m <sup>2</sup>	379 507	66,39	25 169,92	CS ÚRS 2017 01
W		372,06*1,02	Přepočtené koeficientem množství		379 507			
207	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy vně kladenými rohového pásy, díly deskami 1 vstře	m <sup>2</sup>	872 080	19,40	17 117,96	CS ÚRS 2016 01
207	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlahy vně kladenými rohového pásy, díly deskami 2 vstře	m <sup>2</sup>	372 080	38,40	14 436,93	CS ÚRS 2017 01
W		Montáž izolace podlahové mezi 1 a 2 n.p.						



### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce krytého domu p.p.m.č.

W						21,000			
W		21				8,000			
W		124				32,000			
W		8							
W		Sočet							
129	K	764225404	Oplochování horních ploch a nadzádlák (stř.) bez rhu z Al plechu oteplovací lepená r5 330 mm	m	210,000	298,50		62 496,00	CS ÚRS 2017 01
W		24				105,000			
W		105							
W		56				105,000			
W		105				210,000			
W		Sočet							
134	K	764225405	Oplochování horních ploch a nadzádlák (stř.) bez rhu z Al plechu oteplovací lepená r5 400 mm	m	110,000	321,30		35 343,00	CS ÚRS 2017 01
W		184				110,000			
W		110							
133	K	764225406	Oplochování horních ploch a nadzádlák (stř.) bez rhu z Al plechu oteplovací lepená r5 500 mm	m	8,000	353,90		2 831,20	CS ÚRS 2017 01
W		184				8,000			
W		8				8,000			
W		Sočet							
136	K	764225407	vyzámenný komínok odvětrání kanalizace	ks	3,000	381,20		1 143,60	
128	K	764225408	Oplochování parapetu vnitřních mechanicky kotvené z Al plechu r5 400 mm	m	94,000	430,00		40 674,00	CS ÚRS 2017 01
W		110,0				9,900			
W		2*1,1				2,200			
W		4*1,2				4,800			
W		4*1,35				53,400			
W		10*1,405				14,200			
W		94,000				94,000			
W		Sočet							
22	K	764218329T1	Demant. kování, šablone 2 v 1 m nad 25 m2, do 45° z Pz plechu	m2	344,250	48,50		16 696,12	
W		7 v 21,5				166,750			
W		7 v 11,72				175,500			
W		Sočet				344,250			
130	K	764221403	Žlab podskapní pákovévý z Al plechu r5 250 mm	m	7,000	343,00		2 401,00	CS ÚRS 2017 01
126	K	764221404	Žlab podskapní pákovévý z Al plechu r5 330 mm	m	100,000	397,00		41 737,00	CS ÚRS 2017 01
131	K	764226421	svody smíkové včetně objímek, kolien, osádků z Al plechu průměru 80 mm	m	5,000	426,30		2 131,50	CS ÚRS 2017 01
127	K	764226422	svody smíkové včetně objímek, kolien, osádků z Al plechu průměru 100 mm	m	48,000	446,50		21 432,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	998704202	Přesun hmot pro konstrukce demiglitové střešní izolace z oceli vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objemech výšky přes 8 do 12 m	q	8 042,000	3,20		25 934,40	CS ÚRS 2016 01

37 715,26

D	765	Krytina skládaná							
72	K	765191051	Montáž pájné hydroizolační fóie skládaná vs skříně do 20° laganím na bednění nebo stělně	m2	583,000	37,40		21 784,20	CS ÚRS 2017 01
73	M	283262520	Říse posádkovní ovlivně, 140 g/m2	m2	552,200	34,30		18 940,46	CS ÚRS 2017 01
W		552,2				552,200			

1 077 067,11

D	766	Konstrukce truhlářské							
178	K	766231113	Montáž skřepěných pájnic schodi	kus	1,000	2 500,00		2 500,00	CS ÚRS 2017 01
178	M	612331880P	schody skřepěná protisáňka z dřevotřískových mechanizovanými, pro výšku máj, 2000 72 sestává 6016 (su 15157), 120x 70 cm včetně výška	kus	1,000	12 500,00		12 500,00	
141	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm šířky přes 1,0 m	kus	56,000	46,00		2 576,00	CS ÚRS 2017 01
142	K	766522133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 dřevěných nebo ocelových do 200x výšky do 1,5 m	m2	172,295	610,00		87 671,71	CS ÚRS 2016 01
W		okno 01				3,780			
W		0,5*0,917							
W		okno 02				0,650			
W		0,6*1,111							
W		okno 03				6,121			
W		0,5*1,214							
W		okno 04				4,320			
W		0,5*1,214							
W		okno 05				19,440			
W		1,35*1,875							
W		okno 06				4,880			
W		1,8*1,3512							
W		okno 07				104,585			
W		2,1*1,3512							
W		okno 07				29,820			
W		2,1*1,40110				172,065			
W		Sočet							

143	K	766522132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 dřevěných nebo ocelových do 200x výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	3,300	610,00		1 994,00	CS ÚRS 2016 01
W		okno 04				3,300			
W		1,1*1				3,300			
W		Sočet							
161	K	766660201	Montáž dřevěných křidel dřevěných třikřídlových 3 do 0,8 m do osádkové, žebříkové	kus	48,000	600,00		28 800,00	CS ÚRS 2017 01
W		12PL				3,000			
W		3				9,000			
W		13PL							
W		9				15,000			
W		14PL							
W		15				7,000			
W		15M							
W		7				7,000			
W		16PL							
W		7				7,000			
W		17PL							
W		7				7,000			
W		Sočet				48,000			

152	K	766660221	Montáž dřevěných křidel dřevěných třikřídlových 4 do 0,8 m průběžnou do osádkové, žebříkové	kus	28,000	750,00		21 000,00	CS ÚRS 2017 01
W		18PL				21,000			
W		23				4,000			
W		19PL							
W		4				2,000			
W		20PL							
W		2				2,000			
W		Sočet				28,000			

163	M	611628300R	švefy vnitřní hladké lamnované světlý dub přes 1650x 60x197 cm včetně výšky mlčky 120	kus	3,000	2 400,00		7 200,00	
164	M	611628300S	švefy vnitřní hladké lamnované světlý dub přes 1650x 70x197 cm včetně výšky mlčky 130	kus	4,000	2 800,00		11 200,00	
165	M	611628304S	švefy vnitřní hladké lamnované světlý dub přes 1650x 80x197 cm včetně výšky mlčky 140	kus	15,000	2 100,00		31 500,00	CS ÚRS 2017 01
166	M	611628306S	švefy vnitřní hladké lamnované světlý dub přes 1650x 80x197 cm včetně výšky mlčky 150	kus	7,000	2 400,00		16 800,00	CS ÚRS 2017 01
167	M	611628300R	švefy vnitřní hladké lamnované světlý dub přes 1650x 80x197 cm včetně výšky mlčky 120	kus	7,000	3 300,00		23 100,00	
168	M	611628304S	švefy vnitřní hladké lamnované světlý dub přes 1650x 80x197 cm včetně výšky mlčky 140	kus	7,000	3 700,00		25 900,00	
169	M	611628306S	švefy vnitřní postpásmí hladké lamnované světlý dub přes 1650x 80x197 cm včetně výšky mlčky 150	kus	2,000	3 600,00		7 200,00	CS ÚRS 2017 01
170	M	611628300R	švefy vnitřní postpásmí hladké lamnované světlý dub přes 1650x 80x197 cm včetně výšky mlčky 120	kus	23,000	4 000,00		92 000,00	CS ÚRS 2017 01
171	M	611628304S	švefy vnitřní postpásmí hladké lamnované světlý dub přes 1650x 80x197 cm včetně výšky mlčky 140	kus	4,000	4 800,00		19 200,00	
172	M	611628306S	švefy vnitřní postpásmí hladké lamnované světlý dub přes 1650x 80x197 cm včetně výšky mlčky 150	kus	29,000	1 000,00		29 000,00	CS ÚRS 2017 01
173	M	611628300R	švefy vnitřní postpásmí hladké lamnované světlý dub přes 1650x 80x197 cm včetně výšky mlčky 120	kus	77,000	550,00		42 350,00	
W		3+5+6+1+1+6+4+2+5+13+10+2+2+2				77,000			
W		Sočet				77,000			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stránka

Rekonstrukce azylového domu pro muže

227	M	78410910	dv. vlnitý fólie tl. 2,5 mm nářítí vlnule 0,55 mm úlev PWR tl. závisle 23/30/42 tlak 0,05mm R100 vlnitá T,81 51 bar 04/07	m <sup>2</sup>	706,772	438,00	309 888,74	CS ÚRS 2017 01
	W		842,62 m <sup>2</sup> 1 Přepočtené koeficientem množství		706,772			
228	K	77841111R	Montáž a dodávka úbočkových soklíků výšky do 80 mm	m	1 109,000	40,00	54 340,00	
234	K	898776202	Přesun hmoty pro podlahy podlévající střešní konstrukci z nové vodotěsné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výška stěs 6 do 12 m	%	5 876,000	0,40	2 342,00	CS ÚRS 2016 01
							<b>567 181,52</b>	
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady</b>				m <sup>2</sup>	301,120	90,00	27 099,00	CS ÚRS 2017 01
237	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladových keramických kladných do mašly	m <sup>2</sup>				
	W		1.p.s.			26 000		
	W		(1,3+1,05+1,35+0,9+1,35+0,9+1,35+0,2+0,9+2,0)²					
	W		1.p.s.			184,500		
	W		(2+2+1,35+1,35+1,35+1,35+1,35+2,3+2,3+2+2+2+2+2+1,85+1,85+1,3+1,3+3,15+2,15+2+2+1,15+0,8+0,9+0,5+1,9+0,2+)					
	W		2,3+2,3+2,45+2,45+1,55+1,55+2,3+2,3+2			40,400		
	W		(3,15+3,15+2+2+1,15+3,15+0,9+0,9+0,9+0,9)²					
	W		2.p.s.			90,200		
	W		(1,7+1,7+2,95+2,95+2,3+2,3+2+2+1+2,1+2,2+2,3+3,15+3,15+3,15+3,15+1,8+1,9+2,1)²			201,100		
	W		Součet			493,320		
238	K	781471815	Montáž obkladů vnitřních keramických kladných do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	493,320	400,00	197 328,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1.p.s.			60 880		
	W		(1,35+0,9+0,9+1,35+2,7+1,35+2,1+0,3+7,120+7,125+4,15+4,15+4,15+1,72+1,72)²					
	W		1.p.s.			60,360		
	W		(1+1+4+1+1+0,95+0,95+1+1+1,7+1,7+1,7+1,7+0,9+0,9+0,9+2,38+1,8+2+4+2+2,15+2,15+2,15+2,15)²					
	W		0,9+2,15+2,15+2,15+1,85+1,85+1,8+1,8+1,8+1,8+1,8+2,2+2,2+4,2+4,2+1,75+1,75+1,7+1,7+1,7+0,9+0,9+0,9+0,9+1,8+1,8+2,2+2,2+2,2)²			136,800		
	W		2.p.s.			175,460		
	W		(1+1+1,1+1+1+1+1+1+1+1+3,37+3,37+2,6+2,6+1,7+1,7+1,7+1,7+1+1,7+1,7+3,75+3,75+4,2+4,2+2,3+2,3+1+1+1+1+1+1+1+2+1,7+1,7+1,7+4+2+3)²			493,320		
	W		Součet			542,652		
227	M	59070000	obkladový keramický dlažebník	m <sup>2</sup>	542,652	200,00	108 530,40	CS ÚRS 2017 01
	W		493,32 m <sup>2</sup> 1 Přepočtené koeficientem množství		542,652			
228	K	781470101	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jedné dle	m <sup>2</sup>	493,320	95,70	47 011,12	CS ÚRS 2016 01
228	K	781470104	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyřazení nematého povrchu	m <sup>2</sup>	493,320	160,00	78 931,20	CS ÚRS 2016 01
230	K	781470107	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických kladných za lepením lepidlem dvouvrstevkovým	m <sup>2</sup>	493,320	40,00	19 732,80	CS ÚRS 2017 01
232	K	781454111	Plastové směry ráhové lepené flexibilním lepidlem	m	380,000	80,00	30 400,00	CS ÚRS 2017 01
234	K	781456111	Plastové směry ukončovací lepané flexibilním lepidlem	m	450,000	75,00	33 750,00	CS ÚRS 2017 01
							<b>48 600,00</b>	
<b>D 783 Dokončovací práce - natěry</b>				m <sup>2</sup>	180,000	90,00	16 200,00	CS ÚRS 2017 01
235	K	783314101	2400ml/1 jednotkový syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	180,000	90,00	16 200,00	CS ÚRS 2017 01
237	K	783315101	Mazalový jednotkový syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	180,000	90,00	16 200,00	CS ÚRS 2017 01
238	K	783317101	Krycí jednotkový syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	180,000	90,00	16 200,00	CS ÚRS 2017 01
							<b>198 004,40</b>	
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>				m <sup>2</sup>	2 760,000	4,80	13 248,00	CS ÚRS 2016 01
230	K	784111001	Opravení (omítnutí) podkladu v místnostech výšky do 3,00 m	m <sup>2</sup>	2 760,000	13,00	35 880,00	CS ÚRS 2016 01
240	K	784121001	Okládání malby v místnostech výšky do 3,00 m	m <sup>2</sup>	4 150,000	38,00	158 080,00	CS ÚRS 2016 01
241	K	784211101	Malby z matových směsí přibližně rovných ze směsi dvojnásobné, bílé ze směsi třínásobné vnitřní v místnostech výšky do 3,00 m					
	W		klippe			305,000		
	W		905					
	W		nové lícované stěny			3 250,000		
	W		3705			4 105,000		
	W		Součet					

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce azylového domu pro muže

Objekt:

02 - NUS

Město:

Mladá

Zadavatel:

Statutární město Mladá, Radhošť 1, 434 69 Mladá

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

Projektant:

ENIMA PRG, a.s. Bělohorská 193/148, 169 00 Praha 6

Zpracovatel:

Krajčevský

Posměníka:

CC-CZ

Datum:

23.04.2019

IC:

00209094

DIČ:

IC:

44569561

DIČ:

CZ44569561

IC:

26180138

DIČ:

IC:

46081107

DIČ:

Cena bez DPH

94 000,00

DPH základní

Základ daně

Saňba daně

Výše daně

snížená

0,0%

21,20%

0,00

94 000,00

19,92%

14 100,00

Cena s DPH

v CZK

108 100,00

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce azylového domu pro muže

Objekt:

02 - NUS

Město:

Mladá

Zadavatel:

Statutární město Mladá, Radhošť 1, 434 69 Mladá

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

Datum:

23.04.2019

Projektant:

ENIMA PRG, a.s. Bělohorská 193/148, 169 00 Praha 6

Zpracovatel:

Krajčevský

Kód dílu - Popis

Celková částka (CZK)

Náklady ze soupisu prací

94 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

94 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

39 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

50 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

5 000,00

### SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce azylového domu pro muže

Objekt:

02 - NUS

Město:

Mladá

Zadavatel:

Statutární město Mladá, Radhošť 1, 434 69 Mladá

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

Datum:

23.04.2019

Projektant:

ENIMA PRG, a.s. Bělohorská 193/148, 169 00 Praha 6

Zpracovatel:

Krajčevský

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. [CZK]	Celková částka [CZK]	Cenová služba
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>94 000,00</b>	
I	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				94 000,00	
II	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				39 000,00	
1	X	011514020 Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum stavení-stavby		1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	012103020 Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou		1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	01203020 Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě		1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	013244020 Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby výhledová a fotová pro provádění stavby		1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	013254020 Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby výhledová a fotová souhrlně pro provádění stavby		1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
C	VRN3	Zařízení staveniště				50 000,00	
6	K	032103020 Zařízení staveniště výzvěstí staveniště náklady na staveništní služby		1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	034103020 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště		1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	034203020 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplotnění staveniště		1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	034503020 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační zařízení		1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	039103020 Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozsvícení, bourání a oplot.		1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	03503020 Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu		1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				5 000,00	
12	K	081103020 Další náklady na pracovníky dovozní a srážní doprava pracovníků na pracoviště		1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt: Rekonstrukce azylového domu pro muže  
Objekt: 04 - Slaboproud

Kód: Město  
Město: Brno  
Zadavatel: Státní město Brno, Raškov 1, 602 00 Brno  
Udávatel: MŠM - spol. s r.o.  
Pracovatel: ENMA,PRD s.r.o. Brno, Raškov 148, 602 00 Brno  
Zpracovatel: Křepelky  
Popis: ...

Datum: 23.04.2018  
K: 1000004  
JHČ: 4400040  
K: 20/00000  
ORČ: 4000100  
K: 4000100  
ORČ: 4000100

**Cena bez DPH 523 877,40**

DPH základní sazba	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená sazba	523 877,40	10,00%	52 387,74

**Cena s DPH v CZK 602 459,01**

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Rekonstrukce azylového domu pro muže  
Objekt: 04 - Slaboproud

Město: Brno  
Zadavatel: Státní město Brno, Raškov 1, 602 00 Brno  
Udávatel: MŠM - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2018  
Pracovatel: ENMA,PRD s.r.o. Brno, Raškov 148, 602 00 Brno  
Zpracovatel: Křepelky

Cena celkem (CZK)

**Náklady ze soupisu prací 523 877,40**

D1 - D1 523 877,40

### SOUPIS PRACÍ

Objekt: Rekonstrukce azylového domu pro muže  
Objekt: 04 - Slaboproud

Město: Brno  
Zadavatel: Státní město Brno, Raškov 1, 602 00 Brno  
Udávatel: MŠM - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2018  
Pracovatel: ENMA,PRD s.r.o. Brno, Raškov 148, 602 00 Brno  
Zpracovatel: Křepelky

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová součástka
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>523 877,40</b>	
0	D1	D1					<b>523 877,40</b>	
1	M	209403	kabel CH/ST Cat 5 4x20m/20m PVC	m	180,000	19,90	3 582,00	
2	M	420086	SČSTAVA - oboustranná konečná - 1x 2x	ks	1,000	209,30	209,30	
3	M	321133	kabel odhad PVC napětí 120V	m	280,000	30,80	8 624,00	
4	M	21285291	kabel odhad v tržce jednovodičové fázování do 0,4kg	m	280,000	13,80	3 864,00	
5	M	21911717	kabel odhad - odhadovací materiál vč. výhledů	ks	1,000	245,70	245,70	
6	M	21601000	kabel před ořezání - odhadový typ 2323typ 23	m	290,000	18,60	5 374,00	
7	M	21739813	Certifikát - měření propustnosti sdě. síť. protokolu	ks	1,000	1 646,40	1 646,40	
8	M	21738078	měření (základní) měřicími vodiči (V) 1P, 0,05	ks	18,000	109,80	1 976,40	
9	K	32753-3441	výhledový materiál výhled 2,23m x 300mm	ks	52,500	190,00	10 000,00	
10	K	3091	vanačovní DVB-T anténa, včetně rohu kombinace s montážními nástroji	ks	1,000	2 841,80	2 841,80	
11	K	3091	10 korálků NBN (základní 10x 6" kábel 1000), v 1m	ks	1,000	10 047,50	10 047,50	
12	K	3091	odhadena E25 s potiskem - 6x6mm	ks	1,000	2 810,00	2 810,00	
13	K	3091	Box odhadový, včetně (včetně) materiálů včetně zábr.	ks	2,000	1 182,50	2 365,00	
14	K	3091	Rozvaděč (SD AC) ESE, se 1000V kábel	ks	2,000	4 218,00	8 436,00	
15	K	3091	10 korálků NBN (základní 10x 6" kábel 1000), v 1m	ks	28,000	713,40	19 975,20	
16	K	3091	Prvky odhadový pro systém	ks	3,000	1 035,00	3 105,00	
17	K	3091	Box s výhledem (včetně) materiálů pro podhled zábr., zábr. zábr., AKU 14x12V	ks	3,000	1 261,00	3 783,00	
18	K	3091	Odhadovaný materiál - 1000V kábel	ks	3,000	2 676,00	8 034,00	
19	K	3091	Odhadovaný materiál - 1000V kábel	ks	1,000	1 186,00	1 186,00	

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce azylového domu pro muže

19	K	Pa020	Opacní kovová deska	ks	32,000	767,20	24 550,40
20	K	Pa021	Expanzní Zk 8	ks	3,000	1 802,20	5 406,60
21	K	Pa02	Krabička rozvodná pro zapojení jednotlivých větví E2B	ks	3,000	259,20	777,60
22	K	Pa023	Bočníkový ovládač pro základními, ukázkoví	ks	9,000	1 443,80	12 994,20
23	K	Pa024	Síťová větvě	ks	1,000	353,40	353,40
24	K	Pa025	OSK brána pro sběratelský systém	ks	1,000	5 477,00	5 477,00
25	K	Pa026	VDMM3 hlasový modul pro dálkovou správu systému	ks	1,000	1 325,90	1 325,90
26	K	Pa029	Krabička pod omítku pro 6 modulů ( 3x 3)	ks	1,000	1 045,40	1 045,40
27	K	Pa030	Kem pro 6 modulů nerez bez stříšky	ks	1,000	2 388,40	2 388,40
28	K	Pa031	Modul pozvánky 2-BUS s potrubím INOX NEREZ	ks	1,000	4 026,20	4 026,20
29	K	Pa032	Modul zhladko pro kódovou větev -BUS s potrubím bez zábrku INOX NEREZ	ks	1,000	6 170,70	6 170,70
30	K	Pa033	Modul vrátného VIDEO INOX NEREZ	ks	1,000	1 713,30	1 713,30
31	K	Pa04	Modul kamery VIDEO INOX NEREZ	ks	1,000	7 183,80	7 183,80
32	K	Pa05	Zámket elektrický uzavírka s nastavitelnou výškou západky, propojovací kovové článek pro kabel st. zábrku	ks	1,000	1 014,20	1 014,20
33	K	Pa05	Síťový zdroj pro 2-BUS na DIN lištu (8V10,7A stř., 24V/0,25 A) max pro 1000T	ks	1,500	3 701,10	5 551,65
34	K	Pa07	Síťový zdroj pro DDZ 4+n s DT napájením ( 4 FF )	ks	1,000	1 599,20	1 599,20
35	K	Pa08	Barový videotelefon st. b. s nastavitelnou výškou	ks	4,000	5 747,00	22 988,00
36	K	Pa09	Zprovoznění namontovaných videotelefonů včetně seřízení	ks	1,000	1 007,50	1 007,50
37	K	Pa00	Zprovoznění domovních zvonků včetně seřízení	ks	4,000	1 087,80	4 351,20
38	K	Pa03	Switch 10/100/1000, 56x1000, Gigabit, PoE, Manager da 12	ks	1,000	28 373,00	28 373,00
39	K	Pa04	Zámket zdroj UR8 10 1U 230V/1500VA (800w) da 12	ks	1,000	9 741,20	9 741,20
40	M	RACK	Pracovní kabinet Ein cel. št. UTP 1W, R/M	ks	14,000	22,00	308,00
41	M	RACK 1	Rozvaděč datový Rack 19" 4RU 18U 600x600mm R/M	ks	1,000	8 058,80	8 058,80
42	M	RACK 2	Zámket pro 19" rozvaděče s umělkoví Měkn	ks	1,000	1 198,70	1 198,70
43	M	RACK 3	Pracovní panel 19" 1U osazený 24 porty da 6 pro datové zábrku	ks	1,000	2 097,50	2 097,50
44	M	RACK 4	18" Ventilátor jednotka s termostatem d. vý. ventilátorová	ks	1,000	4 037,00	4 037,00
45	M	RACK 5	19" Zábrku rozvaděč 1U panel s odrazu anod plátek 5x 230V	ks	1,000	702,50	702,50
46	M	RACK 6	18" Vytvářecí panel W/O s vý. 1-1	ks	2,000	268,80	537,60
47	M	RACK 7	Pracovní kabinet 19" 500mm 40kg	ks	2,000	680,80	1 361,60
48	M	RACK 8	Stave montážních šroubů Rack mount KIT	ks	1,000	109,80	109,80
49	M	RACK 9	Montáž šroubů datového rozvaděče	ks	16,000	78,80	1 260,80
50	M	Pa05	Rozvaděčový bod AP, Anténa 27dBm s imkuzovaním WFR 802.11 b/g/n, až 300Mbps, 2.4GHz, MIMO, funkce AP/Access. Pt. LAN, PoE	ks	2,000	3 258,80	6 517,60
51	M	Pa06	Instalace a konfigurace řídicího systému	ks	3,000	3 847,80	11 543,40
52	M	Pa07	Doprava	ks	1,000	6 036,80	6 036,80
53	M	Pa08	Léčivce odpadů s VRN	ks	1,000	3 292,80	3 292,80
54	M	209403 1	Kabel U/UTP Cat 5e 4x2xAWG23 PVC	m	125,000	18,80	2 350,00
55	M	420088 1	CVM 2x1,0 stíněný	m	100,000	27,40	2 740,00
56	M	321133	hrubka oběbná PVC superflex 1220	m	100,000	30,80	3 080,00
57	M	21095034	hrubka oběbná v trubce jednotková hrmostř do 0,4kg	m	225,000	73,10	16 447,50
58	M	21001000	hrubka plást oběbná pod omítkou typ 2323pr 23	m	100,000	78,80	7 880,00
59	M	Pa09	Montáž systému domovního telefonů	hod	20,000	274,40	5 488,00
60	M	Pa07	Seřazení a odvěsní zařízení domovního telefonů	hod	20,000	274,40	5 488,00
61	M	209403 2	Kabel U/UTP Cat 5e 4x2xAWG23 PVC	m	880,000	21,10	18 468,00
62	M	321133	hrubka oběbná PVC superflex 1220	m	860,000	30,80	26 288,00
63	M	21095034	hrubka oběbná v trubce jednotková hrmostř do 0,4kg	m	560,000	13,10	7 336,00
64	M	21001000	hrubka plást oběbná pod omítkou typ 2323pr 23	m	860,000	18,80	16 168,00
65	M	Pa07	Montáž systému E2S	hod	60,000	274,40	16 464,00
66	M	Pa08	Pracovní systém, průběžný ohledy	hod	10,000	2 744,00	27 440,00
67	M	209351	VF kabelový kabel VCS-1V 70-3	m	79,000	23,00	1 817,00
68	M	420684	SESTAVA zařízení TV+V-DAT koncová	ks	2,000	263,40	526,80
69	M	321133	hrubka oběbná PVC superflex 1220	m	70,000	30,80	2 156,00
70	M	21095034	hrubka oběbná v trubce jednotková hrmostř do 0,4kg	m	70,000	22,00	1 540,00
71	M	21041133	hrubka oběbná pod omítkou typ 2323pr 23	ks	2,000	345,70	691,40
72	M	21001000	hrubka plást oběbná pod omítkou typ 2323pr 23	m	70,000	18,80	1 316,00
73	M	Pa01	Montáž systému TV	hod	15,000	274,40	4 116,00
74	M	Pa04	Zprovoznění systému	hod	10,000	274,40	2 744,00
75	M	209403 3	Kabel U/UTP Cat 5e 4x2xAWG23 PVC	m	870,000	19,80	17 226,00
76	M	321133	hrubka oběbná PVC superflex 1220	m	520,000	30,80	15 816,00
77	M	21095034	hrubka oběbná v trubce jednotková hrmostř do 0,4kg	m	570,000	9,80	5 586,00
78	M	21001000	hrubka plást oběbná pod omítkou typ 2323pr 23	m	320,000	17,60	5 632,00
79	K	Pa08	Kamera IP kamera 2 MpX 10" Megapixel CMOS da Projevoví Scan, Kompakta H,266 / MJPEG, WDR a dohledem 90m D. zábrku, WDR, 15700 Ethernet, viděbní objektív 4mm @ f1.4, provedení DOME, provedení TUBUS kompak	ks	10,000	3 563,80	35 638,00
80	K	Pa09	HDD 2000GB	ks	1,000	2 302,80	2 302,80
81	M	Pa01	Montáž systému CCTV	hod	70,000	274,40	19 208,00
82	M	Pa02	Zprovoznění systému, uočkolení obřady, seřazení kamerového systému	hod	30,000	274,40	8 232,00



### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce bytového domu pro muže

Objekt: 05 - Vytápění

Místo: Státní město Most, Račnická 1, 434 09 Most  
 Zadavatel: YSSEN - spol. s r.o.  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.  
 Projektant: ENIMA PRO, a.s. Bělohorská 183/149, 105 00 Praha 8  
 Zpracovatel: Kraynský  
 Poznámka:

Datum: 23.04.2019  
 IC: 20096094  
 IČO: 44566065  
 IČO: 2244666345  
 IČ: 26190338  
 DIČ: 49081187  
 DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>498 328,46</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	0,00	21,00%	0,00	
DPH základní sazba	498 328,46	15,00%	74 749,27	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>573 077,73</b>

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce bytového domu pro muže

Objekt: 05 - Vytápění

Místo: Státní město Most, Račnická 1, 434 09 Most  
 Zadavatel: YSSEN - spol. s r.o.  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2019  
 Projektant: ENIMA PRO, a.s. Bělohorská 183/149, 105 00 Praha 8  
 Zpracovatel: Kraynský

Kód dílu - Popis		<b>Cena celkem [CZK]</b>
<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>498 328,46</b>
722 - Vnitřní vodovod		970,66
732 - Strojovny		13 176,02
733 - Rozvod potrubí		106 202,42
734 - Armatury		82 457,83
735 - Otopná tělesa		253 959,31
783 - Nátěry		10 435,10
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)		24 200,00
S - Přesuny suti		6 927,12

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce bytového domu pro muže

Objekt: 05 - Vytápění

Místo: Státní město Most, Račnická 1, 434 09 Most  
 Zadavatel: YSSEN - spol. s r.o.  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2019  
 Projektant: ENIMA PRO, a.s. Bělohorská 183/149, 105 00 Praha 8  
 Zpracovatel: Kraynský

PC	Typ	Kod	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustávka
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>498 328,46</b>	
<b>722 Vnitřní vodovod</b>							<b>970,66</b>	
1	K	722181218RW4	Isolace nádrží MIRELON FNU 2, šířky 25 mm, 145	m	7,000	138,50	970,00	
2	K	99072101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 8 m	t	0,001	662,00	6,66	
<b>732 Strojovny</b>							<b>13 176,02</b>	
3	K	732420812R00	Demontáž čerpadel oteklých správních DN 40	kus	1,000	188,00	188,00	
4	K	732420912R00	Montáž čerpadel oteklých správních DN 40	kus	1,000	605,00	605,00	
5	M	310001V0	Ověrná čerpadla 1,25-40 160, speciálně vz. technická zpráva	kus	1,000	12 338,00	12 338,00	
6	K	732490014R00	Přemalování vybraných míst - strojovny, 11 do 8 m	t	0,021	1 320,00	27,72	
7	K	990732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 8 m	t	0,005	1 320,00	6,60	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce azylového domu pro muže

D 733 Rozvod potrubí				106 202,42		
8	K 20801V0	Úprav potrubí u otopných těles DN10	Km	68,000	302,90	20 570,00
9	K 20801V0.1	Úprav potrubí u otopných těles DN15	Km	72,000	302,90	21 780,00
10	K 73311002R00	Demontáž potrubí ocelového zvláštně do DN 15	m	20,000	18,00	372,00
11	K 73311002R00	Demontáž potrubí ocelového zvláštně do DN 32-50	m	7,000	41,50	290,50
12	K 73311132R00	Poluzi zvládky bídné svč, rozstředit, DN 10	m	50,000	251,80	12 590,00
13	K 73311132R00	Poluzi zvládky bídné svč, rozstředit, DN 15	m	72,000	266,20	19 182,40
14	K 73311132R00	Poluzi zvládky bídné svč, rozstředit, DN 20	m	35,000	350,00	12 250,00
15	K 73311132R00	Poluzi zvládky bídné svč, rozstředit, DN 40	m	7,000	737,00	5 159,00
16	K 73319010R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	100,000	7,50	980,00
17	K 73319010R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	7,000	11,50	81,20
18	K 73319111R00	Měněly zrostkové pro trubky do DN 20	Km	32,000	177,10	5 687,20
19	K 73319111R00	Měněly zrostkové pro trubky do DN 50	Km	4,000	240,30	961,20
20	K 73319112R00	Zaškrabání potrubí zkoušením a zavařením DN 10	Km	8,000	14,80	118,40
21	K 73319112R00	Zaškrabání potrubí zkoušením a zavařením DN 15	Km	25,000	97,40	2 435,00
22	K 73319192R00	Návětní odbočky na potrubí DN odbočky 10	Km	4,000	146,30	585,20
23	K 73319192R00	Návětní odbočky na potrubí DN odbočky 15	Km	9,000	189,20	1 702,80
24	K 73319192R00	Návětní odbočky na potrubí DN odbočky 20	Km	8,000	210,10	1 680,80
25	K 73380001R00	Přeměření vybraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,258	808,80	208,70
26	K 998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,173	938,80	1 111,60
D 734 Armatury				82 457,83		
27	K 73420021R00	Demontáž armatur ve zděných do 0-100	Km	100,000	67,60	6 760,00
28	K 73420212R00	Ventil termostatický přímý DN 10	Km	34,000	339,20	11 532,80
29	K 73420212R00	Ventil termostatický přímý DN 15	Km	39,000	348,70	13 599,30
30	K 73420402R00	Šrobovaní uzavírat.přímé, vlnitá z. DN 10	Km	34,000	234,05	7 957,70
31	K 73420402R00	Šrobovaní uzavírat.přímé, vlnitá z. DN 15	Km	38,000	245,00	9 310,00
32	K 73420110R00	Hlavice rozdělní term.ventilu termostatické pro vlnité budovy	Km	72,000	439,90	31 662,00
33	K 73480001R00	Přeměření demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,079	721,80	57,00
34	K 998731101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,052	721,80	37,52
D 735 Otopná tělesa				253 959,31		
35	K 73500012R00	Vypracování ventilů s těmíst.přiběžem	Km	70,000	84,80	5 936,00
36	K 73511110R00	Demontáž těles otopných litinových tlakových	m2	231,300	47,00	10 871,10
37	K 73510300R00	Příslušenství otopných těles ventil	Km	70,000	66,00	4 620,00
38	K 735100141R00	Otopná tělesa panelová 10 500/500	Km	1,000	863,20	863,20
39	K 73510063R00	Otopná tělesa panelová 20 500/700	Km	4,000	2 073,50	8 294,00
40	K 73510063R00	Otopná tělesa panelová 21 500/400	Km	1,000	1 938,10	1 938,10
41	K 73510063R00	Otopná tělesa panelová 21 500/500	Km	2,000	2 121,40	4 242,80
42	K 73510063R00	Otopná tělesa panelová 21 500/700	Km	3,000	2 461,30	7 383,90
43	K 73510063R00	Otopná tělesa panelová 22 500/500	Km	4,000	2 296,10	9 184,40
44	K 73510063R00	Otopná tělesa panelová 22 500/600	Km	1,000	2 523,30	2 523,30
45	K 73510063R00	Otopná tělesa panelová 22 500/700	Km	8,000	2 746,50	21 972,00
46	K 73510063R00	Otopná tělesa panelová 22 500/800	Km	23,000	2 870,20	66 310,00
47	K 73510063R00	Otopná tělesa panelová 22 500/900	Km	10,000	3 160,10	31 601,00
48	K 73510063R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1000	Km	2,000	3 622,70	7 245,40
49	K 73510063R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1200	Km	1,000	2 734,80	2 734,80
50	K 73510063R00	Otopná tělesa panelová 22 400/400	Km	1,000	2 854,40	2 854,40
51	K 735100764R00	Otopná tělesa panelová 31 550/800	Km	2,000	4 422,90	8 845,80
52	K 735100764R00	Otopná tělesa panelová 31 550/1000	Km	3,000	5 046,60	15 139,80
53	K 735100764R00	Otopná tělesa panelová 31 550/1400	Km	1,000	5 250,10	5 250,10
54	K 735100764R00	Otopná tělesa panelová 33 550/1600	Km	1,000	6 911,20	6 911,20
55	K 735100764R00	Otopná tělesa panelová 33 900/600	Km	2,000	5 469,30	10 938,60
56	K 73517130R00	Tělesa nuc. KLC 1220,462	Km	1,000	1 300,80	1 300,80
57	K 73521112R00	Demontáž tepel.žebř. 760x1150 do 3 m.žáranen.	Km	1,000	146,60	146,60
58	K 73521114R00	Demontáž tepel.žebř. 760x1150 do 3 m.žáranen.	Km	1,000	177,10	177,10
59	K 73521112R00	Demontáž tepel.žebř. 760x1150 do 3 m.žáranen.	Km	2,000	129,80	259,60
60	K 73521180R00	Demontáž kontrol otopných těles do odstavu	Km	260,000	8,60	2 236,00
61	K 73580001R00	Přeměření demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	5,809	672,30	3 904,46
62	K 998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	2,188	721,80	1 578,20
D 783 Natěry				10 435,10		
63	K 783404361R00	Natěr tyčel potrubí do DN 50 mm, 2+2+1x emal	m	389,000	26,80	10 405,10
D 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				24 200,00		
64	K 900 RT1	HZS - vypočetnění a rozpočetnění otopné soustavy	m	18,000	133,30	2 399,40
65	K 904 R02	Převodníky v rámci montáže prací	m	72,000	275,00	19 800,00
D S Přesuny sutí				6 927,12		
66	K 9700101V0	Skladovací	t	6,042	276,00	1 667,52
67	K 97001111R00	Odvoz sutí a vývoz hmot na skladiště do 1 km	t	6,042	246,70	1 500,69
68	K 97001121R00	Přiliskání k odvozu, za každý další 1 km	t	90,827	10,50	953,69
69	K 97008213R00	Nakládání vybraných hmot na dopravní prostředky	t	6,042	459,80	2 778,11

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obytného domu pro muže

Objekt:

#### 06 - Silnoproud

Místo:   
 Zadavatel: Státní město Most, Radkovič 1, 434 60 Most

Uchazeč: YSEEN - spol. s r.o.

Projektant: ENIMA PRD, a.s. Bělohorská 193/149, 109 00 Praha 9

Zpracovatel: Krajovský

Poznámka:

CC-CZ Datum: 23.04.2019  
IC: 00280094  
DIČ:   
IC: 44580565  
DIČ: C244566565  
IC: 38190038  
DIČ:   
IC: 49091167  
DIČ:

**Cena bez DPH 1 034 086,10**

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0%	0,00	21,00%	0,00
0%	1 034 086,10	16,00%	165 413,82

**Cena s DPH v CZK 1 189 499,92**

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obytného domu pro muže

#### 06 - Silnoproud

Místo:   
 Zadavatel: Státní město Most, Radkovič 1, 434 60 Most  
Uchazeč: YSEEN - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2019  
Projektant: ENIMA PRD, a.s. Bělohorská 193/149, 109 00 Praha 9  
Zpracovatel: Krajovský

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 1 034 086,10**

**D1 - D1 1 034 086,10**

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obytného domu pro muže

#### 06 - Silnoproud

Místo:   
 Zadavatel: Státní město Most, Radkovič 1, 434 60 Most  
Uchazeč: YSEEN - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2019  
Projektant: ENIMA PRD, a.s. Bělohorská 193/149, 109 00 Praha 9  
Zpracovatel: Krajovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 034 086,10</b>	
<b>D1</b>							<b>1 034 086,10</b>	
1	K	00238	tržba ojetina KOPX 1123 R=23mm	m	225,000	6,50	1 462,50	
2	K	00913	speciální přívazka 380V 25A nastř. 3803-13C	ks	2,000	485,50	971,00	
3	K	05405	FaZn R=10mm	m	80,000	24,80	1 984,00	
4	K	01R1	Rozváděč 01R1, úř. výřezů 06.7, komplek. včetně nastavení a výřezů stědy	ks	1,000	14 014,90	14 014,90	
5	K	03190	Krabice instaláční pod zřiz. obj. Vestavka	ks	274,000	7,80	2 137,20	
6	K	10 046 592	Prospěra PV 15a (190x220mm)	KS	110,000	64,70	7 117,00	
7	K	10 046 500	Prospěra PV 01 (PV 16-15)	KS	80,000	21,60	1 728,00	
8	K	10 046 169	Swonka SS	KS	30,000	27,00	810,00	
9	K	10 046 185	CYKY 30 1.5 (3Ax 1.5)	M	290,000	11,50	3 335,00	
10	K	10 046 193	CYKY 2Ax 1.5	M	240,000	10,80	2 592,00	
11	K	10 046 243	CYKY 5J 1.5 (5Cx 1.5)	M	25,000	23,80	595,00	
12	K	10 046 403	CYKY 5.2 3 (3Cx 2.5)	M	230,000	34,00	7 820,00	
13	K	10 046 692	CYKY 3J 2.5 (3Cx 2.5)	M	1 020,000	21,10	21 522,00	
14	K	10 046 494	CYKY 4.16 (40x16)	M	50,000	172,50	8 625,00	
15	K	10 046 805	CYKY 4.25 (40x25)	M	50,000	274,80	13 740,00	
16	K	10 046 107	HDV-CJ 16x210Y	M	80,000	48,50	3 880,00	
17	K	10 046 535	Dro 7580-49 kabelové Cu 25ad	KS	18,000	21,00	378,00	
18	X	10 046 543	CYKY 5.6 (5Cx6)	M	60,000	85,20	5 112,00	
19	K	10 050 450	Dro 7580-07, kabelové Cu 16ad	KS	8,000	23,10	184,80	

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Etapa

Rekonštrukcia zariadenia domu pre ľudí

20	K	10.561.448	CYKY 3x 1,5 (30x 1,5)	M	1.735,000	13,50	23.355,00
21	K	10.570.504	Sieťat 0,7 stĺ	KS	1.000	183,30	183,30
22	K	10.570.500	Sieťat 0,6 stĺ	KS	13,000	150,90	1.961,80
23	K	10.571.275	Sieťat 0,1 - obj IP44	KS	1.000	140,10	140,10
24	K	10.571.275.1	Hypotek	KS	1.000	2.100,10	2.100,10
25	K	10.574.540	Plávajúce zariadenie Fe/zn 10x4	KD	165,000	53,90	8.883,50
26	K	10.577.455	Dielo so zem. Fe/zn prvk. pr. 8	KD	195,000	30,20	5.789,00
27	K	1867R	Dozriev. zariadenie	sof	1,000	3.234,00	3.234,00
28	M	A601	Přizvákový m	epf	1,000	10.780,00	10.780,00
29	M	A602	Lokálne odpaď. a vyčist. zariadenie	epf	7,000	5.380,00	37.660,00
30	M	A603	Stávk. m. výstavba	epf	1,000	5.380,00	5.380,00
31	M	A604	Převod. zariadenie	epf	1,000	3.234,00	3.234,00
32	M	A605	Podl. príslušenstvo výkonn.	epf	1,000	5.380,00	5.380,00
33	M	A606	Podl. príslušenstvo	epf	1,000	5.380,00	5.380,00
34	K	1R1	Rozvadč. 1R1, dia vým. 0,8 R. Komplet. vlastné sestavení a vyčistení atď.	ks	1,000	5.702,00	5.702,00
35	K	1R2	Rozvadč. 1R2, dia vým. 0,8 R. Komplet. vlastné sestavení a vyčistení atď.	ks	1,000	24.784,90	24.784,90
36	K	210010033	trúba nst. zlat. KOPEX typ 2423 R-23mm (VU-IPD)	m	229,000	27,20	6.229,00
37	K	210010361	kot. príslušenstvo (190) KP 5B. KZ 3) bez zábr. m.	ks	274,000	27,20	7.462,80
38	K	210100001	úkon. vod. v rozv. v. zap. a konc. do 2,5mm2	ks	303,000	3,20	969,60
39	K	210100003	úkon. vod. v rozv. v. zap. a konc. do 16mm2	ks	5,000	5,40	27,00
40	K	210100004	úkon. vod. v rozv. v. zap. a konc. do 25 mm2	ks	15,000	8,70	130,50
41	K	210110001	spín. nář. prost. úkon. 1-odboj. fazen 1	ks	1,000	85,20	85,20
42	K	210111001	spín. nář. prost. úkon. 1-odboj. fazen 1	ks	1,000	85,20	85,20
43	K	210110004	úkon. prep. úkon. - fazen 5 nastavení obyč.	ks	12,000	87,20	1.046,40
44	K	210110070	úkon. prep. úkon. - fazen 7 nastavení obyč.	ks	1,000	107,80	107,80
45	K	210110041	úkon. prep. úkon. v. zap. 1-odboj. - fazen 1	ks	21,000	86,20	1.810,20
46	K	210110041	úkon. prep. úkon. v. zap. 1-odboj. - fazen 1	ks	52,000	86,20	4.482,40
47	K	210110043	úkon. prep. úkon. - fazen 5/5A zápusť v. zap.	ks	4,000	97,20	388,80
48	K	210110041	úkon. prep. úkon. typ 3MS3-13C nastavení obyč.	ks	9,000	129,40	1.164,60
49	K	210111001	zář. vestav. 10/15A 40250/350V v. zap. 3P	ks	25,000	107,80	2.695,00
50	K	210111001	zář. vestav. 10/15A 40250/350V v. zap. 3P	ks	125,000	107,80	13.475,00
51	K	210180001	mont. izol. pás. rozvod. k do 20kg	ks	5,000	530,00	2.650,00
52	K	210180002	mont. izol. pás. rozvod. k do 50kg	ks	5,000	704,00	3.520,00
53	K	210191552	úkon. rozvadč. 1R1/2/1/1	ks	1,000	1.078,90	1.078,90
54	K	210220001	úkon. na povrchu Fe/zn do 120 mm2 bez odřez.	m	165,000	85,20	14.058,00
55	K	210220102	úkon. vod. Fe/zn lina do R=70 mm v. podpír.	m	194,000	85,20	16.528,80
56	K	210220111	úkon. vod. Fe/zn a Al do R=10mm (u R=6mm bez podp.)	m	10,000	85,20	852,00
57	K	210280741	podl. mont. bez zap. s. materiál do 1 kW + Nal	ks	37,000	269,50	9.903,50
58	K	210800004	CYKY 6 mm2 zelenošedý (PD)	m	808,000	30,20	24.401,60
59	K	210800006	CYKY 16 mm2 zelenošedý (PD)	m	90,000	30,20	2.718,00
60	K	210800101	CYKY 2x0,5 mm2 750V (PD)	m	245,000	30,20	7.399,00
61	K	210800105	CYKY 3x0,5 mm2 750V (PD)	m	200,000	30,20	6.040,00
62	K	210800105.1	CYKY 3x0,5 mm2 750V (PD)	m	1.730,000	30,20	52.246,00
63	K	210800106	CYKY 3x0,5 mm2 750V (PD)	m	1.929,000	30,20	58.255,80
64	K	210800115	CYKY 3x0,5 mm2 750V (PD)	m	25,000	30,20	755,00
65	K	210810053	CYKY-CYKYM 4Bx0,5 mm2 750V (PU)	m	50,000	43,10	2.155,00
66	K	210810034	CYKY-CYKYM 4Bx0,5 mm2 750V (PU)	m	50,000	43,10	2.155,00
67	K	210810035	CYKY-CYKYM 5C0x2,5 mm2 750V (PU)	m	230,000	30,20	6.946,00
68	K	216140002	montáž ventilátoru	ks	13,000	269,50	3.503,50
69	K	216201000	vst. zář. sv. úkon. příslušen. 11W IP 45 a více	ks	11,000	269,50	2.964,50
70	K	216201005	vst. zář. sv. úkon. příslušen. 11W IP 45 a více	ks	9,000	269,50	2.425,50
71	K	216201036	vst. zář. sv. úkon. zář. příslušen. 2x5W IP 20-45	ks	45,000	269,50	12.127,50
72	K	216201036	vst. zář. sv. úkon. zář. příslušen. 2x5W IP 20-45	ks	5,000	269,50	1.347,50
73	K	216201028	vst. zář. sv. úkon. zář. příslušen. 2x5W IP 20-45	ks	5,000	269,50	1.347,50
74	K	216201028	vst. zář. sv. úkon. zář. příslušen. 2x5W IP 20-45	ks	23,000	269,50	6.138,50
75	K	216201028	vst. zář. sv. úkon. zář. příslušen. 2x5W IP 20-45	ks	14,000	269,50	3.773,00
76	K	216201028	vst. zář. sv. úkon. zář. příslušen. 2x5W IP 20-45	ks	1,000	269,50	269,50
77	K	216201028	vst. zář. sv. úkon. zář. příslušen. 2x5W IP 20-45	ks	9,000	269,50	2.425,50
78	K	216201028	vst. zář. sv. úkon. zář. příslušen. 2x5W IP 20-45	ks	14,000	269,50	3.773,00
79	K	216220108	montáž podpěry PV 01	m	89,000	32,30	2.866,70
80	K	216220110	montáž podpěry PV 15	m	110,000	32,30	3.553,00
81	K	216220118	montáž svorky 80	m	7,000	21,90	153,30
82	K	216220119	montáž svorky 9P1	m	10,000	21,90	219,00
83	K	216220143	montáž svorky 8S	m	35,000	21,90	766,50
84	K	216220158	montáž svorky 8Z	m	6,000	21,90	131,40
85	K	216220169	montáž ochranného územního OUL - 170	m	5,000	181,70	908,50
86	K	216800114	CYKY 4Bx0,5 mm2 750V (PD)	m	93,000	85,20	7.920,60
87	K	220300003	svorka do krabic 3 pólová	ks	405,000	5,40	2.187,00
88	K	220300024	svorka do krabic 4 pólová	ks	200,000	6,50	1.300,00
89	K	273-100	Svodka WAGO 273-100 3x0,75x1,5mm	ks	400,000	4,30	1.720,00
90	K	273-100	Svodka WAGO 273-100 3x1,25x1,5mm	ks	200,000	5,40	1.080,00
91	K	2R1	Rozvadč. 2R1, dia vým. 0,8 R. Komplet. vlastné sestavení a vyčistení atď.	ks	1,000	19.170,00	19.170,00
92	K	320410003	Čistič zariadenia a vyčistenie zpt. do 500 lit. m3	objem	1,000	8.624,00	8.624,00
93	K	320410005	Kontrola rozvadč. m. 1 pak. do hmotnosti 200 kg	ks	4,000	215,90	863,60
94	K	320410010	Izolácia zariadenia sily v. kabel. m. do 400mm2	kabel	4,000	215,90	863,60
95	K	320410015	Mříž. odp. rozv. s. sv. 1-fáz. vedení 220V	osv. m.	85,000	10,80	918,00
96	K	320410017	Mříž. odp. rozv. s. sv. 3-fáz. vedení 3x230V	osv. m.	15,000	16,30	244,50
97	K	320410018	Mříž. odp. rozv. s. sv. 1 zem. sv.	zem. m.	5,000	265,50	1.327,50
98	K	34108	CYK 5mm2 zelenošedý	m	800,000	18,30	14.640,00
99	K	41048	úkon. elektromot. PE/PE-SB 3x250A	ks	1,000	10.241,00	10.241,00
100	K	47218	Priloha DEHN A/2139 ekv. (Wegm)	ks	1,000	538,00	538,00



### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obyčejného domu pro muže  
 Objekt: 07 - Gastro

Místo: Státní místo Most, Radniční 1, 434 08 Most  
 Zadavatel: Státní místo Most, Radniční 1, 434 08 Most  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.  
 Projektant: ENMAA PRC, a.s. Bělohorská 100/146, 180 00 Praha 8  
 Zpracovatel: Křižovský  
 Poznámka:

CC-CZ Datum: 23.04.2019  
 IČ: 00286094  
 DIČ: 44566665  
 DIČ: CZ44566665  
 IČ: 20190338  
 DIČ:  
 IČ: 49061107  
 DIČ:

**Cena bez DPH 361 517,50**

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0%	361 517,50	21,00%	0,00
0%	361 517,50	15,00%	54 227,63

**Cena s DPH v CZK 416 745,13**

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obyčejného domu pro muže

Objekt: 07 - Gastro

Místo: Státní místo Most, Radniční 1, 434 08 Most  
 Zadavatel: Státní místo Most, Radniční 1, 434 08 Most  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2019  
 Projektant: ENMAA PRC, a.s. Bělohorská 100/146, 180 00 Praha 8  
 Zpracovatel: Křižovský

Kód díla - Popis: Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 361 517,50**

791 - Montáž zařízení velkokuchyní 361 517,50

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obyčejného domu pro muže

Objekt: 07 - Gastro

Místo: Státní místo Most, Radniční 1, 434 08 Most  
 Zadavatel: Státní místo Most, Radniční 1, 434 08 Most  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2019  
 Projektant: ENMAA PRC, a.s. Bělohorská 100/146, 180 00 Praha 8  
 Zpracovatel: Křižovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>361 517,50</b>	
0	K	791	Montáž zařízení velkokuchyní				<b>361 517,50</b>	
1	K	791151101R00	Montáž sporáku elektrický, ovládaných úpravlených ve měděné a propojovací armatury	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
2	K	791441401R00	Montáž elektrických přívodů vč. materiálu a propojovacích armatur	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
3	K	791741104R00	Montáž myčky na čisté nádobí, elektrických vč. materiálu a propojovacích armatur	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
4	K	11	Myčka - prof.gastrotechnika - nerez 740/770/1005-1955 mm	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
5	K	12	Komplexní lednice - 120 cm, prof.gastrotechnika	ks	2,000	20 000,00	40 000,00	
6	K	13	Lednice + mrazák, nerez 200, prof.gastrotechnika	ks	3,000	25 000,00	75 000,00	
7	K	16	Objektor 2002000M00 vč. přísluší pro napojení na stávající VZT	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
8	K	17	Spoják - přísluší k 900 - dle stavby vč. přísluší armatury	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
9	K	18	Nerez stůl - se spodní polici 900 mm	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	K	19	Nerez pult + dřez - s pravou stranou s 1000 spodní polici, vč. zábradlí a propojovacích armatur	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
11	K	21	Nerez pult + dřez - s pravou stranou, s p. pol. 1000-950/600-500, vč. zábradlí a propojovacích armatur	ks	3,000	25 000,00	75 000,00	
12	K	305	Nerez pravostranný s n. obj. - bezpe. výhled + zašklzení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
13	K	098791201R00	Přesah stropu pro velkokuchyní výšky do 6 m	ks	3 527,000	3,56	8 817,50	
14	K	920	H2S - vzdušná práce - dle VZT-1a Praha vnitřní tlak h	h	30,000	300,00	9 000,00	
15	K	924	H2S - zkoušky v rámci montáže práce Křižovský - vykazování	h	30,000	300,00	9 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obytného domu pro muže

Objekt:

### 08 - Výtah

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Most, Radniční 1, 434 69 Most  
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.  
Projektant: ENIMA PRC, s.r.o. Bělohorská 193/149, 169 01 Praha 6  
Zpracovatel: Krajovsky  
Poznámka:

CC-CZ  
Datum: 23.04.2018  
IC: 00295094  
DČ: 00000000  
IC: 49565565  
DČ: 0244596565  
IC: 26150339  
DČ: 00000000  
IC: 48061107  
DČ: 00000000

**Cena bez DPH 1 378 503,44**

DPH základu sřízená	Základ daně 0,00	Rate daně 21,00%	Výše daně 0,00
	1 378 503,44	15,00%	206 775,52

**Cena s DPH v CZK 1 585 278,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obytného domu pro muže

Objekt:

### 08 - Výtah

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Most, Radniční 1, 434 69 Most  
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2018  
Projektant: ENIMA PRC, s.r.o. Bělohorská 193/149, 169 01 Praha 6  
Zpracovatel: Krajovsky

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 1 378 503,44**

1 - Zemní práce	12 295,05
2 - Základy a zvláštní zakládání	20 204,10
99 - Stavební přesun hmot	1 165,42
M33 - Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	1 285 000,00
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	49 638,87
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obytného domu pro muže

Objekt:

### 08 - Výtah

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Most, Radniční 1, 434 69 Most  
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2018  
Projektant: ENIMA PRC, s.r.o. Bělohorská 193/149, 169 01 Praha 6  
Zpracovatel: Krajovsky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 378 503,44</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>12 295,05</b>	
1	K	131001123R00	Spousta: kmetička ze železobetonu	m3	0,501	8 000,00	4 020,00	
2	K	131201101R00	Míchání odpadkových jam v hl. 2 do 100 cm	m3	8,208	191,50	1 679,30	
	W		1 972 1610			8,208		
	W		Součet			8,208		
3	K	162701103R00	Vodorovná zemitání: vykopku s hl. 1-4 do 50 cm	m3	8,208	44,40	364,44	
4	K	162701125R00	Vodorovná zemitání: vykopku z hl. 1-4 do 1200 cm	m3	8,208	150,00	1 231,20	
	W		8,208			8,208		
	W		Součet			8,208		
5	K	162701109R00	Připletek k vod. zemitání: bor. 1-4 za dříbí 1 cm	m3	32,632	20,80	682,01	
	W		8,208*4			32,632		
	W		Součet			32,632		
6	K	16710103R00	Přelázení nebo slázení: vykopku 2 nos. 1-4	m3	8,208	100,00	820,80	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce sýkoveho domu pro muže

7	K	107501201R00	Nákladní výkopky z bor. 1 - 4 - ručně	m <sup>3</sup>	8,208	200,00	1 641,60	
8	K	114101102R00	Žaloz. tuhli se zvláštěm	m <sup>3</sup>	1,026	468,50	481,71	
9	K	139002002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m <sup>3</sup>	8,208	130,00	1 067,04	
							<b>20 204,10</b>	
<b>n</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>20 204,10</b>
10	K	271571111R00	Počítač základů ze železobetonu tlakového	m <sup>3</sup>	1,026	900,00	923,46	
	W		1,3*2,10*0,25					
	W		Součet					
24	K	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,300	33 000,00	9 900,00	CS ÚRS 2017 01
	W		výztuž vodorovná 8mm					
	W		0,0126			0,011		
	W		Výztuž svislá 8mm					
	W		0,0152			0,016		
	W		Součet			0,028		
25	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěm Kari	t	0,062	27 500,00	1 674,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	273321411R00	Železobeton základových stěnek C 25/30 (B 30)	m <sup>3</sup>	0,621	2 700,00	2 276,70	
23	K	275113130	Zakládání zeď 4 do 200 mm z tvrdého zbraceného betonu s vnitřní výplně z betonu W. C. 14/20	m <sup>2</sup>	12,020	1 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		24*24*27*3			12,020		
							<b>1 165,42</b>	
<b>c</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 165,42</b>
12	K	696011000R00	Přesun hmot pro budovy zvlášť výšky do 12 m	t	3,858	281,50	1 085,42	
							<b>1 285 000,00</b>	
<b>p</b>		<b>M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>						<b>1 285 000,00</b>
13	K	M33-001	Výťah - šachta PG 30 min, kompletní točivka (mimo zemní práce a bat. desky) - nář. PD	kpl	1,000	1 285 000,00	1 285 000,00	
							<b>49 838,87</b>	
<b>d</b>		<b>D96 Přesuny sutí a vybourání hmot</b>						<b>49 838,87</b>
14	K	979011111R00	Svoz doprava sutí a vyboř. hmot za 2 NF a 1 PP	t	17,032	278,80	4 722,27	
15	K	979081111R00	Odvaz. sutí a vyboř. hmot na vzdálen. do 7 km	t	17,032	176,00	2 987,63	
16	K	979081212R00	Poplatek k odvozu za každý táh. 1 km	t	221,411	12,80	2 834,26	
17	K	979082111R00	Vnitřní přeprava doprava sutí do 10 m	t	17,032	244,40	4 182,62	
18	K	979082121R00	Přiláčky k vnitřní dopravě sutí za sádků 5 m	t	170,116	27,20	4 627,15	
19	K	979082122R00	Nákladní sutí na dopravní prostředky	t	17,032	41,80	708,94	
20	K	979083111R00	Nalození a sňatí vybořovaných hmot (konstrukcí)	t	17,032	1 817,00	30 941,36	
21	K	979999999R00	Poplatek za skládku sutí a vybořovaných hmot	t	17,032	600,00	10 219,20	
							<b>10 000,00</b>	
<b>b</b>		<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>10 000,00</b>
<b>d</b>		<b>VRN4 Inženýrská činnost</b>						<b>10 000,00</b>
22	K	043102000	Inženýrská činnost zkoušky a sledování měření zkušební bez rozlišení		1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytového domu pro muže

Objekt:

09 - Venkovní úpravy a zpevněné plochy - Objekt (AD+N)

KSO:

Město:

Zadavatel:

Stavěním město Most, Račnická 1, 434 69 Most

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

Projektant:

EVIMA PRD, s.r.o. Bělaborská 193/49, 166 00 Praha 6

Zpracovatel:

Křepovský

Poznámka:

CC-CZ

Datum:

23.04.2019

IC

0226084

DIČ

IC

4550565

DIC

0244566965

IC

29190338

DIC

IC

46291107

DIC

Cena bez DPH

354 802,48

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně A

21,00%

Výše daně

0,00

srovnání

354 802,48

15,00%

53 220,37

Cena s DPH

v CZK

408 022,85

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytového domu pro muže

Objekt:

09 - Venkovní úpravy a zpevněné plochy - Objekt (AD+N)

Město:

Zadavatel:

Stavěním město Most, Račnická 1, 434 69 Most

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

Datum:

23.04.2019

Projektant:

EVIMA PRD, s.r.o. Bělaborská 193/49, 166 00 Praha 6

Zpracovatel:

Křepovský

Kód řádku - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

354 802,48

1 - Zemní práce

69 470,83

5 - Komunikace pozemní

124 825,45

997 - Přesun sutě

99 993,60

998 - Přesun hmot

15 672,60

HSV - Práce a dodávky HSV

44 840,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 840,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytového domu pro muže

Objekt:

09 - Venkovní úpravy a zpevněné plochy - Objekt (AD+N)

Město:

Zadavatel:

Stavěním město Most, Račnická 1, 434 69 Most

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

Datum:

23.04.2019

Projektant:

EVIMA PRD, s.r.o. Bělaborská 193/49, 166 00 Praha 6

Zpracovatel:

Křepovský

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>354 802,48</b>	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>69 470,83</b>	
1	K	111221101	Odstavení křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kofeří z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,280	45,39	918,98	CS ÚRS 2017 01
2	K	111221401	Sazení křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm	m <sup>2</sup>	20,280	38,30	673,92	CS ÚRS 2017 01
3	K	113196123	Rozbití, sběr, komunikací pro péči ze zpevněných ploch	m <sup>2</sup>	221,500	50,00	11 075,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	113197112	Odstavení posádky pl do 50 m <sup>2</sup> z kamenná kámenů Ø 200 mm	m <sup>2</sup>	221,000	90,56	19 983,80	CS ÚRS 2017 01
5	K	113201111	Výhledy vozů chemických látek	m	150,000	60,50	9 075,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	181201101	Rozrovnání terénu Ø vesky do 100 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině hrbo ve svahu do 1:1	m <sup>2</sup>	181,330	30,00	5 439,90	CS ÚRS 2017 01
	W		181,26+22,38			181,330		
	W		Srovnání			181,330		
7	M	100641010	Zemina pro techn. úpravy - ovocí	f	36 000	500,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	181411121	Základní podkladní vrstva vyrovnaná plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:1	m <sup>2</sup>	181,230	18,20	3 298,18	CS ÚRS 2017 01
9	M	005724100	obvo-ámká, hranič. zpevnění	kg	2 720	90,90	247,25	CS ÚRS 2017 01
	W		181,29+0,215 (Přepočtené koeficientem množství)			2 720		
10	X	181351101	Úprava oken v hrobně Ø 1 až 4 bez ztužení	m <sup>2</sup>	181,050	5,18	938,87	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce veřejného domu pro muže

D 5		Komunikace pozemní	124 825,45					
19	K	594801112	Podklad ze štrkové štěrky 60 x 40 mm	m <sup>2</sup>	220,910	40,00	8 837,20	CS ÚRS 2017 01
19	X	594801111	Podklad ze štrkové štěrky 60 x 40 mm	m <sup>2</sup>	220,910	105,00	23 197,05	CS ÚRS 2017 01
12	X	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro páli 600 mm skupiny B pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	220,910	230,00	50 813,80	CS ÚRS 2017 01
13	M	592432080	Dlaždice betonové dlažba zámková (CSN EN 12412) včetně výrobkové štěrky (standardní povrch (včetně hrady ocukry) provedení) včetně (včetně) jednotkové délky 20 x 10 x 4	m <sup>2</sup>	220,910	190,00	41 976,70	CS ÚRS 2016 01
D 997		Přesun sutě	99 993,60					
19	K	997013111	Vnějšíkovestní doprava sutě a vybouraných hmot pro sutrovy v šíř 5 m s posádkou mechanizace	t	158 720	300,00	47 616,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	997013501	Odvaz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezikladištní se sklazením na vzdálenost do 1 km	t	158 720	100,00	15 872,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	997013505	Odvaz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezikladištní se sklazením na vzdálenost (včetně) k neek za vzdálenosti (včetně) 1 km přes 1 km	t	3 174 400	5,00	15 872,00	CS ÚRS 2016 01
		W	158 720 00 Přesouzení (včetně) množství		3 174 400			
22	K	997013931	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládková) smíšeného	t	158 720	130,00	20 633,60	CS ÚRS 2016 01
D 998		Přesun hmot	15 672,60					
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s typem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakákoliv délky objektu	t	87 070	180,00	15 672,60	CS ÚRS 2016 01
U HSV		Práce a dodávky HSV	44 840,00					
U B		Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 840,00					
16	K	416231113	Úroveň chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční optrou do těla z betonu prostého	m	152,000	180,00	27 120,00	CS ÚRS 2017 01
17	M	542179080	obrubník betonový chodníkový AEO 15-12 100x6x25 cm	kus	152,000	110,00	16 720,00	CS ÚRS 2017 01

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce bytového domu pro muže

Objekt: 10 - Bezbariérový přístup, plochy - Noclehárna

Místo: Státní město Most, Rašínův 1, 434 02 Most  
 Zadavatel: Státní město Most, Rašínův 1, 434 02 Most  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.  
 Projektant: INMA PRO s.r.o. Selská 102/145, 169 00 Praha 6  
 Zpracovatel: Krasovský  
 Poznámka:

CC-CZ Datum: 23.04.2019  
 IC: 00260094  
 OIC: 4406006  
 DIČ: CZ4406006  
 K: 25190336  
 DIČ: 49091107  
 DIČ:

**221 512,97**

Cena bez DPH

Základ cena	21,00%	Sazba dane	výše daně
0,00		15,00%	0,00
DPH základní sazba			33 226,56
221 512,97			

Cena s DPH

**v CZK 264 739,92**

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce bytového domu pro muže

Objekt: 10 - Bezbariérový přístup, plochy - Noclehárna

Místo: Státní město Most, Rašínův 1, 434 02 Most  
 Zadavatel: Státní město Most, Rašínův 1, 434 02 Most  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2019  
 Projektant: INMA PRO s.r.o. Selská 102/145, 169 00 Praha 6  
 Zpracovatel: Krasovský

Cena celkem (CZK)

**221 512,97**

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	22 207,18
5 - Komunikace pozemní	54 912,35
997 - Přesun sutě	39 504,78
998 - Přesun hmot	4 268,88
HSV - Práce a dodávky HSV	10 620,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 620,00
PSV - Práce a dodávky PSV	89 999,80
757 - Konstrukce zámečnické	89 999,80

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce bytového domu pro muže

Objekt: 10 - Bezbariérový přístup, plochy - Noclehárna

Místo: Státní město Most, Rašínův 1, 434 02 Most  
 Zadavatel: Státní město Most, Rašínův 1, 434 02 Most  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2019  
 Projektant: INMA PRO s.r.o. Selská 102/145, 169 00 Praha 6  
 Zpracovatel: Krasovský

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>22 207,18</b>	
0	1		<b>Zemní práce</b>	m2	97,190	90,00	8 747,10	CS UR8 2017 01
3	K	113*26123	Rozšíření drážeb komunikací pro pěší ze zemkových drážeb		33,990	63,200	2 147,10	CS UR8 2017 01
	W		Plocha kolem rampy a šlák chodník		33,99	63,2	2 147,10	
	W		Soutěž		0,2			
4	K	113*07112	Odstrojení podlahy pl do 50 m2 z kaménka tloušťkou II 200 mm	m2	97,190	90,00	8 747,10	CS UR8 2017 01
	W		Plocha kolem rampy a šlák chodník		33,990	63,200	2 147,10	
	W		Soutěž		0,2			
5	K	11320111	Vybíjení drážb chodníkových železnic	m	36,000	90,00	3 240,00	CS UR8 2017 01
6	K	181321101	Rozšíření drážeb šířky do 100 mm pl do 500 m2 v rozk. nebo ve směru do 10	m2	38,800	90,00	3 492,00	CS UR8 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Souvta

Rekonstrukce obyvatelského domu pro malé

7	M	102647010	zeměna úprava terénu úprava - ornice	3	7.842	500,00	3.921,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	181411131	Založení parkovacího brašnicového výhledu plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rozřezu a ve výšce do 1,5	m <sup>2</sup>	39.500	18,20	718,90	CS ÚRS 2017 01
9	M	205724105	práce směs draselné perleť	kg	0.593	80,80	53,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		89,570 015 Přepočtené množství množství		0.593			
10	K	181051101	Úprava plánů v rozřezu 2' 1 až 4 bez zhuštění	m <sup>2</sup>	97.190	5,78	561,78	CS ÚRS 2017 01
							<b>54 912,35</b>	
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>3.887,50</b>	CS ÚRS 2017 01
11	K	564801112	Podklad ze štruktury 8D 9 45 mm	m <sup>2</sup>	37.190	48,00		
	VV		Plocha kolem rampy a část chodníku					
	VV		33,89		33.590			
	VV		83,2		63,200			
	VV		Součet		97.190			
12	K	564851111	Podklad ze štruktury 8D 9 150 mm	m <sup>2</sup>	97.190	105,00	10.204,85	CS ÚRS 2017 01
13	K	508211129	Kládání zámkové dlažby komunikací pro pěší 9 50 mm, skupiny B pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	97.190	238,00	23.353,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		Plocha kolem rampy a část chodníku					
	VV		33,89		33.590			
	VV		83,2		63,200			
	VV		Součet		97.190			
14	M	502453080	Dlažba betonové dlažba zámková (C 30 EW 1308) dlažba výrobková - standardní povrch (zavazky Městský povoz) provedení: přední/vozové/vedlejší/okružní dlažba 20 x 10 x 8	m <sup>2</sup>	97.190	190,00	18.468,10	
							<b>39 504,78</b>	
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>18 611,80</b>	CS ÚRS 2017 01
15	K	897012111	Vnitrostavěbní doprava sutě a vybraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	l	62.705	300,00	18.811,50	
16	K	897013501	Doprava sutě a vybraných hmot na skládku nebo mechanizací se skládkou, na vzdálenost do 1 km	l	62.705	190,00	6.270,60	
17	K	897013508	Doprava sutě a vybraných hmot na skládku nebo mechanizací se skládkou, na vzdálenost 10-15 km, na každou stranu započítá 1 km přes 1 km	l	1.254,129	0,00	0.270,60	
	VV		62.705*20 Přepočtené množství množství		1.254,129			
18	K	897013831	Poplatek za jízdu stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směšné	l	62.705	190,00	8.151,78	
							<b>4 268,86</b>	
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>4 268,86</b>	
19	K	898223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m (jakékoli délky objemu)	l	23.716	180,00	4.268,86	
							<b>10 620,00</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>10 620,00</b>	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>10 620,00</b>	
21	H	510251113	Osazení okružního obrubníku betonového křehkého s boční odvěrou do lože z betonu prostěno	m	38.040	185,00	5.969,00	CS ÚRS 2017 01
22	M	562174050	osazování betonových mostiček ABC 16-10 100x8x25 cm	kus	26.000	110,00	3.960,00	CS ÚRS 2017 01
							<b>89 999,80</b>	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>89 999,80</b>	
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>89 999,80</b>	
23	K	7670984	Plech zinkovaný 640*1500*2 5mm	ks	1.200	742,00	742,00	
25	K	7678801R	Jelk štruktura	kg	110.000	28,00	3.080,00	
27	H	76799223	Jelk štruktura	kg	280.000	29,00	8.120,00	
28	K	7679953R	plech ryha 5mm	kg	80.000	38,00	3.040,00	
29	K	7679924	patrovní 1200*1500	ks	5.200	2.059,00	10.706,80	
30	K	7679955R	patrovní 315*1500	ks	1.200	854,00	1.024,80	
31	K	7679956R	patrovní 520*1500	ks	1.200	1.178,00	1.413,60	
32	K	7679957R	patrovní 500*1500	ks	1.200	1.138,00	1.365,60	
33	K	7679958R	patrovní 100*1500	ks	1.500	618,00	927,00	
23	K	767995111R	Montáž výpletkých zámečnických konstrukcí: hmotnosti do 5 kg výroba rampy	kg	493.200	50,00	24.660,00	
	VV		101,4+2*1,8+45+75		493.200			
	VV		Součet		493.200			
24	K	767995113R	Montáž výpletkých zámečnických konstrukcí: základy včetně výbetřování	kg	493.200	41,00	20.262,00	
24	K	767995114R	Montáž výpletkých zámečnických konstrukcí: hmotnosti do 50 kg montáž-osazení rampy	kg	493.200	31,00	15.289,20	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce zrytového domu pro muže

Objekt

### 11 - Venkovní úpravy- přístup pro výtah

Místo

Místo

Zadavatel

Staváři město Most, Radkovi 1, 434 69 Most

Uchazeč

YSSEN - spol. s r.o.

Projektant

ENIMA PRO, a.s. Bělohorská 193/149, 169 02 Praha 6

Zpracovatel

Krajovský

Soustava

CC-CZ

Datum

23.04.2019

IC

00295094

DIČ

IC

44362565

DIČ

CZ44362565

IC

26190339

DIČ

IC

49081107

DIČ

Cena bez DPH

30 906,92

DPH základní

Základní daň

0,00

Daňová daň

21,00%

Výše daň

0,00

DPH snížená

30 906,92

15,00%

4 636,04

Cena s DPH

v CZK

35 542,96

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce zrytového domu pro muže

Objekt

### 11 - Venkovní úpravy- přístup pro výtah

Místo

Zadavatel

Staváři město Most, Radkovi 1, 434 69 Most

Uchazeč

YSSEN - spol. s r.o.

Datum

23.04.2019

Projektant

ENIMA PRO, a.s. Bělohorská 193/149, 169 02 Praha 6

Zpracovatel

Krajovský

Kód dílo - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 906,92

1 - Zemní práce

7 221,62

5 - Komunikace pozemní

7 401,50

997 - Přesun sutě

7 809,48

998 - Přesun hmot

1 984,32

HSV - Práce a dodávky HSV

6 490,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 490,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce zrytového domu pro muže

Objekt

### 11 - Venkovní úpravy- přístup pro výtah

Místo

Zadavatel

Staváři město Most, Radkovi 1, 434 69 Most

Uchazeč

YSSEN - spol. s r.o.

Datum

23.04.2019

Projektant

ENIMA PRO, a.s. Bělohorská 193/149, 169 02 Praha 6

Zpracovatel

Krajovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>30 906,92</b>	
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>7 221,62</b>	
1	K	113106123	Rezební díla při komunikaci pro pěší ze zámkových dlaždic	m <sup>2</sup>	13,100	50,00	655,00	CS ÚRS 2017 01
	W		5,23875,1		13,100			
	W		Soutěž		13,100			
2	K	113107112	Odstavení podkladů pl do 50 m <sup>2</sup> z kamenná tloušťkou 2 200 mm	m <sup>2</sup>	13,100	90,00	1 179,00	CS ÚRS 2017 01
	W		4,23875,1		13,100			
	W		Soutěž		13,100			
3	K	113201111	Výběhání otvorů obklopených železobetonem	m	22,000	50,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	181301101	Rozpracování otvorů tl vnohy do 100 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v uzavř. nebo ve vnohu do 1:3	m <sup>2</sup>	26,310	30,00	789,30	CS ÚRS 2017 01
	W		26,31		26,310			
	W		Soutěž		26,310			
5	M	103649010	zemní prací včetně odvozu - ovčie	t	5,273	500,00	2 637,50	CS ÚRS 2017 01
6	K	181411131	Zvláštění parkovního stánku výškou plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve vnohu do 1:3	m <sup>2</sup>	26,310	18,20	478,84	CS ÚRS 2017 01
7	M	000724100	ovce směr travní pokrývka	kg	0,395	2090	825,55	CS ÚRS 2017 01
	W		26,31*0,015 *přepočtené koeficientem množství		0,395			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce obytného domu pro muže

8	K	181951701	Úprava pláňe v rozsahu 11 x 42,4 bez zhotovení	m <sup>2</sup>	26,918	5,78	152,07	CS ÚRS 2017 01
<b>p 5</b>								<b>7 401,50</b>
9	K	504401112	Podklad ze kámenčků 50 x 40 mm	m <sup>2</sup>	13,190	40,00	524,00	CS ÚRS 2017 01
	W		6,238*2,1		13,190			
	W		Součet		13,190			
10	K	064851111	Podklad ze kámenčků 60 x 100 mm	m <sup>2</sup>	13,190	105,00	1 276,90	CS ÚRS 2017 01
11	K	060211120	Kladení zámkové dlažby komunkací pro pák - 600 mm skupiny 13 tl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,190	238,00	3 073,00	CS ÚRS 2017 01
	W		6,238*2,1		13,190			
	W		Součet		13,190			
12	M	592653080	Dlaždice betonové dlažba zámková (CSA EW 1308) dlažba výrobkováná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení přírodní úpravou kámenčková dlažba 20 x 10 x 6	m <sup>2</sup>	13,100	197,00	2 589,00	
<b>p 997</b>								<b>7 809,48</b>
13	K	997015111	Výstavění a výstavba sítě a vybourání hmot pro body v 20 6 m s použitím mechanizace	l	12,395	300,00	3 718,80	CS ÚRS 2017 01
14	K	997013501	Úvoz sítí a vybourání hmot na skládku nebo mezískládce se složením na vzdálenost do 1 km	l	12,395	100,00	1 239,00	
15	K	997013509	Úvoz sítí a vybourání hmot na skládku nebo mezískládce se složením na vzdálenosti Připlatek ceně za každý kilometr započítá 1 km přes 1 km	l	247,920	5,00	1 239,60	
	W		12,395*10 (Připlatek za přepravu materiálů)		247,920			
16	K	997013431	Příplatek za obložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšeno	l	12,395	130,00	1 611,48	
<b>p 998</b>								<b>1 964,32</b>
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s systémem obilžným dopravním vozidlem do 200 m jakékoliv délky úseku	t	11,524	180,00	1 964,32	
<b>p HSV</b>								<b>6 490,00</b>
<b>p 0</b>								<b>6 490,00</b>
<b>0</b>								<b>6 490,00</b>
18	K	910231113	Opazení chodníkového obrubníku betonového ledového s boční výškou do 10 cm z betonu prodává	m	22,060	185,00	4 070,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	592174990	obrubník betonový chodníkový ABC 16-19 1000x25 cm	m <sup>2</sup>	22,060	116,00	2 429,00	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obytného domu pro muže

Objekt:

03 - ZTI

Místo:  
Zadávatel:  
Uchazeč:  
Projektant:  
Zpracovatel:  
Továrnická:

Stavěcí místo Míst. Radhošť 1, 434 60 Most  
YBSEN - spol. s r.o.  
ENIMA PRO, a.s. Bělohorská 193/149, 169 02 Praha 6  
Krušovice

CC-CZ  
Datum: 23.04.2019  
IČ: 00269094  
DIČ:  
IČ: 44966568  
DIČ: CZ44966568  
IČ: 20190308  
DIČ:  
IČ: 4698110/  
DIČ:

**Cena bez DPH 3 037 471,16**

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	3 037 471,16	15,00%	455 620,67

**Cena s DPH v CZK 3 493 091,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obytného domu pro muže

Objekt:

03 - ZTI

Místo:  
Zadávatel:  
Uchazeč:

Stavěcí místo Míst. Radhošť 1, 434 60 Most  
YBSEN - spol. s r.o.

Datum: 23.04.2019  
Projektant: ENIMA PRO, a.s. Bělohorská 193/149, 169 02 Praha 6  
Zpracovatel: Krušovice

Kód díla - Popis Cena celkem (CZK)

Kód díla - Popis	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 037 471,16</b>
1 - Zemní práce	350 962,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	128 770,27
4 - Vodorovné konstrukce	2 641,12
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	275 868,00
96 - Bourání konstrukcí	55 173,60
97 - Prorážení otvorů	55 866,90
99 - Stavební přesun hmot	98 416,06
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
721 - Vnitřní kanalizace	242 757,13
722 - Vnitřní vodovod	561 750,80
723 - Vnitřní plynovod	38 853,30
725 - Zafizovací předměty	1 066 371,80
765 - Krytiny tvrdé	655,50
766 - Konstrukce truhlářské	55 594,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 544,75
783 - Natěry	707,92
PO - Požární zabezpečení	19 500,00
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	95 037,87

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obytného domu pro muže

Objekt:

03 - ZTI

Místo:

Datum: 23.04.2019

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce azylového domu pro muže

Zadavatel: Státní město Most, Radniční 1, 434 09 Most

Uchazeč: VOSEN - spol. s r.o.

Projektant: G. V. P. s.r.o. 3.5. Břehovská 103/149, 169

Zpracovatel: Kojanovský

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Naklady soupisu celkem</b>							<b>3 037 471,16</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>350 962,14</b>	
1	K	130901103	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m <sup>3</sup>	7,128	4 365,00	31 189,63	
	VV		bourání konstrukcí		0,579			
	VV		1*0,5*10,7+1,25)		8,150			
	VV		lapal		7,125			
	VV		1*0,5*18,45+3,85)		8,150			
	VV		Souběž		7,125			
2	K	131201101	Hlubení nezapeřených jam v hl. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,150	242,50	3 431,58	
	VV		8		8,080			
	VV		lapal		6,170			
	VV		1*0,5*18,45+3,85)		6,170			
	VV		Souběž		14,150			
3	K	131201103	Příprava ze levnosti - hlubění nezap. jam v hl. 3	m <sup>3</sup>	16,150	22,30	360,55	
4	K	132201104	Hlubení vlnitých do 40 cm v hl. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	128,700	388,00	49 936,50	
	VV		1,2*1,35+1,5+3,5+1,5*0,6		77,025			
	VV		1,2*0,5*10,5+9,55+7,5+1,2+3+2+5,2+3,5+5,2+2+1,55+2,7)		32,904			
	VV		lapal		8,806			
	VV		1,2*0,5*12,3		14,940			
	VV		2*0,5*18,3		128,700			
	VV		Souběž					
5	K	132201109	Příprava ze levnosti - hlubění vln. 60 cm v hl. 3	m <sup>3</sup>	128,700	97,00	12 483,90	
156	K	161101102	Svaře přeměštlí výkopků z horniny tl. 1 až 4 N výškov. do 4 m	m <sup>3</sup>	128,700	97,00	12 483,90	CS ÚRS 2017 01
157	K	162201102	Vodorovné přeměštlí do 50 m výškov. výparný z horniny tl. 1 až 4	m <sup>3</sup>	128,700	23,10	2 965,17	CS ÚRS 2017 01
158	K	162701105	Vodorovné přeměštlí do 1000 m výškov. výparný z horniny tl. 1 až 4	m <sup>3</sup>	128,700	145,50	18 725,85	CS ÚRS 2017 01
165	K	162701109	Příprava z vodorovnému přeměštlí výkopků výparný z horniny tl. 1 až 4, ZKJ 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	1 544,400	9,70	14 980,58	CS ÚRS 2017 01
171	K	165101101	Prorážení nezářného výkopků z horniny tl. 1 až 4	m <sup>3</sup>	357,400	52,80	18 788,72	CS ÚRS 2017 01
176	K	171201211	Popříšek ze stěžení obojbové ze vyzápný na skládce (skládkovek)	t	128,700	135,80	17 477,86	CS ÚRS 2017 01
7	K	174311422	Záhyb vyhledá 8 65cm tl 120cm x 3	m	186,300	158,40	29 357,30	
8	K	175101103	Obojbové potrubí bez průhledný vyzápný s dodáním železného frakce 0 - 22 mm	m <sup>3</sup>	128,700	824,50	106 114,15	
9	K	175101105	Příprava ze průhledný vyzápný sm obojbové potrubí	m <sup>3</sup>	128,700	97,00	12 483,90	
9	H	602014110	Ohrábka žárová ruční šouflice vrstvy 15 mm	m <sup>2</sup>	71,640	278,40	20 028,10	
10	K	602014144	Ohrábka štěrbová 1 jednotnostě ruční šouflice vrstvy 2 mm	m <sup>2</sup>	71,640	132,80	9 566,80	
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>126 770,27</b>	
11	K	318201317	Výroba zdiva pod ohrábku malto ze SMS tl. 30 mm	m <sup>3</sup>	71,940	145,50	10 461,27	
12	K	548234213	Základky rjn do 15 x 30 cm v. železného zářteřní a postřadu pro ohrábku	m	479,600	242,50	116 303,00	
<b>D 4 Vodohodné konstrukce</b>							<b>2 641,12</b>	
13	K	416023133	Podlahy SDK, profily AL, 1x deska 12,5 mm impregnované desky do mokých provozů	m <sup>2</sup>	6,038	438,00	2 641,12	
<b>D 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>							<b>275 858,00</b>	
14	K	631215711	Mezivrstva zetonová 6, 12 x 24 cm C 20/30 (B 30) vztužena ocel. 30 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	58,880	3 880,00	226 684,40	
15	K	631501113	Směsíky nasyt z kamenné hrubého a hrubý	m <sup>3</sup>	58,880	670,00	39 652,50	
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>55 173,60</b>	
16	K	905042261	Bourání hrázelní betonových tl. nad 10 cm nad 4 m <sup>3</sup> sbíjelec, C mazaný nad 20 cm	m <sup>3</sup>	28,440	1 940,00	55 173,60	
<b>D 97 Prorážení otvorů</b>							<b>55 856,90</b>	
17	K	972031235	Vrtání otvorů do zdiva cihelného	m	2,036	1 614,90	3 290,50	
18	K	972054141	Vykoupení vly vrtky 20 at 0,020 m <sup>2</sup> tl. 15 cm	kus	31,000	148,40	4 600,40	
19	K	974031153	Vykoupení rjn ve zd. cihelné 10 x 10 cm Z11 - kanalizace do DN 70 - voda	m	380,000	87,30	33 217,65	
20	K	974031164	Vykoupení rjn ve zd. cihelné 15 x 15 cm Z11 - kanalizace 100 nad 70	m	99,100	145,00	14 370,50	
<b>D 99 Stavební přesun hmot</b>							<b>96 418,06</b>	
21	K	994011002	Přesun hmot pro budovy zápné výšky do 12 m	t	480,880	199,00	96 418,06	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>0,00</b>	
<b>D B Úpravy povrchů, podlahy a osazování výtří</b>							<b>0,00</b>	
<b>D 721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>242 757,13</b>	
22	K	721152003	Potrubí H-T přípojovací D 90 x 3,0	m	15,000	255,60	3 832,50	
23	K	721152005	Potrubí H-T přípojovací D 50 x 3,0	m	128,000	275,10	35 212,50	
24	K	721152009	Potrubí H-T přípojovací D 75 x 3,0	m	10,000	342,10	3 421,00	
25	K	721152210	Potrubí KG přípojovací D 110 x 4,3	m	25,000	421,30	10 532,50	
26	K	721154200	Potrubí H-T vodné (železný) D 75x3,0	m	41,000	305,00	12 505,00	
27	K	721154206	Potrubí KG vodné (železný) 110x4,3	m	125,000	301,50	37 787,50	
28	K	721154209	Potrubí KG vodné (železný) 125x4,9	m	25,000	305,00	7 625,00	
29	K	721154210	Potrubí KG vodné (železný) 100x5,2	m	35,000	403,00	14 105,00	
30	K	721154211	Potrubí KG vodné (železný) 200x6,2	m	15,000	617,00	9 255,00	
31	K	721178116	Potrubí KG odpadní - vln. D110x3,8	m	68,000	462,60	31 498,80	
32	K	721178117	Potrubí KG odpadní - vln. D125x4,2	m	10,000	581,00	5 810,00	
33	K	721191100	Vývedení odpadních výustků do D 110 x 2,5	kus	80,000	75,80	6 064,00	
34	K	721235422	Výšně podlahové se zářteřnou ústřednou do DN 100 - vlný nebo gljný ušlech	kus	5,000	1 356,80	6 784,00	
35	K	721255112	Zářteřný ústředný potrubí myšle DN 50	kus	7,000	414,80	2 903,60	
36	K	721273150	Hlávkové ventilátory průvlné vzduch HL 905 průvlné vzduchové ventil HL 905, DN 50/70/100 + uz	kus	2,000	1 691,50	3 383,00	
37	K	721273150	Hlávkové ventilátory průvlné vzduch HL 900 průvlné vzduchové ventil HL 900, DN 100/125/150 + uz	kus	2,000	1 165,70	2 331,40	
38	K	721290112	Zkouškové tloučtky kanalizace vodou DN 200	m	325,000	19,50	6 337,50	
39	K	721612103	Grábky nálevkové PRO tl. stěny 13 mm vlnitý průměr 105 mm	m	20,000	114,30	2 286,00	
40	K	725343101	Šňůry (RNM) technika měřičů	kus	2,000	1 303,30	2 606,60	
41	K	725343101	Šňůry pro odvod koncentrátní DN12 se sáčkov. ústřednou	kus	4,000	893,00	3 572,00	
42	M	28377201	Podlahy izolační PET 22x9 mm	m	20,000	24,60	492,00	
43	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci výšky do 12 m	t	2 230,000	1,90	4 237,00	



### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce sousovně domu, pří. matek

K	900	R74	řez - názemná práce 0,17-1a Práce v rámci ÚM 7	h	24,000	367,30	8 415,20
							<b>551 750,80</b>
<b>C 722 Vnitřní vodovod</b>							
45	K	722172311	Patrub z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m	240,000	203,20	48 784,00
46	K	722172312	Patrub z PPR, studená, D 20x3,5 mm	m	180,000	247,00	44 460,00
47	K	722172313	Patrub z PPR, studená, D 20x4 mm	m	85,000	264,00	22 400,00
48	K	722172314	Patrub z PPR, studená, D 40x5,5 mm	m	25,000	354,00	8 850,00
49	K	722172315	Patrub z PPR, studená, D 50x6 mm	m	10,000	408,70	4 087,00
50	K	722172316	Patrub z PPR, studená, D 50x6,5 mm	m	20,000	380,50	7 610,00
51	K	722172317	Patrub z PPR, teplá, D 20x4 mm	m	330,000	287,40	95 040,00
52	K	722172318	Patrub z PPR, teplá, D 20x4,5 mm	m	175,000	264,40	46 270,00
53	K	722172319	Patrub z PPR, teplá, D 20x5 mm	m	95,000	301,00	28 695,00
54	K	722172320	Patrub z PPR, teplá, D 20x5,5 mm	m	20,000	372,00	7 440,00
55	K	722172321	Patrub z PPR, teplá, D 40x6,5 mm	m	15,000	435,70	6 535,50
56	K	722182312	Splice - náložka PPR B, šířky 9 mm	ks	200,000	9,10	1 820,00
57	K	722182313	Splice - náložka PPR B, šířky 10 mm	ks	180,000	4,10	7 380,00
58	K	722182314	Splice - náložka WIRELON PPR B, šířky 20 mm + AL	ks	300,000	47,80	14 340,00
59	K	722182315	Splice - náložka PPR B, šířky 40 mm + AL	ks	440,000	41,80	18 392,00
60	K	722202411	Kohout kulový nastříelný PPR-D 20 s napojením na hadici	kus	2,000	251,30	502,60
61	K	722202411.1	Kohout kulový nastříelný PPR-D 20	kus	30,000	219,20	6 576,00
62	K	722202412	Kohout kulový nastříelný PPR-D 20 s napojením na hadici	kus	2,000	344,30	688,60
63	K	722202412.1	Kohout kulový nastříelný PPR-D 20	kus	30,000	219,20	6 576,00
64	K	722202420	Kohout kulový nastříelný PPR-D 25	kus	6,000	512,40	3 074,40
65	K	722202430	Kohout kulový nastříelný PPR-D 32	kus	1,000	994,40	994,40
66	K	722202435	Kohout kulový nastříelný PPR-D 40	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
67	K	722202438	Kohout kulový nastříelný PPR-D 50	kus	1,000	1 275,60	1 275,60
68	K	722213111	Klepka zpětná DN 20 typ EA	kus	1,000	2 516,50	2 516,50
69	K	722213112	Klepka zpětná DN 40 typ EA	kus	1,000	5 534,40	5 534,40
70	K	722213113	Klepka zpětná DN 15 typ SA	kus	12,000	104,70	1 256,40
71	K	722224111	Kohouty přímé s výhledem DN 15	kus	4,000	183,30	733,20
72	K	722224112	Kohouty přímé s výhledem DN 20	kus	1,000	1 798,30	1 798,30
73	K	722235810	Ventilovka s manometrem DN 20 tlak 0-0,1 MPa D+M	kus	1,000	6 233,40	6 233,40
74	K	72225812.1	Ventil uzavírací DN 10 tlak 1-6 bar, D+M	m	1 000,000	16,80	16 800,00
75	K	722260107	Taková zkouška vzdušného potrubí do DN 40	m	1 000,000	12,00	12 000,00
76	K	722290210	Průběh s dezinfekcí vodovodní sítě DN 80	ks	1,000	3 465,30	3 465,30
77	K	722-105	Ventil uzavírací DN20 D+M	ks	1,000	2 837,60	2 837,60
78	K	722-110	Multifunkční ventily uzavírací - termoplastický DN15 D+M	ks	2,000	1 078,20	2 156,40
79	K	722-111	Multifunkční ventily uzavírací - termoplastický DN20 D+M	ks	2,000	1 078,20	2 156,40
80	M	28372031	Trubka izolovaná PET 8 mm	m	200,000	27,40	5 480,00
81	M	28372032	Trubka izolovaná PET 16 mm	m	180,000	31,10	5 598,00
82	M	28372033	Trubka izolovaná PET 20 mm + AL	m	300,000	88,70	26 610,00
83	M	28372034	Trubka izolovaná PET 40 mm + AL	m	440,000	185,40	81 376,00
84	K	968722382	Práce hrubá při vnitřní vodovodě, výšky do 12 m	h	5 100,000	1,38	7 038,00
85	K	900	R74	h	24,000	367,30	8 415,20
							<b>38 853,30</b>
<b>C 723 Vnitřní plynovod</b>							
86	K	72310221	Regulátor tlaku plynu s manometrem do DN 10 MPa	kus	1,000	4 904,00	4 904,00
87	K	723102213	Patrubí ocelová černá s dem. uzávěří DN 50	m	2,000	329,30	658,60
88	K	723102216	Patrubí ocelová černá s dem. uzávěří DN 75	m	4,000	375,30	1 501,20
89	K	723102219	Patrubí ocelová černá s dem. uzávěří DN 100	m	24,000	436,20	10 468,80
90	K	723102220	Patrubí ocelová černá s dem. uzávěří DN 150	m	2,000	56,00	112,00
91	K	723102221	Dvojitý potrubí svařovacího přechodu DN 20-50	m	1,500	1 004,00	1 506,00
92	K	723102222	Patrubí ocelová černá svařovací - tlaková - tlak do 0,1 MPa	m	1,000	26,50	26,50
93	K	723102223	Uzávěrky ocelové svařovací plynové potrubí	ks	10,000	32,10	321,00
94	K	723102224	Ocelové těsnění svařovací plynové potrubí	ks	1,000	181,00	181,00
95	K	723102225	Ocelové těsnění svařovací plynové potrubí	ks	1,000	181,00	181,00
96	K	723201112	Kohout kulový DN 10	kus	2,000	283,70	567,40
97	K	723201114	Kohout kulový DN 1	kus	2,000	484,30	968,60
98	K	723201115	Kohout kulový DN 1/4	kus	1,000	697,20	697,20
99	K	723201116	Montáž plynových armatur 2 závity, G 1/2	kus	2,000	90,50	181,00
100	K	723201117	Montáž plynových armatur 2 závity, G 1	kus	2,000	86,90	173,80
101	K	723201118	Montáž plynových armatur 2 závity, G 3/4	kus	1,000	155,30	155,30
102	K	723201119	Montáž regulátoru tlaku s dem. uzávěří	kus	1,000	580,10	580,10
103	K	723201120	Demontáž plynové	ks	1,000	630,20	630,20
104	K	723201121	Demontáž plynové svařovacího přechodu	ks	1,000	1 319,10	1 319,10
105	K	723201122	Demontáž plynové svařovacího přechodu	ks	1,000	1 069,20	1 069,20
106	K	723201123	Demontáž plynové svařovacího přechodu	ks	1,000	4 574,80	4 574,80
107	K	723201124	Práce hrubá při vnitřní plynovodě, výšky do 12 m	h	350,000	1,20	420,00
108	K	968722382	Práce hrubá při vnitřní plynovodě, výšky do 12 m	h	24,000	367,30	8 415,20
109	K	723	řez - názemná práce 0,17-1a Práce v rámci ÚM 7 - vnitřní plynovod	h	24,000	367,30	8 415,20
							<b>1 066 371,80</b>
<b>C 725 Zařizovací předměty</b>							
110	K	72511011	Demontáž vnitřní svařovacího	kus	10,000	140,00	1 400,00
111	K	72511012	Kompletní sada s názemným oplocením svařovacího potrubí svařovací - materiál	kus	8,000	2 363,40	18 907,20
112	K	72511013	Montáž kompostového	kus	8,000	708,80	5 670,40
113	K	72511014	Demontáž potrubí s hadicí v 1 zachytáči	kus	8,000	116,10	928,80
114	K	72511015	Montáž potrubí s hadicí v 1 zachytáči	ks	8,000	585,00	4 680,00
115	K	72511016	Demontáž potrubí s hadicí v 1 zachytáči	ks	15,000	88,80	1 332,00
116	K	72511017	Demontáž potrubí s hadicí v 1 zachytáči	ks	5,000	2 994,40	14 972,00
117	K	72511018	Demontáž potrubí s hadicí v 1 zachytáči	ks	37,000	888,10	32 847,70
118	K	72511019	Demontáž potrubí s hadicí v 1 zachytáči	ks	37,000	170,70	6 316,10
119	K	72511020	Demontáž potrubí s hadicí v 1 zachytáči	ks	1,000	187,30	187,30
120	K	72511021	Demontáž potrubí s hadicí v 1 zachytáči	ks	7,000	286,20	1 993,40
121	K	72511022	Demontáž potrubí s hadicí v 1 zachytáči	ks	1,000	4 482,10	4 482,10
122	K	72511023	Demontáž potrubí s hadicí v 1 zachytáči	ks	1,000	20 410,50	20 410,50

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce azylového domu pro muže

177	K	125244153	Dveře sprchové - obřadné dvojitákové na vaničku šířky 900 mm	skupin	5,000	10 692,00	53 400,00	CS ÚRS
178	K	125244203	Zasklení sprchové pevné bezrámečkové na vaničku šířky 900 mm	skupin	5,000	3 431,50	17 157,50	CS ÚRS
177	K	125249101	Montáž sprchových boxů	skupin	6,000	2 673,00	16 038,00	
180	K	125281631R	Dodávka a montáž zrcadla obklopeného skleněným rámem d. 600x740	skupin	5,000	3 207,50	16 038,00	
186	K	125281642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované sedáčky s madly a opěrkou do sprchy	skupin	2,000	2 326,00	4 652,00	CS ÚRS
184	K	125281701	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné d. 300 mm - ústředí	skupin	2,000	315,40	630,80	CS ÚRS
179	K	125281703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné d. 500 mm	skupin	5,000	405,30	2 026,50	CS ÚRS
180	K	125281706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné d. 600 mm	skupin	5,000	546,40	2 732,00	CS ÚRS
181	K	125281711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo křesetkové d. 500 mm	skupin	5,000	556,20	2 781,00	CS ÚRS 2019 01
182	K	125281712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo křesetkové d. 634 mm	skupin	5,000	660,70	3 303,50	CS ÚRS 2019 01
183	K	125281722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo křesetkové sklopné d. 634 mm	skupin	5,000	797,80	3 989,00	CS ÚRS 2019 01
114	K	1252919201	Montáž obalových tyčí dle vz. v. velkomerchanta	skupin	3,000	775,20	2 325,60	
114	K	125333811	MZ výhled	skupin	3,000	630,50	1 891,50	
120	K	125818451	Vedleřádový ASO D+M	skupin	62,000	140,10	8 686,20	
121	K	125823121	Batere umyvadlová stoján. ruční, vč. ovl. odpadu standardní, vč. příj. mat.	kus	34,000	1 008,20	34 278,80	
122	K	125823121.1	Batere umyvadlová stoján. etičná 40 šarfu l., vč. ovl. odpadu standardní BVV, vč. příj. mat.	kus	2,000	1 094,80	2 189,60	
121	K	125823124	Batere dřezová stojánková ruční s výhled, sprchou standardní vč. příj. mat.	kus	7,000	2 111,70	14 781,90	
W			výhled					
W			3		3,000			
W			Dřez					
W			4		4,000			
W			Součet					
124	K	126029301	Montáž batere umyv. a dřezové stojánkové	kus	40,000	128,30	5 132,00	
125	K	126029301.1	Montáž batere pro výhled - nástěnný typ	kus	3,000	186,00	558,00	
126	K	126045811	Batere termot. sprchové nástěnné, vč. příj. mat. (standardní), vč. příj. mat.	skupin	8,000	2 535,10	20 280,80	
127	K	126046200	Montáž batere sprchové, nástěnné výška	kus	8,000	260,00	2 080,00	
128	K	126080184	Sifon praktický DN 40/50 zpř. št. D+M podmiňkový, pomocný výhledový ventil "10"	kus	6,000	2 725,40	16 352,40	
129	K	126080201	Sifon údržbový DN50, přípoj. myčka, pračka záporné uzávěře sklopné 90 mm	kus	6,000	711,00	4 266,00	
130	K	126080214	Sifon údržbový umyvadlový řadový - odlišné řešení odlika, DN 30, 40	kus	30,000	250,20	7 506,00	
131	K	126080214.1	Sifon údržbový řadový sifon - odlišné řešení odlika, DN 30, 40	kus	9,000	467,20	4 204,80	
132	K	126080222	Sifon sprchový DN 40/50 samočisticí, standardní odpad 64", výhled neruší	kus	7,000	567,70	3 973,90	
133	K	126080227	Sifon ke sprchové vaničce DN 60 380mm, vč. výh.	kus	2,000	4 303,50	8 607,00	
134	M	84241104	Prumyslová pračka s přeprav. prostředím 10 kg prádla	kus	3,000	60 198,00	180 594,00	
135	M	84241109	Prumyslová sušička s přeprav. prostředím 10 kg prádla	kus	3,000	36 852,80	109 058,40	
136	M	84242109	Myčka nádobí 12 sad.	kus	7,000	60 498,00	423 496,00	
137	M	85145012	Batere pro výhled směrů nastěnné ze sprchy	kus	3,000	1 880,70	5 642,10	
138	M	85168118	Přípojka záchodová tříty T 350/64H kus	kus	13,000	75,40	980,20	
139	M	86202000	Dřez neruší	kus	8,000	2 785,40	22 283,20	
140	M	86484201.A	Řad. sprchové s roh. výhledem 80x90 SBC/RH230P	kus	3,000	14 446,20	43 338,60	
173	M	1251001	WC nádobě s ventilem 100x2 50/750mm D+M	kus	1,000	5 668,80	5 668,80	
141	M	125103411R09	Klasič. zvláštní keramický s sedátkem, bílý	skupin	8,000	1 864,80	14 918,40	
142	M	125103712R00	Umyvadlo na krouby keramick. 55 mm, bílé, s osovým	skupin	32,000	587,00	18 784,00	
143	M	125103717R00	Krýž odlika umyvadla keramický, bílý	skupin	37,000	479,00	17 723,00	
144	M	125121212U09	Řadová keramický, bílý sít. na nádobě	skupin	9,000	4 811,40	43 302,60	
145	M	125121421U09	Řadová keramický, bílý sít. na nádobě	skupin	9,000	4 827,90	43 451,10	
146	M	12528684750	Modul WC ovl. zapř. dle Komáři Eco UP320 - m 126 kus	kus	12,000	5 498,80	65 985,60	
147	M	125331111U00	Výhled keramický	skupin	3,000	3 881,20	11 643,60	
148	K	898725202	Přesun mat. pro záchodové předměty, výšky do 12 m	%		9 955,000	9 955,00	
D	765		Krytiny tvrdé				855,50	
149	K	165331881	Komplet ovládnutí Duravent levice DN150	kus	1,000	523,20	523,20	
150	K	898762201	Přesun mat. pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	6,000	5,30	31,80	
D	766		Konstrukce truhlářské				55 594,00	
151	K	126042115	Montáž kuchyňských linek dle vz. na šířku 1 do 2-4 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
152	M	61981616	Skupin. kuchyňský 4 KVA 240 cm	skupin	1,000	35 000,00	35 000,00	
172	M	93621109	Sponič. obložení zvl. deska - trusba dřev. - výhled vestavěná s 40	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
153	K	898762202	Přesun mat. pro truhlářské kování, výšky do 12 m	%	600,000	1,08	648,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				2 544,75	
154	K	1251015130	Montáž oplocení proved. do 50 kg + opr. stře. dle osazení soušky měření plynu	m	5,000	500,00	2 500,00	
155	K	898762202	Přesun mat. pro zámečnické kování, výšky do 12 m	%	25,000	1,79	44,75	
D	783		Nátěry				707,92	
156	K	126124220	Návrh syntetický OK "B" 1x + 2x emal plyni pohubl	m2	4,387	161,00	707,92	
D	PO		Požární zabezpečení				19 500,00	
157	K	127212109	Montáž protipožární mříž. požární jizvy dle PRB	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	
D	D96		Přesuny suší a vybouraných hmot				95 037,87	
158	K	879011111	Svídně doprava suší a vybud. hmot za 2,00 a 1,00	t	70,040	281,00	19 680,94	
159	K	879011111	Odvaz suší a vybud. hmot na skládku do 1 km	t	70,040	97,00	6 795,88	
160	K	879011121	Přesun suší a vybud. hmot z každého odlika 1 km	t	875,000	4,90	4 287,50	
161	K	879011111	Vnitřní přeprava suší a vybud. hmot do 10 m	t	75,040	194,00	14 557,76	
162	K	879011121	Výhled suší a vybud. hmot za odlika 5 m	t	750,390	19,40	14 557,57	
163	K	879011121	Nástěbní suší a vybud. hmot z každého odlika	t	75,040	145,00	10 880,80	
164	K	879011121	Nástěbní suší a vybud. hmot z každého odlika	t	75,040	145,00	10 880,80	
165	K	879011121	Poplatek za skládku suší a vybud. hmot	t	75,040	129,90	9 748,43	