

Číslo smlouvy zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele: 2016/ŠaK/000257/SML

## SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

**„Humanizace domova pro seniory Frýdlant nad Ostravicí, II. Etapa – nové vyhlášení“**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

### I.

#### Smluvní strany

##### Frýdlant nad Ostravicí

se sídlem:

Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Osoba oprávněná jednat:

RNDr. Helena Pešatová, starostka města

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních:

RNDr. Helena Pešatová, starostka města

- ve věcech technických:

[redacted]

Číslo účtu:

Identifikační číslo:

DIČ:

00296651

CZ00296651

dále jen „objednatel“

##### DAV, a.s.

se sídlem:

Zengrova 510/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu Ostravě, oddíl B, vložka 81

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních:

Arnošt Tulinger, předseda představenstva

- ve věcech technických:

- ve věcech stavby:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Identifikační číslo:

DIČ:

00575381

CZ00575381

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“.

## II.

### Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ustanovení § 2586 a následující tohoto zákoníku.
2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Humanizace domova pro seniory Frýdlant nad Ostravicí, II. Etapa – nové vyhlášení**“ za podmínek této smlouvy dílo – stavební úpravy části objektu domova pro seniory, situovaného v centru města Frýdlant nad Ostravicí, nazvané jako II. Etapa, jejíž rozsah je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
  - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
  - b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na zakázku Objednatele s názvem „**Humanizace domova pro seniory Frýdlant nad Ostravicí, II. Etapa – nové vyhlášení**“,
  - c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.
  - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
  - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
  - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem), a to nejméně ve výši 7.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 6, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
  - 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
  - 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,
  - 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatel uvedenými v zadávacích podmínkách,
  - 6.4 odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této Smlouvy.
7. Objednatel prohlašuje, že stavba je spolufinancována z Programu švýcarsko-české spolupráce.
8. Zhotovitel se zavazuje ve stavebním deníku v úvodní části uvést údaje o projektu a dotačních titulech (zej. registrační čísla) a registrační čísla uvést v záhlaví každého listu stavebního deníku.

Název projektu: „**Humanizace domova pro seniory Frýdlant nad Ostravicí, II. Etapa**“

Reg. číslo: 7F-07979.01

### III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Humanizace domova pro seniory Frýdlant nad Ostravicí, II. Etapa**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:
  - 1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností INPROS F-M, s.r.o., ul. 28. října 1639, 738 01 Frýdek-Místek, IČO: 64611281, pod názvem „**Humanizace domova pro seniory Frýdlant nad Ostravicí, II. Etapa**“ a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;
  - 1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením /Příloha č. 5 k této smlouvě/;
  - 1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do výběrového řízení;
  - 1.4. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace.
2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:
  - 2.1. Před zahájením realizace stavby:
    - 2.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb.,

stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:

- povolení stavby (stavební povolení - čj., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
- 2.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;
  - 2.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatelem Zhotoviteli;
  - 2.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
  - 2.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
  - 2.1.6. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů – výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;
  - 2.1.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
  - 2.1.8. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu;
  - 2.1.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku – viz Příloha č. 4 této Smlouvy;
  - 2.1.10. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:
    - a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdrží,
    - b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,
    - c) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
    - d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
    - e) kontrolní a zkušební plán (KZP).
- 2.2. V průběhu realizace stavby:
- 2.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně

úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;

- 2.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (kancelářský nábytek – min. 3 stoly, 6 židlí, věšák, el. připojení pro PC, stálé připojení k internetu, rozmnožovací technika, samostatné uzamykatelné WC, trvalý přístup k pitné vodě, atd.);
  - 2.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
  - 2.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
  - 2.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
  - 2.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
  - 2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
  - 2.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
  - 2.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
  - 2.2.10. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatel a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
  - 2.2.11. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
  - 2.2.12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
  - 2.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.
- 2.3. K přejímce stavby:  
Zhotovitel předá Objednateli k přejímacímu řízení dokončené stavby následující:

- 2.3.1. seznam všech předaných dokladů;
- 2.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
- 2.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- 2.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků Objednatele:
  - a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,
  - b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,
  - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
  - d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby,
  - e) Zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí DSPS bude:

- a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
- b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- c) projektová dokumentace pro nastavení termostatických ventilů, teplotní křivky a nastavení vzduchotechniky a její písemné odsouhlasení projektantem,
- d) doklad o regulaci UT včetně vzduchotechniky všech dotčených objektů dle PD,

- e) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),
  - f) doklad s vyčíslením skutečně zateplených ploch obvodových stěn, střech a výplní otvorů,
  - g) protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace energetických úspor. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.
- 2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
  - 2.3.6. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
  - 2.3.7. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
  - 2.3.8. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
  - 2.3.9. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
  - 2.3.10. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
  - 2.3.11. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
- 3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby.
- 4. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.

5. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
6. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

#### **IV. Vlastnictví k dílu**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatel Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

#### **V. Místo plnění**

Místem realizace díla je objekt Domova pro seniory na ul. Padlých hrdinů č.p. 312, parcelní číslo pozemku 523, k.ú. Frýdlant nad Ostravicí, blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

#### **VI. Termín plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení díla ve lhůtě do 115 kalendářních dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
2. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě



dle denního časového harmonogramu postupu prací členěného dle stavebních objektů, podobjektů a popř. oddílů, který tvoří Přílohu č. 2 k této smlouvě.

3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud Zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě 14-ti dnů ode dne předání staveniště.-Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. Objednatel má právo vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatele, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce v plné výši.  
Trvá-li přerušení prací na díle déle než dva měsíce, z důvodů ležících na straně Objednatele, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

## VII.

### Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

Celková cena za provedené dílo (dle níže uvedené tabulky):

Cena díla bez DPH	6 495 071,59,-- Kč
DPH z ceny díla	974 260,80,-- Kč

Cena celkem za dílo vč. DPH	7 469 332,39,-- Kč
-----------------------------	--------------------

Slovy: Sedmmilionůčtyřistašedesátdevěttisícitřístatřicetdvě koruny české

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.
3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a Zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
5. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není

možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku RTS, a.s. platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a poníženo o 10% své hodnoty. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené v nabídce provede Zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. agregovanými položkami a na žádost Objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v Příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

7. Objednatel si vyhrazuje právo vícepráce konzultovat s poskytovatelem dotace, přičemž zhotovitel bere na vědomí, že vyjádření poskytovatele dotace může objednatel obdržet eventuálně až ve lhůtě do 60 dnů. O dobu případného přerušení prací se prodlužují termíny tím dotčené.
8. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.
9. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

## **VIII. Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený

technickým dozorem investora (dále jen „TDI“) a objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.

Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele se splatností do 30 dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.

Konečná faktura bude Zhotovitelem vystavena po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla.

3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělků, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
5. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky (.....);
  - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
  - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
  - d) název, sídlo IČ a DIČ Objednatele;
  - e) číslo a datum vystavení faktury;
  - f) označení textem: Projekt „**Humanizace domova pro seniory Frýdlant nad Ostravicí, II. Etapa**“
  - g) lhůtu splatnosti faktury;
  - h) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
  - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
  - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na

- položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě ve čtyřech vyhotoveních a jednou v elektronické podobě ve formátu excel,
- b) dodací list se samostatnými soupisy majetku členěný (přesné členění soupisu bude nastaveno po dohodě s dotčeným oborem objednatele) na:
- technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby,
  - dlouhodobý hmotný majetek (nad 40 tis. Kč/ks), včetně majetku, který je samostatnou movitou věcí i přesto, že je pevně spojen s budovou nebo stavbou,
  - dlouhodobý nehmotný majetek (nad 60 tis. Kč/ks),
  - drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč/ks,
  - dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč/ks,
- c) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
7. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:
- a) výslovný název „konečná faktura“
  - b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH
  - c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH
  - d) částku zbývajících k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a hodnotu DPH
8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.
9. Plnění Zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu Objednatele.
10. Veškeré položky z položkového rozpočtu stavby, které jsou ve formátu „kpl“ nebo „souboru“ musí zhotovitel při fakturaci rozčlenit do jednotlivých dílčích položek a tyto ocenit a doplnit kvantifikovatelnými jednotkami, jinak mu nebude fakturace položky objednatelem uznána.
11. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.
12. U fakturace položek z položkového rozpočtu stavby, které jsou vyjádřeny jednotkami hodin, musí zhotovitel v rámci jejich fakturace předložit hodinové vyjádření skutečného provádění jednotlivých činností v rámci realizace a profesí. Tato specifikace musí být potvrzená technickým dozorem investora.

## **IX. Jakost díla**

1. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby.

K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

## **X. Staveniště**

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.

4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

## **XI. Provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze subdodavatelé (dále také jako „poddodavatelé“) uvedené v Seznamu předpokládaných subdodavatelů (Příloha č. 3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn požádat objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných subdodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový subdodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní subdodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený subdodavatel prokázat na vyzvání Objednatele a ten nesmí souhlas se změnou subdodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude sledováno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
7. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatelem, předá Zhotovitel Objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
8. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.
9. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření,



prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.

10. Zhotovitel se zavazuje minimálně 7 dnů předem informovat Objednatele o činnostech, které mohou narušit běžný chod investora.
11. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího a jeho zástupce osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu výběrového řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v Zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.
12. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
13. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
14. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
15. Kontrolní dny  
Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát týdně.

Mimo pravidelné Kontrolní dny předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.

Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

Zápisy z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

16. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
17. Zhotovitel je povinen nechat si odsouhlasit Objednatelem obvod staveniště a velikost a délku záboru.
18. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.
19. S ohledem na vysokou frekvenci pohybu osob je Zhotovitel tuto skutečnost zohlednit v nastavení bezpečnostních opatření. Mimořádná bezpečnostní opatření budou nastavena Zhotovitelem po konzultaci se zástupci Objednatele a provozovatele zařízení s ohledem na specifické podmínky realizace.
20. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou

identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zpracovává požadavky Objednatele.

21. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.
22. S ohledem na požadavek jednotného vzhledu celého areálu je Zhotovitel povinen s dostatečným předstihem předložit Objednateli k odsouhlasení vzor barevného řešení a struktury všech objektů, a to na formátu minimálně velikosti A 2.
23. Zhotovitel musí během realizace díla plně a bezvýhradně respektovat a dodržovat „Požadavky Objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky“ uvedené v příloze č. 4 této Smlouvy.
24. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci výběrového řízení.
25. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálu, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí Zhotovitel vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.

## **XII. Stavební deník**

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušování prací a dobu přerušování, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.

3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího Zhotovitele, musí obsahovat:
  - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
  - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
  - seznam předpokládaných subdodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku,
  - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
  - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
  - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
  - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným subdodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce zadavatele (TDI), zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námítky Objednatele zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

### **XIII.**

#### **Předání díla**

1. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.
2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepíše Zhotovitel a bude obsahovat:
  - označení díla,
  - označení Objednatele a Zhotovitele díla,
  - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
  - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
  - prohlášení Objednatele, že dílo přejímá,
  - datum a místo sepsání zápisu,
  - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
  - seznam předané dokumentace,
  - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - termín vyklizení staveniště,
  - datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).
3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2.3. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.
4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.
5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků.
6. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez vad a nedodělků. Objednatel má právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělků. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v „Zápise o odevzdání a převzetí díla“ budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.

#### XIV.

#### Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí ustanoveními Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba

běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

## XV.

### Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho subdodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

## XVI.

### Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smlouvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 18,25 % ročně z dlužné částky, tj. 0,05% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.

5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě změny subdodavatele oproti Seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3 této smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
7. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
8. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada ceny za dílo bude provedena s využitím dotačních prostředků, získaných Objednatelem a podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této smlouvy Zhotovitelem bude Objednateli dotace na úhradu ceny za dílo ze strany jejího poskytovatele krácena nebo dodatečně zcela zamítnuta, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud Zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům, oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení dotačních prostředků, resp. nepředloží jimi požadované doklady.
9. Jestli-že při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci Zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má Objednatel právo uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
11. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
13. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.



14. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

## **XVII. Bankovní záruka**

Objednatel požaduje poskytnutí bankovní záruky ze strany Zhotovitele na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady a ze záruky na částku ve výši 1 % ceny díla bez DPH dle této smlouvy, jakož i za splnění dalších povinností Zhotovitele v záruční době, které vyplývají z této smlouvy. Bankovní záruku za kvalitu díla předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději v okamžiku podpisu protokolu o odevzdání a převzetí díla. Bankovní záruka bude uvolněna nejpozději po uplynutí záruční doby, a to na základě písemné žádosti Zhotovitele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.

Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 200.000,- Kč.

## **XVIII. Vyšší moc**

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní

strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

## XIX.

### Doložka o bezúhonnosti (Integrity clause)

1. Zhotovitel při podání nabídky prohlásil, že nabídka byla připravena v souladu se zásadami volné soutěže, poctivého obchodního styku a nestranností zhotovitele. Pokud by deklarovaná nestrannost zhotovitele zanikla během plnění smlouvy, je zhotovitel povinen o této skutečnosti objednatele neprodleně informovat.
2. Zhotovitel musí vždy jednat nestranně v souladu s etickým kodexem své profese. Musí se zdržet veřejných prohlášení o projektu či pracích, nemá-li k tomu předchozí písemný souhlas objednatele. Zhotovitel nesmí objednatele žádným způsobem zavazovat bez jeho předchozího písemného souhlasu.
3. Po dobu trvání smlouvy budou zhotovitel, jeho zaměstnanci a experti v jiném než v zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli respektovat lidská práva a zavazují se, že budou respektovat politické, kulturní a náboženské zvyklosti ČR.
4. Zhotovitel nesmí přijmout žádnou jinou platbu v souvislosti se smlouvou kromě plateb v ní stanovených. Zhotovitel, jeho zaměstnanci a experti v jiném než v zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli nesmějí vykonávat žádnou činnost ani přijmout jakoukoli výhodu, která není v souladu s jejich závazky vůči zhotoviteli nebo závazky zhotovitele vůči objednateli.
5. Zhotovitel, jeho zaměstnanci a experti v jiném než v zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli jsou povinni zachovávat mlčenlivost po celou dobu trvání smlouvy a rovněž i po jejím skončení. Veškeré zprávy a dokumenty vypracované či obdržené zhotovitelem či objednatelem jsou důvěrné.
6. Zhotovitel se zdrží jakýchkoli vztahů, které by mohly zpochybnit jeho nezávislost či nezávislost jeho zaměstnanců nebo expertů v jiném než zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli. Pokud zhotovitel přestane být nezávislý, je objednatel oprávněn bez ohledu na škody odstoupit od smlouvy, aniž by zhotovitel měl jakýkoli nárok na náhradu škody.
7. V případě, že vyjde najevo, že se zhotovitel v procesu přidělování veřejné zakázky či plnění smlouvy dopustil protiprávního jednání (ve smyslu zákona č.40/2009 Sb. trestní zákoník), jako jsou např. úplatkářství, podvod či jiná protiprávní jednání v oblasti zadávání veřejných zakázek, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit s účinky odstoupení ke dni nabytí účinnosti smlouvy. Pro účely tohoto ustanovení se pod tímto rozumí např. nabídka úplatku, daru, odměny či provize jakékoli osobě za účelem ji motivovat, nebo jí

naopak ohrožovat či vyhrožovat, aby vykonala, či naopak nevykonala takový čin, který mohl ovlivnit proces přidělování veřejné zakázky nebo plnění již uzavřené smlouvy.

8. Objednatel může rovněž od smlouvy odstoupit, dojde-li k neobvyklým obchodním výdajům. Takovými neobvyklými výdaji jsou výdaje neuvedené v hlavní smlouvě nebo takové, které nevyplývají z řádně uzavřené smlouvy navazující na tuto smlouvu, výdaje zaplacené za neprokazatelně provedené práce na díle, výdaje převedené do daňového ráje nebo výdaje zaplacené adresátovi, jehož totožnost není jasně zjištěna, nebo výdaje zaplacené společnosti, která není smluvní stranou smlouvy uzavřené zadavatelem.

## **XX.**

### **Kontroly a audity ze strany poskytovatele grantu**

1. Zhotovitel umožní objednateli a na základě jeho žádosti též poskytovateli dotace (Ministerstvu práce a sociálních věcí) či jiným příslušným institucím (zejména Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže aj.) ověřit realizaci projektu prostřednictvím přezkoumání dokumentů nebo kontrol na místě plnění a v případě nutnosti provést kompletní audit na základě podkladových materiálů k účtům, účetním dokladům a veškerým dalším dokladům týkajícím se financování projektu. Tyto kontroly se mohou uskutečnit do 10-ti let po uskutečnění konečné platby.
2. Zhotovitel se zavazuje poskytnout přiměřený přístup zástupcům objednatele, zástupcům švýcarské strany zastoupené SECO (Státní kanceláři pro hospodářské záležitosti) a SDC (Švýcarskou agenturou pro rozvoj a spolupráci), zástupcům švýcarského velvyslanectví v ČR, zástupcům poskytovatele dotace (Ministerstvu práce a sociálních věcí), zástupcům NKJ-MF (Národní koordinační jednotky Ministerstva financí), auditnímu subjektu, najatému NKJ – MF pro audit projektů Programu švýcarsko – české spolupráce, či jiným příslušným kontrolním úřadům do míst a lokalit plnění smlouvy, a to včetně svých informačních systémů, a dále k dokumentům a databázím týkajícím se technického a finančního řízení projektu a učinit veškeré kroky pro usnadnění jejich práce. Přístup bude těmto zástupcům umožněn na základě zachování mlčenlivosti ve vztahu k třetím stranám. Zhotovitel zajistí, aby dokumenty byly snadno přístupné a uloženy tak, aby přezkoumání usnadnily.

## **XXI.**

### **Ostatní ujednání**

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
  - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu,

- Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
  - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
  - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
  3. Objednatel si vyhrazuje právo zadávací řízení zrušit v případě, že mu nebude poskytnuta finanční podpora v podobě dotčené dotace.
  4. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
  5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
  6. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
  7. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
  8. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP.
  9. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
  10. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
  11. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

12. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.
13. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech informací, včetně smluvního vztahu (vlastní smlouva, servisní podmínky vážící se na předmět plnění, atd.).
14. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
15. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.

## **XXII.**

### **Závěrečná ujednání**

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy jsou možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Pokud jedna strana předloží písemný návrh dodatku, zavazuje se druhá strana vyjádřit se k němu do 14 dnů od jeho doručení. Strana, která dodatek navrhla, jím je po tuto dobu vázána.
3. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající Občanským zákoníkem a ostatními platnými právními předpisy ČR.
4. Tato smlouva je vyhotovena v češtině. Jazykem pro veškerou korespondenci mezi zhotovitelem a objednatelem bude čeština.

5. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel, jeden zhotovitel, jeden Zprostředkující subjekt – Ministerstvo práce a sociálních věcí, jeden Ministerstvo financí – Národní koordinační jednotka – Centrální finanční a kontraktační jednotka (MF-NKJ-CFCU) a jeden je určen pro využití švýcarskou stranou.
6. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podepsané smlouvy, pokud to bude požadovat Národní koordinační jednotka Programu švýcarsko - české spolupráce.
7. Zhotovitel i objednatel jsou povinni uchovávat veškerou dokumentaci, která se týká realizace této veřejné zakázky a smlouvy minimálně po dobu 10-ti let po ukončení projektu. O konci lhůty pro uchování dokumentace bude objednatel zhotovitele informovat dodatečně, na základě data ukončení projektu.
8. Zhotovitel je povinen označit zpracované výstupy a zprávy textem „Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce“.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby
  - Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
  - Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných subdodavatelů
  - Příloha č. 4 - Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky
  - Příloha č. 5 – Stavební povolení, zn. MUFO 37946/2015 ze dne 31.12.2015 (nabylo právní moci)
  - Příloha č. 6 – Pojistná smlouva
10. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
11. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
12. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Frýdlant nad Ostravicí usnesením č. 49/4.8 ze dne 11.10.2016 .

Ve Frýdlantu nad Ostravicí dne 04.11.2016

za Objednatele:

.....  
RNDr. Helena Pešatová  
starostka města

V Ostravě dne 07.11.2016

za Zhotovitele:

.....  
Arnošt Tulinger  
předseda představenstva DAV, a.s.

# KRYCÍ LIST SOUHRNU

Název stavby	HUMANIZACE DOMOVA PRO SENIORY FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ, II. ETAPA	JKSO	801 19
Název objektu	<u>SOUHRNNÁ REKAPITULACE STAVBY</u>	EČO	
Název části	SO 02 - VOLNOČASOVÉ AKTIVITY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ PRO NÁVŠTĚVY A ZÁZEMÍ PRO ZAMĚSTNANCE V ZÁPADNÍM KŘÍDLE	Místo	Frýdlant n/O.
Objednatel	MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ	IČ	DIČ
Projektant	INPROS FM s.r.o., 28. října 1639, Frýdek Místek		
Zhotovitel	Dle výběrového řízení		
			<b>CÚ 2015 / VLATNÍ</b>
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
N-2015-191	OMA	21.9.2015	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1		8		13	Ostatní a vedlejší náklady 140 000,00
2		9		14	
3		10		15	
4		11		16	
5				17	
6				18	
7	ZRN (ř. 1-6) 6 355 071,59	12		19	NUS (ř. 13-18) 140 000,00
20	HZS 0,00	21		22	

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22 6 495 071,59
<b>Objednatel</b>		24	15 % 6 495 071,59 DPH 974 260,80
Datum a podpis	Razítko	25	21 % DPH 0,00
<b>Zhotovitel</b>		26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25) 7 469 332,39</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E</b>	<b>Přípočty a odpočty</b>
		27	Dodávky objednatele 0,00
		28	Klouzavá doložka 0,00
		29	Zvýhodnění + - 0,00





# REKAPITULACE SOUPISU

**Stavba:** HUMANIZACE DOMOVA PRO SENIORY FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ, II. ETAPA  
**Objekt:** SOUHRNNÁ REKAPITULACE STAVBY  
**Část:** SO 02 - VOLNOČASOVÉ AKTIVITY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ PRO NÁVŠTĚVY A ZÁZEMÍ PRO ZAMĚSTNANCE V ZÁPADNÍM KŘÍDLE  
**JKSO:** 801 19  
**Objednatel:** MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ  
**Zhotovitel:** Dle výběrového řízení  
**Datum:** 21.9.2015

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>D.1</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>	<b>6 355 071,59</b>
1	SO 01 - HUMANIZACE ČÁSTI HLAVNIHO KŘÍDLA	6 355 071,59
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení , stavebně konstrukční část	5 014 861,42
D.1.2	Zdravotechnické instalace	440 538,89
D.1.3	Vytápění	179 631,88
D.1.4	Vzduchotechnika	85 694,40
D.1.5	Silnoproudá elektrotechnika	437 198,00
D.1.6	Slaboproudá elektrotechnika	53 352,00
D.1.7	EPS	143 795,00
<b>OST.</b>	<b>OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY</b>	<b>140 000,00</b>
OST.1	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY	140 000,00
	<u>Celkem</u>	<u>6 495 071,59</u>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUMANIZACE DOMOVA PRO SENIORY FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ, II. ETAPA  
 Objekt: SOUHRNNÁ REKAPITULACE STAVBY  
 Část: Ostatní a vedlejší náklady  
 JKSO:

Objednatel: MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ  
 Zhotovitel: Dle výběrového řízení  
 Datum:

21.9.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	CÚ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	K	0	110001001	<b>Vedlejší náklady stavby</b>					
01.I				Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - <b>zařízení staveniště</b> (kancelářské/skladovací/socialní objekty, oplocení stavby, ostraha staveniště, kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby)	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	VLASTNÍ
02.I				Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů), dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP a sestaveného plánu BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření.	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	VLASTNÍ
03.I				Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	VLASTNÍ
2	K	0	110001003	<b>Ostatní náklady stavby</b>					
01.II				Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů : <b>kompletační činnost</b>	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
03.II				Zajištění všech dokladů a revizí nutných pro předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
04.II				Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení stavby dle zadávací dokumentace.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
05.II				Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami : se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
06.II				Včasné odsouhlasení všech užitých výrobků/prvků, materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, požadované zadávací a projektovou dokumentací - <b>(VYVZORKOVÁNÍ)</b>	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
07.II				Technická řešení - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	CÚ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.II				Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi, vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nemohl předvídat.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
09.II				Zabezpečení staveniště a jeho vybavení, majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality vlivem klimatických podmínek, proti odcizení.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	VLASTNÍ
10.II				Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
11.II				Uvedení všech pozemků, konstrukcí a povrchů dotčených stavbou <u>do původního stavu</u> .	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
12.II				Náklady na vypracování dílenské/dodavatelské dokumentace, vypracování spárování dlažeb a obkladů, technologických postupů jednotlivých prací - v rozsahu požadovaném v PD a ZD.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	VLASTNÍ
13.II				Náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby v počtu a formě požadované zadávací dokumentací.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	VLASTNÍ
14.II				Zpracování fotodokumentace : A) fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby, C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objednateli v počtu a formě uvedené v zadávací dokumentaci.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	VLASTNÍ
15.II				Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevín, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	VLASTNÍ
				<u>Celkem</u>				<u>140 000,00</u>	

# SOUPIS PRACÍ

09.05.2016

Stavba: HUMANIZACE DOMOVA PRO SENIORY FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ, II. ETAPA  
 Objekt: Architektonicko-stavební řešení , stavebné konstrukční část  
 Část:  
 JKSO: 801 19  
 Objednatel: MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ  
 Zhotovitel: Dle výběrového řízení  
 Datum: 21.9.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 781 158,52	
	D	3		Svislé a kompletní konstrukce				135 671,13	
1	K	014	310239411	Základní otvoru pl do 4 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pátenými na MC (2,0*0,15*2)+(4,0*0,15*2)	m3	1,800	3 404,49	6 128,09	15,0
				Součet		1,800			
2	K	011	311231126	Zdivo z cihel tl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 10 "zdivo parapetní" 1,4*0,85*0,8 "zdivo a vyzdívkový" 2,0*2,0+(1,3*0,3*4,7)+(0,9*0,3*3,7) "ostatní uvolněné zdivo při bouracích pracích-předpoklad" 5,0	m3	12,764	3 234,27	41 346,89	15,0
				Součet		12,764			
3	K	014	319201311	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	137,500	121,59	16 718,49	15,0
4	K	014	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizděním	m2	137,500	224,94	30 829,21	15,0
5	K	014	340291112	Dodatečné ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	7,500	102,99	772,39	15,0
6	K	014	340291121	Dodatečné ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky do 100 mm	m	8,000	120,98	967,85	15,0
7	K	014	340291122	Dodatečné ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm	m	8,000	234,67	1 877,33	15,0
8	K	011	342272323	Příčky tl 100 mm z párobratových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 (4,1*4,55)*(4,7*0,6)	m2	21,475	438,94	9 426,16	15,0
				Součet		21,475			
9	K	011	342272523	Příčky tl 150 mm z párobratových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 (4,1*2,34)	m2	9,594	595,79	5 715,97	15,0
				Součet		9,594			
10	K	011	346244R81	Plentování v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami, MC, vyztužením pletivem "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" 35,0	m2	35,000	622,54	21 788,75	15,0
				Součet		35,000			
	D	4		Vodorovná konstrukce				23 843,61	
11	K	014	413231231	Zazdívková zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	106,000	224,94	23 843,61	15,0
	D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				784 287,45	
12	K	014	611403399	Hrubá výplň rýh ve strozech maltou - předpoklad	m2	11,500	237,10	2 726,63	15,0
13	K	014	611421231	Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů ŽB rovných v rozsahu do 10 %	m2	116,500	65,54	7 635,00	15,0
14	K	011	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty "viz vyzdívkový" 2*(21,475+9,594) "předpoklad ostatní - 20% plochy stávajících omítek" 1092,42*0,2	m2	280,622	153,20	42 991,90	15,0 UPRAVENO 9.5.2016
				Součet		280,622			
15	K	011	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zaúšená vnitřních stěn nanášená ručně "stávající zdivo 1-3.NP" 1092,42	m2	1 092,420	164,15	179 315,49	15,0
				Součet		1 092,420			
16	K	011	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 184,840	29,18	63 756,62	15,0
17	K	014	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou - předpoklad "předpoklad 10% plochy" 1092,42*0,1	m2	109,242	218,86	23 908,73	15,0
				Součet		109,242			
18	K	014	612409991	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	80,400	42,56	3 421,52	15,0
19	K	014	612421231	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 10 % - předpoklad	m2	95,500	52,16	4 981,44	15,0
20	K	014	612425921	Omítka vápenná hladká vnitřního ostění okenního nebo dveřního "Vyrovnání povrchu před osazením nových výplní"	m2	48,240	308,84	14 898,26	15,0
21	K	014	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	48,240	350,18	16 892,51	15,0
22	K	011	612471413	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem s disperzní přísadou "viz vyzdívkový porobeton" 62,138 "viz stávající zdivo" 1092,42	m2	1 154,558	116,73	134 766,33	15,0 UPRAVENO 9.5.2016
				Součet		1 154,558			
23	K	014	622422511	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitostí I nebo II v rozsahu do 50 %	m2	190,960	193,33	36 917,64	15,0
24	K	011	622471116	Tenkovrstvá úprava povrchu vnějších stěn aktivovaným štukem tl do 3 mm s disperzní přísadou	m2	190,960	116,73	22 289,90	15,0
25	K	011	622611133	Nálěr sítkonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedené ručně "Odstín přizpůsobit již zrekonstruované části jiřního květu"	m2	190,960	133,75	25 540,51	15,0
26	K	PK	622451R05	Příplatek k vnitřní omítce stěn za dodávku a osazení všech systémových listů, dilatací, rohovníků, dilatací, doplňků a komponentů - dle specifikace TP, PD a TZ	m2	1 146,558	44,50	51 023,65	15,0
27	K	014	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	190,960	36,48	6 965,59	15,0
28	K	014	622903R30	Očištění zdiva vnějšího tlakovou vodou - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"	m2	95,480	36,48	3 482,80	15,0
29	K	211	627471R22	Reprofilace podlah sanačními maltami 2 vrstvy tl max 30 mm "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" -odstranění volných a degradovaných částí (předpoklad 20% plochy) -vyčištění a příprava podkladu vč. systémové penetrace -doplnění konstrukcí sanačními maltami tl. do 20 mm (předpoklad 20% plochy) -finální úprava betonových podlah tenkovrstvou sanační vrstvou tl. do 2 mm (100%) POUŽITO KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ "vnější rampa" 17,2	m2	17,200			
				Součet		17,200			
30	K	011	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,000	12,16	486,36	15,0
31	K	011	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tl. C 20/25, XC1 "viz skladby podlah"	m3	9,617	3 112,68	29 934,64	15,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				0,06*(14,69+16,62+20,11+41,84+21,98+21,83+23,22)		9,617			
				Součet		9,617			
32	K	011	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,617	188,46	1 812,45	15,0
33	K	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari viz skladby podlah - 100/100/4/4 mm 5,5/1000*(14,69+16,62+41,84+21,98+21,83+23,22)	t	0,771	29 789,31	22 967,56	15,0
				Součet		0,771			
34	K	011	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše viz skladby podlah" 19,41	m2	19,410	232,24	4 507,68	15,0
				Součet		19,410			
35	K	011	632451021	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu Vyrovnání vysekaných kapes ve zdivu" 0,7*0,5*(106,0)	m2	37,100	124,02	4 601,17	15,0
				Součet		37,100			
36	K	011	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu vyrovnávací vrstva klempířských prvků 0,3*(13,8+3,0)	m2	5,040	179,95	906,96	15,0
				Součet		5,040			
37	K	011	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm	m2	35,000	60,67	2 123,55	15,0
38	K	011	633811119	Příplatek k broušení nerovnosti betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	105,000	44,99	4 723,73	15,0
39	K	011	635211121	Náryp pod podlahy z keramického kameniva fr. 1-4 mm viz skladby podlah" (0,07*14,69)+(0,06*14,69)+(0,02*16,62)+(0,07*20,11)+(0,068*20,11)+(0,0 (21,83*(0,068+0,086))+(23,22*(0,068+0,096))	m3	14,102	2 978,93	42 008,89	15,0
				Součet		14,102			
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				857 356,33	
	D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				102 621,14	
40	K	PK	795070R11	Likvidace "chladicího boxu" púdorysné plochy 2700/3600 mm "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" -kompletní demontážní a bourací práce (podlaha, stěny, strop, příslušenství a doplňky) -veškeré přesuny odpadů -naložení a likvidace odpadů dle zákona o odpadech - odpady nebezpečné 1,0	kus	1,000	8 511,23	8 511,23	15,0
				Součet		1,000			
41	K	PK	950125052	Stavební a zednické výpomocce "techniky prostředí budov" "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" -výbourání/demontáže veškerých rozvodů, prvků a zařízení -frézování a vyseknání drážek (max 200/200 mm) pro jednotlivé rozvody ve svislých a vodorovných konstrukcích -provedení prostupů a průrazů, vtřínání, přes svislé a vodorovné konstrukce -přesuny a likvidace sutí dle zákona o odpadech -zazdění drážek CP na MVC -zednické zapravení drážek pro rozvody - vyplnění drážek MVC - (trubá) - -zazdívkový průrazů a prostupů vč. utěsnění dle TZ a PD -veškeré přesuny příslušných hmot "zdravotechnika" 55,0 "elektrinstalace" 45,0 "vytápění" 50,0 "vzduchotechnika" 45,0 "ostatní" 40,0	HZS	235,000	218,86	51 432,16	15,0
				Součet		235,000			
42	K	PK	950250006	DÍMZ všech, jinde nespécifikovaných, rozvodů, prvků, zařízení a vnitřního vybavení "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" -veškeré kryty, kuchyňské linky, vestavěné prvky interiéru, předstěny, podlahové vpustě -vedení, prvky a zařízení - techniky prostředí budov Množství je povinen si zhotovitel ověřit pře odevzdání CN, při prohlídce staveniště 65,0	HZS	65,000	218,86	14 225,92	15,0
				Součet		65,000			
43	K	PK	950250R11	Neovědovatelné práce "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" -ochrana stávajícího dotčeného vybavení, interiéru - proti poškození po celou dobu stavby 130,0	HZS	130,000	218,86	28 451,83	15,0
				Součet		130,000			
	D		99	Přesuny hmot, bourání, práce ostatní				754 735,19	
44	K	013	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	338,703	150,77	51 066,39	15,0
45	K	013	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	1 016,109	105,05	106 745,22	15,0
46	K	241	9790953R2	Naložení sutí na dopravní prostředek	t	338,703	68,58	23 226,97	15,0
47	K	013	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km, vč. naložení na dopravní prostředek	t	338,703	246,83	83 600,62	15,0
48	K	013	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 080,545	9,59	48 739,57	15,0
49	K	013	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	338,703	151,99	51 478,21	15,0
50	K	013	979092R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu, bez rozlišení, na skládce (skládkovné)	t	338,703	212,78	72 069,50	15,0
51	K	003	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	190,950	12,65	2 414,74	15,0
52	K	003	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použít	m2	5 728,800	0,55	3 134,52	15,0
53	K	003	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	190,950	8,55	1 632,27	15,0
54	K	013	968062r01	Výbourání rámu vnitřních výplň otvorů, bez rozlišení - dle specifikace "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" -vyvěšení křidel výplní -vybourání rámu výplň otvorů -demontáž / výbourání prahu, parapetu, mříží a ostatních doplňků a příslušenství -veškeré přesuny (1,2*2,3*13)+(1,4*2,1)	m2	38,820	91,19	3 540,06	15,0
				Součet		38,820			
55	K	013	968062r02	Výbourání rámu vnitřních výplň otvorů, bez rozlišení - dle specifikace "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"	m2	50,000	91,19	4 559,59	15,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				-vyněšení klídel výplní -vybourání rámu (ocet, zárubní) výplní otvorů -demontáž / vybourání prahu a ostatních doplňků a příslušenství -veškeré přesuny (2,0*(8+7+8))+(1,6*2,5) Součet			50,000 50,000		
56	K	013	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC <i>Bourání zdiva - bourání otvorů</i> (2,5*3,5*0,15)+(0,9*2,05*0,15)+(0,9*2,05*0,15)+(2,95*0,15*1,6)+(1,1*2,1*0,3*2) (2,5*3,5*0,15)+(0,9*2,05*0,15)+(0,9*2,05*0,15)+(3,175*0,15*1,6)+(1,1*2,1*0,3*2) "ostatní uvolněné zdivo při bouracích pracích - předpoklad" 5,0 Součet	m3	12,974	380,57	4 937,56	15,0
57	K	013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm (4,1*(2,6+4,55))+(4,7*(2,6+5,35))+(3,7*(6,3)) Součet	m2	89,990	61,04	5 492,78	15,0
58	K	013	97211R01	Řezání cihelných konstrukcí hl do 100 mm ruční pilou - předpoklad	m	25,000	160,50	4 012,44	15,0
59	K	013	97211R02	Řezání cihelných konstrukcí hl do 150 mm ruční pilou - předpoklad	m	22,000	189,66	4 172,94	15,0
60	K	013	97211R03	Řezání cihelných konstrukcí hl do 300 mm slénovou pilou - předpoklad	m	19,000	350,18	6 653,35	15,0
61	K	014	952902110	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodištích nebo půdách	m2	150,000	1,96	293,64	15,0
62	K	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešehonou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	312,200	36,48	11 388,03	15,0
63	K	011	952901111	Vytěštění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	495,000	26,75	13 241,05	15,0
64	K	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	163,499	145,91	23 855,62	15,0
65	K	003	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 25 m 12,4*15,4 Součet	m2	190,960	34,65	6 617,31	15,0
66	K	003	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému s 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 728,800	1,46	8 358,71	15,0
67	K	003	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 25 m	m2	190,960	22,25	4 249,01	15,0
68	K	013	978015261	Odlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 50 % "vnější omítka včetně ostění a nadpraží výplní otvorů" (12,4*15,4) Součet	m2	190,960	16,17	3 088,08	15,0
69	K	013	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	48,240	66,54	3 161,48	15,0
70	K	013	978013191	Odlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 % výměna vnějších výplní otvorů (75,4*0,6)+(5,0*0,6) Součet	m2	48,240	40,12	1 935,60	15,0
71	K	013	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm - předpoklad	m2	275,000	77,09	21 199,05	15,0
72	K	013	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavazání příček tl do 150 mm	m	18,800	112,35	2 112,15	15,0
73	K	013	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavazání zdi tl do 300 mm	m	16,400	161,71	2 652,10	15,0
74	K	013	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	64,000	153,20	9 804,94	15,0
75	K	013	973031346	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	42,000	217,64	9 141,06	15,0
76	K	013	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyfolitových tl do 10 mm pl přes 1 m2 <i>V jednotkové ceně započítány náklady na demontáž příslušných obvodových soklíků.</i> (7,02*1,62+1,68+4,5+3,8)+(10,26+6,03)+(12,3+5,33) Součet	m2	52,440	34,53	1 810,82	15,0
77	K	013	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedižových tl do 30 mm pl přes 1 m2 (10,48+9,93+21,55+19,46+5,08) Součet	m2	66,500	67,60	4 495,63	15,0
78	K	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 (82,18*0,1) Součet	m3	8,218	1 471,23	12 080,55	15,0
79	K	013	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 (85,02*0,15)+(81,69*0,15) Součet	m3	25,007	1 201,30	30 040,90	15,0
80	K	013	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sílí tl přes 100 mm	m3	33,225	621,32	20 643,36	15,0
81	K	013	978059541	Odkesání a odebrání obkladu stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2 1,6*(11,5+13,3+12,7+10,3+14,2+9,0) 1,3*(20,0+19,3+10,4) 1,5*(2,1+2,1+2,8+2,5+2,1) Součet	m2	195,610	46,20	9 037,93	15,0
82	K	013	978013191	Odlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 % "stávající zdivo 1-3.NP (4,1*84,3)+(4,7*93,0)+(3,7*83,7) Součet	m2	1 092,420	40,12	43 832,68	15,0
83	K	013	978012191	Odlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	248,890	71,25	17 733,70	15,0
84	K	013	978011121	Odlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 % - předpoklad	m2	116,500	4,62	538,27	15,0
85	K	221	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 "viz skladby podlah" 1,15*(14,69+16,62+20,11+41,84+21,96+21,83+23,22) Součet	m2	184,334	57,39	10 578,93	15,0
86	K	013	962081R41	Bourání výplní otvorů ze skleněných tvárníc tl do 150 mm "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vt. všech souvisejících prací a dodávek" -kompletní bourací práce -veškeré přesuny (1,4*1,2) Součet	m2	1,680	92,65	155,65	15,0
87	K	013	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	8,000	66,27	530,13	15,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88	K	013	965082923	Odstanění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2 (82,18*0,1) Součet	m3	8,218	193,33	1 588,76	15,0
89	K	013	965082933	Odstanění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2 (81,69*0,2) Součet	m3	16,338	161,71	2 642,07	15,0
90	K	013	978013121	Otlučené vnitřních omítek stěn Mv nebo MVC stěn o rozsahu do 10 % - předpoklad Práce a dodávky PSV Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m2	95,500	4,62	441,25	15,0
	D	PSV						2 964 947,33	
	D	711						119 946,31	
91	K	711	711493111	Izolace proti vodě vodorovná v interiéru těsnící kaší "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" specifikace systémového řešení dodávky vč. aplikace: -penetrace podkladu -hydroizolační stěrková hmota za studena tl. min 2x1,0mm -systémové profily, pásy příslušenství a doplňky 15,81*14,69+16,62*21,83 Součet	m2	68,950	472,98	32 612,06	15,0
92	K	711	711493121	Izolace proti vodě svislá těsnící kaší v interiéru "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" specifikace systémového řešení dodávky vč. aplikace: -penetrace podkladu -hydroizolační stěrková hmota za studena tl. min 2x1,0mm -systémové profily, pásy příslušenství a doplňky 173,976 Součet	m2	173,976	485,14	84 402,76	15,0
93	K	711	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m Izolace tepelné	%	704,966	4,16	2 931,49	15,0
	D	713						42 369,96	
94	K	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva "viz skladby podlah" 14,69+16,62*20,11+41,84*21,98+21,83*23,22 Součet	m2	160,290	30,40	4 872,38	15,0
95	M	MAT	283766420	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS T 5000 1000x500x30mm	m2	176,319	66,87	11 791,15	15,0
96	K	713	713191R11	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střeš překrytí PE fólií 0,2 mm vč. obvodových pásů tl. 10 mm vytažených na svislé konstrukce do výšky min 150 mm s uchacením "viz skladby podlah" 1,15*(14,69+16,62*20,11+41,84*21,98+21,83*23,22) Součet	m2	184,334	135,47	24 972,56	15,0
97	K	713	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m Zdravotechnika - zařízení předměty	%	270,610	2,67	723,87	15,0
	D	725						1 837,21	
98	K	721	725110811	Demontáž klezotů splachovací vč. příslušenství	soubor	8,000	118,79	950,34	15,0
99	K	721	725210821	Demontáž umyvadel vč. příslušenství	soubor	7,000	78,55	549,83	15,0
100	K	721	725820802	Demontáž baterie umyvadlové, vanové Konstrukce tesařské	soubor	7,000	48,15	337,04	15,0
	D	762						136 303,28	
101	K	762	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	6,692	707,65	4 735,58	15,0
102	K	762	762511232	Podlahové kce podkladové z desek dřevovláknitých tl 12 mm broušených na pero a drážku lepených "viz skladby podlah" 14,69+20,11+21,83*23,22 Součet	m2	79,850	215,21	17 184,72	15,0
103	K	762	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných "předpoklad" 50,0*2 Součet	m2	100,000	323,43	32 342,68	15,0
104	K	762	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz "předpoklad" 38,0*2 Součet	m2	76,000	70,28	5 341,16	15,0
105	M	MAT	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I..II 2 - 3 cm	m3	2,926	5 836,27	17 076,94	15,0
106	K	762	762521811	Demontáž podlah bez poštáfu z prken tloušťky do 32 mm "předpoklad" (2*38)*50,0 Součet	m2	126,000	39,03	4 917,79	15,0
107	K	762	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	4,000	53,74	214,97	15,0
108	K	762	762822140	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 560 cm2 s výměnami	m	60,000	127,67	7 660,11	15,0
109	M	MAT	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 "předpoklad" (0,2*0,28*60*1,1)+(0,1*0,16*4*1,1) Součet	m3	3,766	7 295,34	27 474,26	15,0
110	K	762	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 "předpoklad" 4,0 Součet	m	4,000	35,14	140,56	15,0
111	K	762	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2 "předpoklad" 60,0 Součet	m	60,000	68,58	4 114,57	15,0
112	K	762	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 50° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	248,890	28,55	7 353,74	15,0
113	K	762	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklapu, stropnice a podbíjení	m3	6,692	96,78	647,68	15,0
114	K	762	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	%	1 120,561	6,33	7 098,52	15,0
	D	763						614 960,00	
115	K	763	763111318	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 Tl 100 mm EI 30 Rw 48 dB "provizorní příčka (ochrana) vč. folie a dveří 900/1970 mm do ocelové zárubně (7x)" (4,1*20,55)+(4,7*20,4)+(3,7*20,4) Součet	m2	255,615	851,12	217 559,86	15,0
116	K	763	763111343	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2DF 12,5 Tl 60 mm EI 45 Rw 45 dB "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" v jednotkové ceně obsaženo kompletní systémové řešení dle TP výrobce vč. nosných prvků pro osazení ZP	m2	73,770	1 069,98	78 932,68	15,0



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				(4,1*2,9)		11,890			
				4,7*(1,75+0,9+0,9+3,2)		31,725			
				3,7*(1,95+6,2)		30,155			
				Součet		73,770			
117	K	763	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	255,615	121,59	31 079,98	15,0
118	K	763	763111R37	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky H2+AKU (2x) 12,5 TI 60 mm (63 kg/m3) min EI 45 DP1, Rw 60 DB *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek* v jednotkové ceně obsaženo kompletní systémové řešení dle TP výrobce vč. nosných prvků pro osazení ZP	m2	47,419	1 763,04	83 601,64	15,0
				(4,7*3,3)*(4,7*2,42)		26,884			
				3,7*(3,3+2,25)		20,535			
				Součet		47,419			
119	K	763	763111R88	SDK instalační předstěna tl 150 mm profil CW+UW desky 2x H2 12,5 bez TI *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek* v jednotkové ceně obsaženo kompletní systémové řešení dle TP výrobce vč. nosných prvků pro osazení ZP	m2	13,050	675,44	11 424,51	15,0
				1,5*((0,9*6)+(1,1*3))		13,050			
				Součet		13,050			
120	K	763	763131482	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, PO min EI45/DP2 (7,02+1,62+1,58+19,41+3,98+1,61) (3,36+1,26+3,36+1,26+20,11+3,57+1,88+23,22+21,63) (3,66+1,61+4,63+1,58+3,38+1,76+19,09+22,75+21,98)	m2	195,510	936,24	183 043,41	15,0
				Součet		195,510			
121	K	763	763164R41	SDK obklad kci a prvků tvaru L š do 1,0 m desky 1xH2 12,5	m	3,700	614,65	3 014,19	15,0
122	K	763	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	5 184,454	1,22	6 303,73	15,0
			D 764	Konstrukce klempířské				8 427,60	
123	K	PK	764330901	K-1 - D+M Oplechování okenních parapetů, včetně systémových koncovek a příponek, materiál titaninkový plech tl. 0,7mm, r.š. 330mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků	m	13,800	429,21	5 923,09	21,0
				13,8		13,800			
				Součet		13,800			
124	K	PK	764330902	K-2 - D+M Oplechování říms na fasádě včetně příponek a zatmělení PU tmelem, materiál titaninkový plech tl. 0,7mm, r.š. 330mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků	m	3,000	597,00	1 791,01	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
125	K	764	7644108R0	Demontáž linového oplechování klempířských prvků a konstrukcí, rš do 350 mm vč. podkladních vrstev *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek* -demonlažní práce klempířských prvků -odstranění/bourání podkladů - MC tl. do 40 mm -veskeré přesuny	m	16,800	35,26	592,38	15,0
				13,8+3,0		16,800			
				Součet		16,800			
126	K	764	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	63,857	1,90	121,12	15,0
			D 766	Konstrukce truhlářské				912 882,86	
127	K	PK	766755501	T-1 - D+M Dřevěné okno z lepených europrofilů, čtyřkřídlo, 1200x2300mm	ks	13,000	22 024,73	286 321,55	21,0
128	K	PK	766755502	T-2 - D+M Dřevěná dveřní křídlo vnitřní, plně jednokřídlové, kazetové, dýhované, požární odolnost EI30-C/DP3, 900x1970mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků	ks	7,000	26 330,10	184 310,73	21,0
				7		7,000			
				Součet		7,000			
129	K	PK	766755503	T-3 - D+M Dřevěná dveřní křídlo vnitřní, plně jednokřídlové, kazetové, dýhované, 800x1970mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků	ks	5,000	17 514,90	87 574,50	21,0
				5		5,000			
				Součet		5,000			
130	K	PK	766755504	T-4 - D+M Dřevěná dveřní křídlo vnitřní, plně jednokřídlové, kazetové, dýhované, 700x1970mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků	ks	9,000	12 641,02	115 569,16	21,0
				9		9,000			
				Součet		9,000			
131	K	PK	766755505	T-5 - D+M Dřevěná dveřní křídlo vnitřní, plně jednokřídlové, kazetové, dýhované, 800x1970mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků	ks	4,000	12 651,34	50 605,35	21,0
				4		4,000			
				Součet		4,000			
132	K	PK	766755506	T-6 - D+M Horizontální interierové žaluzie z AL lakovaných lamel š. 25mm celestiničních, 1200x2300mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků	ks	7,000	2 298,03	16 086,23	21,0
				7		7,000			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Součet			7,000		
133	K	PK	766755507	T-7 - D+M Plastový vnitřní parapet komůrkový tl. 20mm, š. 300mm	m	14,600	745,34	10 881,98	21,0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků					
				14,6		14,600			
				Součet			14,600		
134	K	PK	766755508	T-8 - D+M Atypická kuchyňská linka přímá délky 2500mm	ks	2,000	49 083,06	98 166,12	21,0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků					
				2		2,000			
				Součet			2,000		
135	K	PK	766755509	T-9 - D+M Dřevěné dveřní křídlo vnitřní, plně jednokřídlové, kazetové, dýhované, 700x1970mm	ks	1,000	14 475,17	14 475,17	21,0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků					
				1		1,000			
				Součet			1,000		
136	K	PK	766755510	T-10 - D+M Plastový vnitřní parapet komůrkový tl. 20mm, š. 200mm	m	3,750	713,73	2 676,48	21,0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků					
				3,75		3,750			
				Součet			3,750		
137	K	766	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelu plochy do 1,5 m2	m2	55,000	86,81	4 774,80	15,0
138	K	766	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	55,000	29,18	1 604,98	15,0
139	K	766	766416R01	Dodávka a montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely do 1,0 m2	m2	55,000	593,35	32 634,50	15,0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek					
				-dodávka/montáž/kotvení podkladového dřevěného roštu vč. ošetření žezva					
				-dodávka a montáž dřevěného obložení vnitřních stěn vč. finálních povrchových úprav					
				(viz slávající okolní obložení stěn)					
				"předpoklad" 55,0		55,000			
				Součet			55,000		
140	K	766	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	5 159,935	1,34	6 901,31	15,0
			D	Konstrukce zámečnické				530 490,04	
141	K	PK	767000201	Z-1 - D+M Dodatečně vložený překlad z ocelových válcovaných profilů 2x L 50/50/5mm, šířka otvoru 1000mm, délka 1300mm	kg	149,400	27,97	4 178,04	21,0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků					
				149,4		149,400			
				Součet			149,400		
142	K	PK	767000202	Z-2 - D+M Dodatečně vložený překlad z ocelových válcovaných profilů 1x Ič.120, šířka otvoru 1800mm, délka 2200mm	kg	36,900	27,97	1 031,93	21,0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků					
				36,9		36,900			
				Součet			36,900		
143	K	PK	767000203	Z-3 - D+M Dodatečně vložený překlad z ocelových válcovaných profilů 1x Ič.120, šířka otvoru 900mm, délka 1200mm	kg	98,400	27,97	2 751,80	21,0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků					
				98,4		98,400			
				Součet			98,400		
144	K	PK	767000204	Z-4 - D+M Dodatečně vložený překlad z ocelových válcovaných profilů 1x Ič.120, šířka otvoru 2500mm, délka 2900mm	kg	90,800	27,97	2 539,27	21,0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků					
				90,8		90,800			
				Součet			90,800		
145	K	PK	767000205	Z-5 - D+M Dodatečně vložený překlad z ocelových válcovaných profilů 3x Ič.140, šířka otvoru 1100mm, délka 1500mm	kg	88,100	27,97	2 463,76	21,0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků					
				88,1		88,100			
				Součet			88,100		
146	K	PK	767000206	Z-6 - D+M Dodatečně vložený překlad z ocelových válcovaných profilů 3x Ič.120, šířka otvoru 1100mm, délka 1500mm	kg	289,200	27,97	8 087,62	21,0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků					
				289,2		289,200			
				Součet			289,200		
147	K	PK	767000207	Z-7 - D+M Dodatečně vložený překlad z ocelových válcovaných profilů 2x Ič.120, šířka otvoru 600mm, délka 900mm	kg	125,100	27,97	3 498,48	21,0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků					
				125,1		125,100			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Součet		125,100			
148	K	PK	767000208	Z-8 - D+M Dodatečně vložený překlad z ocelových válcovaných profilů 2x I6.160, šířka otvoru 1250mm, délka 1650mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků	kg	252,900	27,97	7 072,47	21,0
				252,9		252,900			
				Součet		252,900			
149	K	PK	767000209	Z-9 - D+M Ocelový sloupek podpírající dodatečně vložené ocelové překlady, z ocelového uzavřeného profilu 50/50/3mm, délka cca 3600mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků	kg	49,200	27,97	1 375,90	21,0
				49,2		49,200			
				Součet		49,200			
150	K	PK	767000210	Z-10 - D+M Zesílení stávajících dřevěných stropních trámů přiložením ocelového válcovaného profilu z obou stran a prošroubováním svorníky, délka 7000mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků	kg	12 166,000	38,18	464 485,18	21,0
				12166		12 166,000			
				Součet		12 166,000			
151	K	PK	767000211	Z-11 - D+M Výměny ve stropní konstrukci v místech velkých prostupů, z ocelových válcovaných profilů I č. 60, délka 4000mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků	kg	78,600	27,97	2 198,09	21,0
				78,6		78,600			
				Součet		78,600			
152	K	PK	767000212	D+M Výztužná betonová síť 4/100/100mm u spodního okraje betonové mazaniny podlahy, plocha 195m2 *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků	kg	386,100	28,94	11 173,03	21,0
				386,1		386,100			
				Součet		386,100			
153	K	PK	767000213	Z-12 - D+M Dodatečně vložený překlad z ocelových válcovaných profilů 1x I6.120, šířka otvoru 400mm, délka 700mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků	kg	8,600	27,97	240,50	21,0
				8,6		8,600			
				Součet		8,600			
154	K	PK	767000214	Z-13 - D+M Dodatečně vložený překlad z ocelových válcovaných profilů 5x I6.140, šířka otvoru 400mm, délka 700mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků	kg	88,900	27,97	2 486,13	21,0
				88,9		88,900			
				Součet		88,900			
155	K	767	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	8 531,121	1,98	16 907,84	15,0
	D	771		Podlahy z dlaždic				86 849,30	
156	K	771	771553R11	Oprava podlah z teracových dlaždic lepených *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" -vybourání uvolněných poškozených dlaždic tl. do 30 mm -vyčištění a příprava podkladu vč. penetrace -dodávka a pokládka, vč. spárování, teracových dlaždic tl. do 30 mm - viz stávající PŘEDPOKLAD VÝMĚNY DLAŽDIC CCA 20% PLOCHY 0,2*(29,69+21,55+30,0)	m2	16,248	481,49	7 823,29	15,0
				Součet		16,248			
157	K	771	771553R12	Oprava podlah z keramických dlaždic lepených *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" -vybourání uvolněných poškozených dlaždic tl. do 10 mm -vyčištění a příprava podkladu vč. penetrace -dodávka a pokládka, vč. spárování, keramických dlaždic tl. do 10 mm - viz stávající PŘEDPOKLAD VÝMĚNY DLAŽDIC CCA 20% PLOCHY 0,2*(165,0)	m2	33,000	427,99	14 123,78	15,0
				Součet		33,000			
158	K	771	771555R12	Dodávka a položení dlažby z dlaždic teracových *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" -vyčištění a příprava podkladu vč. penetrace -dodávka a pokládka, vč. spárování, teracových dlaždic tl. do 30 mm - viz stávající "f.NP - doplnění plochy" 10,0	m2	10,000	413,40	4 134,03	15,0
				Součet		10,000			
159	K	771	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2, vč. příslušných soklů, dílačnicích a přechodových listů *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" "viz skladby podlah" 15,81+14,69+16,82+21,83	m2	68,950	295,46	20 372,06	15,0
				Součet		68,950			
160	M	MAT	5976100R0	dlažby keramické, protiskluzné, glazované, vysoce silné, vč. příslušných soklů, dílačnicích a přechodových listů, příslušenství a doplňku - specifikace dle PD a TZ	m2	79,293	412,43	32 702,81	15,0
161	K	771	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování voděodolným, flexi Imelem	m2	68,950	27,72	1 911,45	15,0
162	K	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	68,950	35,87	2 473,15	15,0
163	K	771	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1 308,288	2,53	3 308,73	15,0
	D	775		Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.)				2 291,47	

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
164	K	775	775511800	Demontáž podlah výškových nebo skládaných s obvodovými listami (21,13+20,75) Součet	m2	41,880	54,72	2 291,47	15,0
	D	776		Podlahy povlakové				159 378,56	
165	K	776	7765110R3	Lepení pásu a čtverců povlakových podlah pryžových "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" -pokládka povlakových podlah lepených vč. dodávky lepicí hmoty 19,41+20,11+41,84+23,22 Součet	m2	104,560	340,45	35 604,19	15,0
166	M	MAT	284122R02	dodávka homogenní povlakové podlahoviny - marmoleum vč. systémových obvodových soklu, všech doplňků a příslušenství - specifikace dle PD a TZ	m2	115,038	797,02	91 687,14	15,0
167	K	776	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky V jednotkové ceně započítány náklady na demontáž příslušných obvodových soklů. (21,83+21,7+21,87)*(22,67) Součet	m2	88,070	75,14	6 617,76	15,0
168	K	776	776572100	Lepení pásů povlakových podlah texturních "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" -pokládka povlakových podlah lepených vč. dodávky lepicí hmoty 21,98 Součet	m2	21,980	75,14	1 651,62	15,0
169	M	MAT	697000R00	dodávka záležového koberce - vč. systémových obvodových soklů, všech doplňků a příslušenství - specifikace dle PD a TZ	m2	25,277	519,79	13 138,81	15,0
170	K	776	7765721R01	příplatek k lepení pásů povlakových podlah za montáže obvodových soklů a systémového příslušenství / doplňků	m2	126,560	9,24	1 169,51	15,0
171	K	776	776590100	Úprava podkladů nášlapných ploch vysátím	m2	126,560	11,55	1 461,89	15,0
172	K	776	7765901R0	Úprava podkladů nášlapných ploch penetrací	m2	126,560	40,49	5 124,31	15,0
173	K	776	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1 265,406	2,31	2 923,33	15,0
	D	777		Podlahy lité				29 806,54	
174	K	777	777551R23	Podlahy lité tloušťky 5-20 mm - samonivelační cementová stěrka "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" v jednotkové ceně započítány náklady na přípravu a penetraci podkladu "viz skladby podlah" 15,81+19,41+20,11+41,84+21,98+23,22 Součet	m2	142,370	207,92	29 601,18	15,0
175	K	777	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	298,977	1,02	305,36	15,0
	D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				253 616,39	
176	K	781	7814141R2	Montáž vnitřních obkladaček stěn pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem, vč. příslušných listů, bombát, příslušenství, doplňků "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" -montáž keramických obkladů vnitřních stěn + parapetu vč. lepicího flexi tmelu -dodávka spárovacích tmelů 2,05*(10,9+10,2+8,88+5,4+8+4,4+4,4+8+7,9+5,7+7,86+4,8+4,8+8,94+7,5+5,8) 1,3*(19,8) 0,7*(3,7) Součet	m2	260,964	328,29	85 671,97	15,0
177	M	MAT	597611200	obklady keramické , vč. příslušných listů , doplňků, příslušenství - specifikace dle PD, TZ	m2	300,109	412,43	123 773,95	15,0
178	K	781	781469196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních stěn za spárování	m2	260,964	31,25	8 154,70	15,0
179	K	781	781494515	Plastové profily ukončovací, lišty rohové na flexibilní lepidlo - množství vztaženo na plochu obkladů	m2	260,694	52,04	13 566,54	15,0
180	K	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	260,694	40,37	10 523,58	15,0
181	K	781	781495115	Spárování obkladu silikonem	m	254,350	34,77	8 844,88	15,0
182	K	781	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	2 303,416	1,34	3 090,77	15,0
	D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 421,57	
183	K	783	783783311	Nátěry tesařských keř proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v interiéru Dokonzovací práce - malby	m2	97,765	45,23	4 421,57	15,0
	D	784		Dokonzovací práce - malby				61 176,24	
184	K	784	784402801	Odstanění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m	m2	212,000	14,59	3 093,22	15,0
185	K	784	784453631	Malby směsí tekuté disperzní bílé oteruvzdorné dvojnásobně s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	1 235,000	27,97	34 537,36	15,0
186	K	784	784453661	Malby směsí tekuté disperzní tonované oteruvzdorné dvojnásobně s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	616,000	27,97	17 226,73	15,0
187	K	784	784453R24	Nátěry vnitřních stěn omyvatelné dvojnásobně s penetrací v do 3,8 m	m2	144,360	43,77	6 318,93	15,0
	D	M		Práce a dodávky M				269 155,57	
	D	731-M		Požární bezpečnostní řešení				20 426,96	
188	K	PK	371250043	Protipožární ucpávky "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" specifikace viz část PBR 1,0 Součet	soubor	1,000	20 426,96	20 426,96	15,0
	D	775-M		Prvky a dodávky ostatní				248 728,61	
189	K	PK	795522501	P-1 - D+M Nenosný překlad ze systému porobetonového zdiva, armovaný betonářskou výztuží, 150x249x1250mm "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava "kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu 1 Součet	ks	1,000	485,14	485,14	21,0
190	K	PK	795522502	P-2 - D+M Kovová šatní skříň, 400x500x1800mm (š. x hl. x v.) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava "kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu 36 Součet	ks	36,000	2 176,44	78 351,97	21,0
191	K	PK	795522503	P-3 - D+M Šatní lavice z jeklového profilu s použitím plastových latí, 1000x400x475mm (d. x hl. x v.) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava "kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu 11	ks	11,000	2 553,37	28 087,07	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Součet		11,000			
192	K	PK	795522504	P-4a - D+M Nástěnný záchodový kartáč, materiál nerez/plast *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	ks	9,000	1 136,86	10 231,72	21,0
				9		9,000			
				Součet		9,000			
193	K	PK	795522505	P-4b - D+M Nástěnná mýdelka, materiál nerez *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	ks	1,000	881,52	881,52	21,0
				1		1,000			
				Součet		1,000			
194	K	PK	795522506	P-4c - D+M Nástěnný háček na oděvy a ručník, materiál nerez *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	ks	3,000	714,94	2 144,83	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
195	K	PK	795522507	P-4d - D+M Věšák na dveře WC kabiněk a k umyvadlům v pobytových místnostech, materiál nerez *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	ks	14,000	51,07	714,94	21,0
				14		14,000			
				Součet		14,000			
196	K	PK	795522508	P-4e - D+M Plastový dávkovač tekutého mýdla uzamykatelný na klíček, objem 800ml *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	ks	13,000	561,74	7 302,64	21,0
				13		13,000			
				Součet		13,000			
197	K	PK	795522509	P-4f - D+M Zásobník na toaletní papír, 22,3x23,4x11,5cm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	ks	9,000	2 431,78	21 886,03	21,0
				9		9,000			
				Součet		9,000			
198	K	PK	795522510	P-4g - D+M Plastový odpadkový koš závěsný, 33x60x22,5cm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	ks	13,000	2 225,08	28 926,03	21,0
				13		13,000			
				Součet		13,000			
199	K	PK	795522511	P-4h - D+M Plastový zásobník hygienických sáčků *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	ks	9,000	2 638,48	23 746,34	21,0
				9		9,000			
				Součet		9,000			
200	K	PK	795522512	P-4i - D+M Zásobník na jednotlivé skládané, papírové ručníky, obsah 500ks ručníků *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	ks	8,000	817,08	6 536,63	21,0
				8		8,000			
				Součet		8,000			
201	K	PK	795522513	P-4j - D+M Zrcadlo v kovovém rámu, 500x600mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	ks	9,000	2 346,67	21 120,01	21,0
				9		9,000			
				Součet		9,000			
202	K	PK	795522514	D+M Přecladová řísta pro stejné výšky podlah případně pro rozdílné výšky podlah s rozdílem do 20mm, materiál nerez *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	m	17,000	229,80	3 906,66	21,0
				17		17,000			
				Součet		17,000			
203	K	PK	795522515	P-5 - D+M Dřevěné držáky pro uchycení záclonové a závěsové tyče + 2x dřevěná tyč délky 2100mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	ks	4,000	626,18	2 504,73	21,0
				4		4,000			
				Součet		4,000			
204	K	PK	795522516	P-6 - D+M Dřevěné držáky pro uchycení záclonové a závěsové tyče + 2x dřevěná tyč délky 1800mm *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu *v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava *kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu	ks	3,000	587,28	1 761,83	21,0
				3		3,000			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Součet		3,000			
205	K	PK	795522517	P-7 - D+M Proliapač Revizní dvířka v zavěšeném SDK podhledu s požární odolností E145/DP2, 600x600mm	ks	2,000	4 365,05	8 730,09	21.0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu					
				2		2,000			
				Součet		2,000			
206	K	PK	795522518	P-8 - D+M Revizní dvířka v zavěšeném SDK podhledu, 600x600mm	ks	1,000	1 410,43	1 410,43	21.0
				*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu					
				v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava					
				*kompletní specifikace viz výpis prefabrikátu					
				1		1,000			
				Součet		1,000			
				<u>Celkem</u>				<u>5 014 861,42</u>	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUMANIZACE DOMOVA PRO SENIORY FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ, II. ETAPA  
 Objekt: Zdravotnické instalace  
 Část:  
 JKSO: 801 19  
 Objednatel: MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ  
 Zhotovitel: Dle výběrového řízení  
 Datum: 21.9.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				42 546,87	
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				9 909,00	
1	K	PK	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm <i>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, ptičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm; Poznámka k položce, včetně zpětného zednického zapravení, omltky, malby, "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m3	0,500	1 194,00	597,00	21,0
				0,5		0,500			
				Součet		0,500			
2	K	PK	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pi do 0,09 m2 tl do 150 mm <i>Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm; Poznámka k položce, včetně zpětného zednického zapravení, omltky, malby, "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	9,000	168,00	1 512,00	21,0
				9		9,000			
				Součet		9,000			
3	K	PK	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm <i>Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm; Poznámka k položce, včetně zpětného zednického zapravení, omltky, malby, "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	50,000	156,00	7 800,00	21,0
				50		50,000			
				Součet		50,000			
	D		997	Přesun sutě				32 637,87	
4	K	PK	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	5,993	757,00	4 536,70	21,0
5	K	PK	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	83,902	312,00	26 177,42	21,0
				5,993*14		83,902			
				Součet		83,902			
6	K	PK	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně) <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů</i>	t	5,993	321,00	1 923,75	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				397 992,02	
	D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				59 061,79	
7	K	PK	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200 <i>Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200, "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	55,000	139,00	7 645,00	21,0
				55		55,000			
				Součet		55,000			
8	K	PK	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 <i>Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 70, "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	15,000	323,00	4 845,00	21,0
				15		15,000			
				Součet		15,000			
9	K	PK	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 <i>Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100, "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	88,000	398,00	35 024,00	21,0
				88		88,000			
				Součet		88,000			
10	M	MAT	286110870	čisticí kus DN 100 <i>"D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	3,000	104,00	312,00	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
11	K	PK	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT d50 <i>Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-11"</i>	m	33,000	248,00	8 184,00	21,0
				33		33,000			
				Součet		33,000			
12	K	PK	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Zřízení přípojok na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	18,000	53,00	954,00	21,0
				18		18,000			
				Součet		18,000			
13	K	PK	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125, "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	136,000	15,00	2 040,00	21,0
				15+88*33		136,000			
				Součet		136,000			
14	K	PK	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,127	455,00	57,79	21,0
	D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				121 134,72	
15	K	PK	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závilové do DN 25 <i>Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závilových do DN 25; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	18,000	42,00	756,00	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				18			18,000		
				Součet			18,000		
16	K	PK	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40 <i>Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40, "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	12,000	49,00	588,00	21,0
				12			12,000		
				Součet			12,000		
17	K	PK	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5. Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kolvení, "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	168,000	188,00	31 584,00	21,0
				168			168,000		
				Součet			168,000		
18	K	PK	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 25 x 3,5 mm <i>Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5. Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kolvení, "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	96,000	235,00	22 560,00	21,0
				96			96,000		
				Součet			96,000		
19	K	PK	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 32 x 4,4 mm <i>Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 mm. Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kolvení, "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	28,000	267,00	7 476,00	21,0
				28			28,000		
				Součet			28,000		
20	K	PK	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzní PN 20 D 20 x 3,4 mm <i>Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	6,000	153,00	918,00	21,0
				6			6,000		
				Součet			6,000		
21	K	PK	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzní PN 20 D 25 x 4,2 mm <i>Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	6,000	185,00	1 110,00	21,0
				6			6,000		
				Součet			6,000		
22	K	PK	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzní PN 20 D 32 x 5,4 mm <i>Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	2,000	240,00	480,00	21,0
				2			2,000		
				Součet			2,000		
23	K	PK	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE II do 10 mm DN do 22 mm <i>Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm; "D.1.2 VZT - výkres č.2-11"</i>	m	56,000	30,00	1 680,00	21,0
				56			56,000		
				Součet			56,000		
24	K	PK	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE II do 10 mm DN do 42 mm <i>Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	112,000	40,00	4 480,00	21,0
				112			112,000		
				Součet			112,000		
25	K	PK	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE II do 25 mm DN do 22 mm <i>Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	62,000	65,00	4 030,00	21,0
				62			62,000		
				Součet			62,000		
26	K	PK	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE II do 25 mm DN do 42 mm <i>Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	62,000	89,00	5 518,00	21,0
				62			62,000		
				Součet			62,000		
27	K	PK	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 <i>Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	47,000	129,00	6 063,00	21,0
				9+28+6+4			47,000		
				Součet			47,000		
28	K	PK	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem <i>Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	41,000	121,00	4 961,00	21,0
				9+28+4			41,000		
				Součet			41,000		
29	K	PK	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem <i>Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2; Poznámka k položce: Odmětno programem AutoCAD z výkresu ZTI, "D.1.2 ZTI - výkres č.2-11"</i>	pár	3,000	242,00	726,00	21,0
				3			3,000		
				Součet			3,000		
30	K	PK	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	214,00	1 284,00	21,0



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				<i>Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>					
				6		6,000			
				Součet		6,000			
31	K	PK	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plinoprůtokový s vnějším a vnitřním závitem <i>Armatury se dvěma závitě kulové kohouty PN 42 do 185 st.C rohové plinoprůtokové vnější a vnitřní závit G 1/2; Poznámka k položce: Včetně přípojovací pancéřové hadičky... "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	41,000	265,00	10 865,00	21,0
				9+28+4		41,000			
				Součet		41,000			
32	K	PK	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20 <i>Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	2,000	177,00	354,00	21,0
				2		2,000			
				Součet		2,000			
33	K	PK	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25 <i>Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	6,000	223,00	1 338,00	21,0
				6		6,000			
				Součet		6,000			
34	K	PK	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32 <i>Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	4,000	299,00	1 196,00	21,0
				4		4,000			
				Součet		4,000			
35	K	PK	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	m	292,000	30,00	8 760,00	21,0
				292		292,000			
				Součet		292,000			
36	K	PK	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80; "D.1.2 ZTI - výkres č.2-11"</i>	m	164,000	26,00	4 264,00	21,0
				124+26+14		164,000			
				Součet		164,000			
37	K	PK	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m <i>Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,354	406,00	143,72	21,0
	D		725	Zdravotní technika - zařizovací předměty				145 146,51	
38	K	PK	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží <i>Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem; "D.1.2 ZTI - výkres č.2-11"</i>	soubor	8,000	133,00	1 064,00	21,0
				8		8,000			
				Součet		8,000			
39	K	PK	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný <i>Zařízení záhodů klozetů keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný; "D.2.2 VZT - příloha TZ"</i>	soubor	9,000	3 537,00	31 833,00	21,0
				9		9,000			
				Součet		9,000			
40	K	PK	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	soubor	8,000	88,00	704,00	21,0
				8		8,000			
				Součet		8,000			
41	K	PK	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm <i>Umyvadla keramická bez výtokových armatur se západovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé se sloupem 550 mm; "D.2.2 VZT - příloha TZ"</i>	soubor	14,000	2 361,00	33 054,00	21,0
				14		14,000			
				Součet		14,000			
42	K	PK	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm <i>Sprchové vaničky, boxy, kouly a zástěny sprchové vaničky keramické čtvercové 900x900 mm; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	soubor	3,000	4 063,00	12 189,00	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
43	K	PK	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm <i>Sprchové vaničky, boxy, kouly a zástěny sprchové do výšky 2000 mm dvěma jednokřídlé, šířky 900 mm; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	soubor	1,000	5 257,00	5 257,00	21,0
				1		1,000			
				Součet		1,000			
44	K	PK	725245162	Zástěna sprchová zásuvná třídičná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm <i>Sprchové vaničky, boxy, kouly a zástěny sprchové do výšky 2000 mm dvěma zásuvné třídičné se dvěma posuvnými díly, šířky 900 mm; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	soubor	2,000	7 306,00	14 612,00	21,0
				2		2,000			
				Součet		2,000			
45	K	PK	725291111R	Sedátko s poklopem pro keramickou WC mísu <i>Sedátko s poklopem pro keramickou WC mísu; Poznámka k položce: duroplastové; "D.2.2 VZT - příloha TZ"</i>	soubor	9,000	555,00	4 995,00	21,0
				9		9,000			
				Součet		9,000			
46	K	PK	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných <i>Demontáž výtokových ventilů nástěnných; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	8,000	28,00	224,00	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				8			8,000		
				Součet			8,000		
47	K	PK	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm <i>Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	soubor	2,000	1 213,00	2 426,00	21,0
				2			2,000		
				Součet			2,000		
48	K	PK	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí <i>Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	soubor	14,000	1 165,00	16 310,00	21,0
				14			14,000		
				Součet			14,000		
49	K	PK	725831315	Baterie vanová nástěnná páková s automatickým přepínačem a sprchou <i>Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou; "D.1.2 ZTI - výkres č.2-11"</i>	soubor	5,000	2 183,00	10 915,00	21,0
				5			5,000		
				Součet			5,000		
50	K	PK	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové <i>Baterie sprchové nástěnné pákové; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	soubor	3,000	1 854,00	5 562,00	21,0
				3			3,000		
				Součet			3,000		
51	K	PK	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých <i>Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	8,000	9,00	72,00	21,0
				8			8,000		
				Součet			8,000		
52	K	PK	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32 <i>Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32 (HL 132/30); "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	14,000	312,00	4 368,00	21,0
				14			14,000		
				Součet			14,000		
53	K	PK	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50 <i>Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezu DN 40/50 (HL 100G); "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	kus	2,000	339,00	678,00	21,0
				2			2,000		
				Součet			2,000		
54	K	PK	725980123	Dvířka 30/30 <i>Dvířka 30/30, Poznámka k položce: pro příslup k čistícím kusům, požárním manžetám, armaturám; "D.1.2 ZTI - výkres č.2-11"</i>	kus	4,000	134,00	536,00	21,0
				4			4,000		
				Součet			4,000		
55	K	PK	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m <i>Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,727	478,00	347,51	21,0
	D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				72 649,00	
56	K	PK	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí <i>Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm; "D.2.2 ZTI - výkres č.2-13"</i>	soubor	9,000	8 019,00	72 171,00	21,0
				9			9,000		
				Součet			9,000		
57	K	PK	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m <i>Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	1,000	478,00	478,00	21,0
				1			1,000		
				Součet			1,000		
				<u>Celkem</u>				<b>440 538,89</b>	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUMANIZACE DOMOVA PRO SENIORY FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ, II. ETAPA  
 Objekt: Vytápění  
 Část:  
 JKSO: 801 19  
 Objednatel: MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ  
 Zhotovitel: Dle výběrového řízení  
 Datum: 21.9.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				18 020,67	
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 776,00	
1	K	PK	971038231	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo přičkovek pi do 0,0225 m2 tl do 150 mm <i>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek dutých tvárnic nebo přičkovek, velikosti plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm, Poznámka k položce, včetně zpětného zednického zapravení, omítky, malby; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	2,000	21,00	42,00	21,0
				2		2,000			
				Součet		2,000			
2	K	PK	972054241	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pi do 0,09 m2 tl do 150 mm <i>Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm, Poznámka k položce, včetně zpětného zednického zapravení, omítky, malby; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	3,000	168,00	504,00	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
3	K	PK	974032155R	Vysekáni rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 100 mm š do 200 mm, zpětné zednické zapravení <i>Vysekáni rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 200 mm; Poznámka k položce, včetně zpětného zednického zapravení, omítky, malby; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	m	47,000	90,00	4 230,00	21,0
				47		47,000			
				Součet		47,000			
	D		997	Přesun sutě				13 244,67	
4	K	PK	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	2,432	757,00	1 841,02	21,0
5	K	PK	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	34,048	312,00	10 622,98	21,0
				2,432*14		34,048			
				Součet		34,048			
6	K	PK	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů</i>	t	2,432	321,00	780,67	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				140 251,21	
	D		713	Izolace tepelné				8 579,28	
7	K	PK	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm <i>Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	m	152,000	31,00	4 712,00	21,0
				126+26		152,000			
				Součet		152,000			
8	M	MAT	283770960	izolace potrubí 15 x 20 mm <i>Ivarovky z lehčených plastů izolace potrubí Mirelon® PRO vnitřní průměr x tl izolace [mm], délka 2 m 15 x 20; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	m	126,000	25,00	3 150,00	21,0
				126		126,000			
				Součet		126,000			
9	M	MAT	283771060	izolace potrubí 18 x 20 mm <i>Ivarovky z lehčených plastů izolace potrubí Mirelon® PRO vnitřní průměr x tl izolace [mm], délka 2 m 18 x 20; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	m	26,000	27,00	702,00	21,0
				26		26,000			
				Součet		26,000			
10	K	PK	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m <i>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</i>	t	0,020	764,00	15,28	21,0
	D		733	Ústřední vytápění - potrubí				35 699,00	
11	K	PK	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 <i>Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	m	100,000	17,00	1 700,00	21,0
				100		100,000			
				Součet		100,000			
12	K	PK	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 <i>Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 15/1, Poznámka k položce, potrubí vedené v podlaže spojováno lisováním, včetně kotvení, tvarovek, přechoděk; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	m	126,000	207,00	26 062,00	21,0
				126		126,000			
				Součet		126,000			
13	K	PK	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 <i>Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 18/1, Poznámka k položce, potrubí vedené v podlaže spojováno lisováním, včetně kotvení, tvarovek, přechoděk; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	m	26,000	229,00	5 954,00	21,0
				26		26,000			
				Součet		26,000			
14	K	PK	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 <i>Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	m	152,000	12,50	1 900,00	21,0
				126+26		152,000			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Součet		152,000			
15	K	PK	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m <i>Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,073	863,00	63,00	21,0
	D		734	Ústřední vytápění - armatury				19 352,35	
16	K	PK	734200812	Demontáž armatur závitové s jedním závitem do G 1 <i>Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	10,000	28,00	280,00	21,0
				10		10,000			
				Součet		10,000			
17	K	PK	734200822	Demontáž armatur závitové se dvěma závity do G 1 <i>Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	10,000	80,00	800,00	21,0
				10		10,000			
				Součet		10,000			
18	K	PK	734209103	Montáž armatur závitové s jedním závitem G 1/2 <i>Montáž armatur závitových s jedním závitem G 1/2; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	22,000	18,00	396,00	21,0
				2+6+14		22,000			
				Součet		22,000			
19	M	MAT	551212840	ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz R99 1/2" <i>ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz R99 1/2"; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	2,000	196,00	392,00	21,0
				2		2,000			
				Součet		2,000			
20	M	MAT	551243890	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110°C R608 1/2" <i>kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110°C R608 1/2"; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	6,000	168,00	1 008,00	21,0
				6		6,000			
				Součet		6,000			
21	M	MAT	551280110R	hlavice termostatická paroplynová <i>"Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	14,000	287,00	4 018,00	21,0
				14		14,000			
				Součet		14,000			
22	K	PK	734209113	Montáž armatur závitové s dvěma závity G 1/2 <i>Montáž armatur závitových s dvěma závity G 1/2; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	37,000	58,00	2 146,00	21,0
				3+28+6		37,000			
				Součet		37,000			
23	M	MAT	551212080	termostatický ventil, rohový s víčkem, pro adaptér na měď 1/2"x16 <i>ventily k armaturám pro ústřední topení ventily radiátorové mosazné termostatický ventil, rohový s víčkem, pro adaptér na měď nebo UH R411 1/2"x16; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	3,000	499,00	1 497,00	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
24	M	MAT	551262700	regulační radiátorové šroubení, rohové, pro Cu trubky, chromované R16/2C 1/2 x 15 <i>příslušenství k armaturám pro ústřední topení armatury topeniářské GIACOMINI regulační radiátorové šroubení, rohové, pro Cu trubky, chromované R16/2C 1/2 x 15; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	28,000	289,00	8 092,00	21,0
				28		28,000			
				Součet		28,000			
25	M	MAT	551141440	kulový kohout PN42, T 185°C, plnopřítokový, nikl, páčka, R910 1/2" červený <i>kohouty a ventily k vodovodní uzávěry kulové kohouty kulové Giacomini T 185°C nikl, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, R910 páčka R910, PN42, DN 15 1/2"; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	6,000	119,00	714,00	21,0
				6		6,000			
				Součet		6,000			
26	K	PK	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m <i>Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m</i>	t	0,015	623,00	9,35	21,0
	D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				76 516,58	
27	K	PK	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním <i>Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním</i>	kus	14,000	81,00	1 134,00	21,0
				14		14,000			
				Součet		14,000			
28	K	PK	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového <i>Demontáž otopných těles ocelových článkových; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	m2	50,000	22,00	1 100,00	21,0
				50		50,000			
				Součet		50,000			
29	K	PK	735131315R	Montáž otopných těles článkových hliníkových <i>Montáž otopných těles článkových hliníkových; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	soubor	14,000	378,00	5 292,00	21,0
				14		14,000			
				Součet		14,000			
30	M	MAT	484517700	příslušenství radiátorů, montážní balíček <i>tělesa otopná článková pro soustavy ústředního vytápění radiátorová tělesa hliníková, příslušenství radiátorů montážní balíček redukce 1/2", odvzdušňovací ventil zářka, těsnění, uchycení do zdi; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	14,000	256,00	3 584,00	21,0
				14		14,000			
				Součet		14,000			
31	M	MAT	484517300R	radiátor otopný hliníkový 1490/50 (koupelnový žebřík) , včetně topné tyče 300W s termostatem <i>radiátor otopný hliníkový trubkový 1160x450mm, VxŠ; "Vytápění - výkres č.2-6"</i>	kus	3,000	5 330,00	15 990,00	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	M	MAT	484517110R	radiátor otopný hliníkový 8 čl., rozteč 500, pravé spodní připojení, včetně integrované termostatické vložky *Vytápění - výkres č.2-6*	kus	2,000	3 292,00	6 584,00	21,0
				2		2,000			
				Součet		2,000			
33	M	MAT	484517120R	radiátor otopný hliníkový 10 čl., rozteč 500, pravé spodní připojení, včetně integrované termostatické vložky *Vytápění - výkres č.2-6*	kus	2,000	3 913,00	7 826,00	21,0
				2		2,000			
				Součet		2,000			
34	M	MAT	484517121R	radiátor otopný hliníkový 12 čl., rozteč 500, pravé spodní připojení, včetně integrované termostatické vložky *Vytápění - výkres č.2-6*	kus	3,000	4 533,00	13 599,00	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
35	M	MAT	484517130R	radiátor otopný hliníkový 14 čl., rozteč 500, pravé spodní připojení, včetně integrované termostatické vložky *Vytápění - výkres č.2-6*	kus	3,000	5 153,00	15 459,00	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
36	M	MAT	484517131R	radiátor otopný hliníkový 16 čl., rozteč 500, pravé spodní připojení, včetně integrované termostatické vložky *Vytápění - výkres č.2-6*	kus	1,000	5 834,00	5 834,00	21,0
				1		1,000			
				Součet		1,000			
37	K	PK	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m <i>Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m</i>	t	0,154	744,00	114,58	21,0
	D		783	Dokončovací práce - nátěry				104,00	
38	K	PK	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email <i>Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami, potrubí do DN 50 mm lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní a 2x email; Poznámka k položce., v místě napojení na stáv.rozvod, *Vytápění - výkres č.2-6*</i>	m	4,000	26,00	104,00	21,0
				4		4,000			
				Součet		4,000			
	D		HZS	Hodinová zúčtovací sazba				21 360,00	
39	K	PK	HZS3231	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení <i>Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení; Poznámka k položce., kompletní vyregulování otopné soustavy, protokol o zkoušce</i>	hod	8,000	267,00	2 136,00	21,0
				8		8,000			
				Součet		8,000			
40	K	PK	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný <i>Hodinová zúčtovací sazba technik odborný; Poznámka k položce., topná zkouška</i>	hod	72,000	267,00	19 224,00	21,0
				72		72,000			
				Součet		72,000			
				<b>Celkem</b>				<b>179 631,88</b>	



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUMANIZACE DOMOVA PRO SENIORY FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ, II. ETAPA  
 Objekt: Vzduchotechnika  
 Část:  
 JKSO: 801 19  
 Objednatel: MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ  
 Zhotovitel: Díle výběrového řízení  
 Datum: 21.9.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				7 715,65	
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 574,00	
1	K	PK	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV II do 600 mm <i>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekavek z cihel pálaných na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm; Poznámka k položce: včetně zpětného zednického zapravení, omítky, malby; "D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.2-4"</i>	m3	0,100	9 900,00	990,00	21,0
				0,1		0,100			
				Součet		0,100			
2	K	PK	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm <i>Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a nýsypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm; Poznámka k položce: včetně zpětného zednického zapravení, omítky, malby; "D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.2-4"</i>	kus	3,000	528,00	1 584,00	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
	D		997	Přesun sutě				5 141,65	
3	K	PK	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	0,850	842,00	715,70	21,0
4	K	PK	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	11,900	346,50	4 123,35	21,0
				0,85*14		11,900			
				Součet		11,900			
5	K	PK	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů</i>	t	0,850	356,00	302,60	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				73 818,75	
	D		751	Vzduchotechnika				73 818,75	
6	K	PK	751123855R	Dmž stáv.vzduchotechnické jednotky <i>Poznámka k položce: včetně odvozu do sběrného dvora; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.2"</i>	kus	1,000	10 450,00	10 450,00	21,0
				1		1,000			
				Součet		1,000			
7	K	PK	751123857R	Dmž přímého chlazení <i>Poznámka k položce: včetně odvozu do sběrného dvora; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.2"</i>	kus	2,000	5 225,00	10 450,00	21,0
				2		2,000			
				Součet		2,000			
8	K	PK	751133012	Mž vent diag nří potrubního nevýbušného D do 200 mm <i>Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	3,000	679,00	2 037,00	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
9	M	MAT	429143100R	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průtok 240/180m3/hod, 24V, 0,11A, 230V dvouotáčkový <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	3,000	4 680,00	14 040,00	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
10	K	PK	751322012	Mž talířového ventilu D do 200 mm <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	13,000	26,00	338,00	21,0
				13		13,000			
				Součet		13,000			
11	M	MAT	429175200R	talířový ventil 125 odvodní kovový <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	15,000	82,00	1 230,00	21,0
				15		15,000			
				Součet		15,000			
12	M	MAT	429175220R	talířový ventil 160 odvodní kovový <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	3,000	99,00	297,00	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
13	K	PK	751510814	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink čtyřhranného průřezu do 0,28 m2 <i>Poznámka k položce: včetně zazdění přírodního otvoru, omítky, malby, včetně odvozu do sběrného dvora; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.2"</i>	m	18,000	94,00	1 692,00	21,0
				18		18,000			
				Součet		18,000			
14	K	PK	751511182	Mž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm <i>Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	m	38,000	84,00	3 192,00	21,0
				38		38,000			
				Součet		38,000			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	M	MAT	429810100R	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 125 mm tl. 0,50 <i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	m	11,000	149,00	1 639,00	21,0
				11		11,000			
				Součet		11,000			
16	M	MAT	429810150R	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 160 mm tl. 0,50 <i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	m	21,000	171,00	3 591,00	21,0
				21		21,000			
				Součet		21,000			
17	M	MAT	429810151R	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 200 mm tl. 0,50 <i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	m	6,000	222,00	1 332,00	21,0
				6		6,000			
				Součet		6,000			
18	K	PK	751511183	Mříž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	m	9,000	84,00	756,00	21,0
				9		9,000			
				Součet		9,000			
19	M	MAT	429810191R	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 250mm tl. 0,60 <i>Poznámka k položce: včetně 1x prostupu síťové kol, dotěsnění, navázání hydroizolací, vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-6"</i>	m	9,000	259,00	2 331,00	21,0
				9		9,000			
				Součet		9,000			
20	K	PK	751514178	Mříž oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm <i>Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	4,000	73,00	292,00	21,0
				4		4,000			
				Součet		4,000			
21	M	MAT	429810850R	oblouk segmentový 90° 125 <i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	1,000	165,00	165,00	21,0
				1		1,000			
				Součet		1,000			
22	M	MAT	429810870R	oblouk segmentový 90 160 <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	3,000	249,00	747,00	21,0
				3		3,000			
				Součet		3,000			
23	K	PK	751514288	Mříž kalhotového kusu do plech potrubí bez příruby D do 200 mm <i>Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	13,000	89,00	1 157,00	21,0
				13		13,000			
				Součet		13,000			
24	M	MAT	429811510R	odbočka jednostranná 90° 125/125 mm <i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	5,000	203,00	1 015,00	21,0
				5		5,000			
				Součet		5,000			
25	M	MAT	429811600R	odbočka jednostranná 90° 160/125 mm <i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	8,000	241,00	1 928,00	21,0
				8		8,000			
				Součet		8,000			
26	M	MAT	429811601R	odbočka jednostranná 90° 200/160 mm <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	1,000	303,00	303,00	21,0
				1		1,000			
				Součet		1,000			
27	K	PK	751514289	Mříž kalhotového kusu do plech potrubí bez příruby D do 300 mm <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	1,000	105,00	105,00	21,0
				1		1,000			
				Součet		1,000			
28	M	MAT	429811750R	odbočka jednostranná 90° 250/160 mm <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	1,000	358,00	358,00	21,0
				1		1,000			
				Součet		1,000			
29	K	PK	751514377	Mříž odbočky oboustranné do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm <i>Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	1,000	115,00	115,00	21,0
				1		1,000			
				Součet		1,000			
30	M	MAT	429811650R	odbočka oboustranná 90° 160/125 mm <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	1,000	437,00	437,00	21,0
				1		1,000			
				Součet		1,000			
31	K	PK	751514478	Mříž přechodu osového do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm <i>Montáž přechodu osového nebo pravoúhelného do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	9,000	57,00	513,00	21,0



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			9			9,000			
			Součet			9,000			
32	M	MAT	429811100R	přechod osový 160/125 mm <i>Poznámka k položce, vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	7,000	119,00	833,00	21,0
			7			7,000			
			Součet			7,000			
33	M	MAT	429811140R	přechod osový 160/200 mm <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	1,000	151,00	151,00	21,0
			1			1,000			
			Součet			1,000			
34	M	MAT	429811101R	přechod osový 200/250 mm <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	1,000	200,00	200,00	21,0
			1			1,000			
			Součet			1,000			
35	K	PK	751514536	Mtz spojky do plech potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D do 200 mm <i>Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	15,000	21,00	315,00	21,0
			15			15,000			
			Součet			15,000			
36	M	MAT	429810400R	spojka kruhová pozinkovaná d1=125 mm <i>Poznámka k položce, vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	3,000	32,00	96,00	21,0
			3			3,000			
			Součet			3,000			
37	M	MAT	429810500R	spojka kruhová pozinkovaná d1=160 mm <i>Poznámka k položce, vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	3,000	35,00	105,00	21,0
			3			3,000			
			Součet			3,000			
38	M	MAT	429810540R	spojka kruhová pozinkovaná d1=200 mm <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	1,000	40,00	40,00	21,0
			1			1,000			
			Součet			1,000			
39	M	MAT	429810581R	spojka kruhová pozinkovaná d1=250 mm <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	2,000	47,00	94,00	21,0
			2			2,000			
			Součet			2,000			
40	M	MAT	429810580R	spojovací manžeta D125 mm <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	6,000	72,00	432,00	21,0
			6			6,000			
			Součet			6,000			
41	K	PK	751514679	Mtz škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm <i>Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	3,000	199,00	597,00	21,0
			3			3,000			
			Součet			3,000			
42	M	MAT	429813120R	klapka zpětná D 160, těsná <i>Poznámka k položce, vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	3,000	1 074,00	3 222,00	21,0
			3			3,000			
			Součet			3,000			
43	K	PK	751514763	Mtz protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou D do 300 mm <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	1,000	178,00	178,00	21,0
			1			1,000			
			Součet			1,000			
44	M	MAT	429721510	hlavice výfuková velikost 250 <i>části koncové rozvodu vzduchu hlavice výfukové TPJ 18-12-72 velikost 250 mm; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	kus	1,000	904,00	904,00	21,0
			1			1,000			
			Součet			1,000			
45	K	PK	751537112	Mtz potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm <i>Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	m	27,000	52,00	1 404,00	21,0
			27			27,000			
			Součet			27,000			
46	M	MAT	429810190R	zvukově izolovaná hadice D 125 <i>Poznámka k položce, vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu; "D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	m	22,500	132,00	2 970,00	21,0
			15*1,5			22,500			
			Součet			22,500			
47	M	MAT	429810192R	zvukově izolovaná hadice D 160 <i>"D.2.4 VZDUCHOTECHNIKA - výkres č.3-5"</i>	m	4,500	149,00	670,50	21,0
			4,5			4,500			
			Součet			4,500			
48	K	PK	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m <i>Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m</i>	t	0,350	3 135,00	1 097,25	21,0

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 160,00	
49	K	PK	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný <i>Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný; Poznámka k položce: vyregulování, zprovoznění, zaškolení obsluhy; "D.2.3 VZDUCHOTECHNIKA - technická zpráva"</i>	hod	16,000	260,00	4 160,00	21,0
				16		16,000			
				Součet		16,000			
				<u>Celkem</u>				<u>85 694,40</u>	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUMANIZACE DOMOVA PRO SENIORY FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ, II. ETAPA  
 Objekt: Silnoproudá elektrotechnika  
 Část:  
 JKSO: 801 19  
 Objednatel: MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ  
 Zhotovitel: Dle výběrového řízení  
 Datum: 21.9.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D	D1		Dodávky - rozváděče v.č.				49 454,00	
1	K	PK	Pol1	Rozváděč R1 v.č.11	ks	1,000	9 459,00	9 459,00	21,0
2	K	PK	Pol2	Rozváděč R2 v.č.12	ks	1,000	17 295,00	17 295,00	21,0
3	K	PK	Pol3	Rozváděč R3 v.č.13	ks	1,000	17 295,00	17 295,00	21,0
4	K	PK	Pol4	Doplnění- místnost.č.1.22 zvonku 12V+ tlačítko venkovní m.č.1.23+ kabeláž// JYTY 2x2x0,5mm2 -cca 32 m+ LV 18x18 cca 26m napojení ze stáv. rozváděče na chodbě 1.197 vč. zapojení+ úprava v R+ 2x průraz 150mm+ 2x cca 800mm/dodávka - zvonk.trafo12V + jisti	ks	1,000	5 405,00	5 405,00	21,0
	D	D2		Elektromontáže				317 668,00	
	D	D3		Montáž krabic elektroinstalačních protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových				7 478,00	
5	K	PK	Pol5	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	88,000	27,00	2 376,00	21,0
6	K	PK	Pol6	KPR 68/L KRABICE UNIVERZÁLNÍ vč. S-66	ks	30,000	81,00	2 430,00	21,0
7	K	PK	Pol7	KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ vč.svork.	ks	16,000	167,00	2 672,00	21,0
	D	D4		Montáž trubek elektroinstalačních-plastových ohebných				24,00	
8	K	PK	Pol8	1425 MONOFLEX EN 320 N PVC	m	1,000	24,00	24,00	21,0
	D	D5		KABEL.ROŠT PRO PEVNÉ ULŐZENÍ				8 088,00	
	D	D6		DO D 30mm-MONTÁŽ vč. dodávky				8 088,00	21,0
9	K	PK	Pol9	rošt s.300 mm-3m	ks	6,000	1 348,00	8 088,00	21,0
	D	D7		Drátěné kabelové žlaby , žárově pokovené				18 150,00	
10	K	PK	Pol10	drátěný kabelový žlab š=300,v=10,l=2500 vč. držáků ,spojek závěsů apod.	m	50,000	363,00	18 150,00	21,0
	D	D8		KABELOVÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ZINEK				2 658,00	
11	K	PK	Pol11	Žlab plechový 250/100 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca 1,5m vč.spojek, držáků a pod.	m	6,000	443,00	2 658,00	21,0
	D	D9		Kabelové přichytky SONAP				20 790,00	
12	K	PK	Pol12	11/18	ks	210,000	45,00	9 450,00	21,0
13	K	PK	Pol13	14/28	ks	210,000	54,00	11 340,00	21,0
	D	D10		Montáž ostatních nosných prvků, přichytek dřevěných nebo plastových, počtu otvorů				74,00	
14	K	PK	Pol14	Držáků kabel svazků- podhled	ks	1,000	41,00	41,00	21,0
15	K	PK	Pol15	svorka 3 x 0,5 - 2,5 mm2	ks	1,000	15,00	15,00	21,0
16	K	PK	Pol16	svorka 5 x 0,5 - 2,5 mm2	ks	1,000	18,00	18,00	21,0
	D	D11		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				1 438,00	
17	K	PK	Pol17	Do 2,5 mm2	ks	78,000	13,00	1 014,00	21,0
18	K	PK	Pol18	Do 16 mm2	ks	2,000	32,00	64,00	21,0
19	K	PK	Pol19	Do 25 mm2	ks	8,000	45,00	360,00	21,0
	D	D12		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI				154,00	
20	K	PK	Pol20	Do 2,5 mm2	ks	11,000	14,00	154,00	21,0
	D	D13		POJISTKOVÉ ODPOJOVAČE PRO VÁLCOVÉ POJISTKY				861,00	
21	K	PK	Pol21	Pojistkový odpojovač třípolový	Ks	1,000	744,00	744,00	21,0
22	K	PK	Pol22	PV22 63A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	39,00	117,00	21,0
	D	D14		SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami) např.Tango				7 254,00	
23	K	PK	Pol23	Spínače jednopólový; řazení 1, 1S0 kpl	ks	24,000	155,00	3 720,00	21,0
24	K	PK	Pol24	Přepínače sériový kpl; řazení 5	ks	3,000	188,00	564,00	21,0
25	K	PK	Pol25	Přístroj přepínač střídávý dvojitý kpl.; řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	10,000	297,00	2 970,00	21,0
	D	D15		Pohybové čidlo, komplet				9 440,00	
26	K	PK	Pol26	Pohybové čidlo, komplet 180st IP44	ks	8,000	1 180,00	9 440,00	21,0
	D	D16		SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor				3 000,00	
27	K	PK	Pol27	relé/ventilátorové , čas 0.01s-10dnů, výstup 10-160VA, cívka AC 230 V,	ks	8,000	375,00	3 000,00	21,0
	D	D17		ZÁSUVKA NN Tango				8 969,00	
28	K	PK	Pol28	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; ; b. bílá	ks	15,000	165,00	2 475,00	21,0
29	K	PK	Pol29	Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s clonkami;natočenou dutinkou, řazení 2x(2P+PE);kpl, b. bílá	ks	34,000	191,00	6 494,00	21,0
	D	D18		ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM Tango				1 404,00	
30	K	PK	Pol30	Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím;s tatočenou dutinkou; řazení 2x(2P+PE); kpl; b. bílá	ks	2,000	702,00	1 404,00	21,0
	D	D19		ZÁSUVKA NN, např.Tango IP 44 (PLAST)p.o.				205,00	
31	K	PK	Pol31	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; ; b. bílá	ks	1,000	205,00	205,00	21,0
	D	D20		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				64 437,00	
32	K	PK	Pol32	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	92,000	25,00	2 300,00	21,0
33	K	PK	Pol33	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	654,000	26,00	17 004,00	21,0
34	K	PK	Pol34	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	22,000	27,00	594,00	21,0
35	K	PK	Pol35	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	508,000	32,00	16 256,00	21,0
36	K	PK	Pol36	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	62,000	32,00	1 984,00	21,0
37	K	PK	Pol37	CYKY-J 4x25 , pevně	m	119,000	221,00	26 299,00	21,0
	D	D21		VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)zž				8 271,00	
38	K	PK	Pol38	H07V-U 4 mm2 , pevně	m	48,000	31,00	1 488,00	21,0
39	K	PK	Pol39	H07V-R 16 mm2 , pevně	m	119,000	57,00	6 783,00	21,0
	D	D22		Montáž hromosvodného vedení - svorek na potrubí				972,00	
40	K	PK	Pol40	typ Bernard	ks	12,000	81,00	972,00	21,0
	D	D23		EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE				969,00	
41	K	PK	Pol41	KO125/EQ02	ks	3,000	323,00	969,00	21,0
	D	D24		INTERIÉROVÁ SVÍTIDLA IP40				14 760,00	
42	K	PK	Pol42	C- Zářivkové přisazené svídlido/prizma-EP, 2x36W, IP40, elektronický předřadník vč. zdrojů	ks	18,000	820,00	14 760,00	21,0

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		D25	INTERIÉROVÁ SVÍTIDLA					
	D		D26	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených				17 259,00	
43	K	PK	Pol43	A - Zářivkové svítidlo přisazené půmiska ,zářivkové 2x18W,d-35cm, G24d-2 18W/830, kompak. zářivka, patice 2pin, teple bílá, 18W, 1200lm, sklo tripl. o.mat, IP43 vč. zdrojů	ks	6,000	1 372,00	8 232,00	21,0
44	K	PK	Pol44	B - Jednotubicové nástěnné svítidlo na T5 trubice/těleso vyrobeno z dérovaného plechu s plnými kovovými čety, s vloženou rozptylovou folií a horním prízma krytem , patice G5, F 1x55W, pro přímo-nepřímé osvětlení např. chodeb, šíře 138mm white, IP20, 1x55W, 79	ks	3,000	3 009,00	9 027,00	21,0
45	D		D27	Stávající demontované svítidlo s krytem IP40				185,00	
	K	PK	Pol45	Stávající zář. svítidlo	ks	1,000	185,00	185,00	21,0
	D		D28	Přisazená mřížková svítidla				118 843,00	
46	K	PK	Pol46	D - Zářivkové přisazené mřížkové svítidlo, AL lešt. mříž. C2, přisazené, elektronický předř. ,IP20, 2x36W, 65%, L 36 W/840 G13, vč. zdrojů.	ks	6,000	859,00	5 154,00	21,0
47	K	PK	Pol47	E - Montura ocelový plech upravený práškovým lakováním - IP43 , tř. II , zářivkové, 1x36W, d-42cm, sklo triplex opál mat. 46%, zdroj 36/830 2G10.	ks	27,000	2 115,00	57 105,00	21,0
48	K	PK	Pol48	F - Montura ocelový plech upravený práškovým lakováním, zářivkové, 2x40W, d-49cm, sklo triplex opál mat. IP20, 1x62W, 55%, FC 40+22W T5c 1/2, 2GX13, kruhové zářivky, 62W	ks	10,000	3 267,00	32 670,00	21,0
49	K	PK	Pol49	N2 - stropní nebo nástěnné svítidlo pro nouzové osvětlení, svítící pouze při výpadku napájení polykarbonátový (PC) korpus, autotest, 8W, IP 42, 1	ks	15,000	1 379,00	20 685,00	21,0
50	K	PK	Pol50	N3 - přisazené LED svítidlo pro nouzové osvětlení, svítící pouze při výpadku napájení , bílé polykarbonátové (PC) těleso, optika "corridor", 3W, IP 41, 1 hod	ks	1,000	1 912,00	1 912,00	21,0
51	K	PK	Pol51	N4 - závěsné dvoustranné svítidlo s přisazenou polykarbonátovou základnou závěs cca 1m + praporek svítidla + piktogram LED svítidlo pro nouzové osvětlení, svítící pouze při výpadku napájení , 2,5W, IP 44, 1 hod	ks	1,000	1 317,00	1 317,00	21,0
	D		D29	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotností do 50 kg	ks	1,000	534,00	534,00	21,0
52	K	PK	Pol52	přes 50 do 100kg	ks	1,000	1 070,00	1 070,00	21,0
53	K	PK	Pol53	Zapojení zařízení - dodávka stavba ventilátor	kus	3,000	99,00	297,00	21,0
54	D		D30	Demontáže				84,00	
	K	PK	Pol54	Stávající svítidlo 2x36W m.č. 1.14-1.20	ks	1,000	84,00	84,00	21,0
	D		D31	Stavební práce				50 912,00	
	D		D32	ZAZDĚNÍ A ZAČIŠTĚNÍ SKŘÍNĚ				2 625,00	
56	K	PK	Pol56	v 60cm x š 120cm	ks	3,000	875,00	2 625,00	21,0
	D		D33	PRŮRAZ CIHLOVÝM ZDIVEM				888,00	
57	K	PK	Pol57	O tloušťce 15cm	ks	4,000	36,00	144,00	21,0
58	K	PK	Pol58	O tloušťce 60cm	ks	4,000	186,00	744,00	21,0
	D		D35	VYBOURANÍ OTVORU VE STĚNE				592,00	
	D		D36	BĚTONOVE DO PRUMERU 60mm				592,00	
59	K	PK	Pol59	Stěna/strop do 150mm	ks	4,000	148,00	592,00	21,0
	D		D37	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU				3 484,00	
	D		D38	CIHELNEM PRO KRABICE				3 484,00	
60	K	PK	Pol60	100x100x50 mm	ks	134,000	26,00	3 484,00	21,0
	D		D39	ŘEZÁNÍ/VYSEKANI RYH PRO VODICE				7 206,00	
	D		D40	V OMITCE STEN				7 206,00	
61	K	PK	Pol61	Síře 30 mm	m	168,000	28,00	4 704,00	21,0
62	K	PK	Pol62	Síře 50 mm	m	48,000	29,00	1 392,00	21,0
63	K	PK	Pol63	Síře 150 mm	m	30,000	37,00	1 110,00	21,0
	D		D41	ŘEZÁNÍ/VYSEKANI RYH VE ZDIVU				9 144,00	
	D		D42	CIHELNEM - HLOUBKA 30mm				9 144,00	
64	K	PK	Pol64	Síře 30 mm	m	168,000	41,00	6 888,00	21,0
65	K	PK	Pol65	Síře 70 mm	m	48,000	47,00	2 256,00	21,0
	D		D43	CIHELNEM - HLOUBKA 50mm				1 770,00	
66	K	PK	Pol66	Síře 150 mm	m	30,000	59,00	1 770,00	21,0
	D		D44	HRUBA VYPLN RYH MALTOU				9 918,00	
67	K	PK	Pol67	Jakékoli síře	m2	38,000	261,00	9 918,00	21,0
	D		D45	CHODBA - OMITKA IŠTUKOVÁ RYH VE STĚNÁCH MALTOU				2 988,00	
68	K	PK	Pol68	Síře do 150 mm	m2	6,000	498,00	2 988,00	21,0
	D		D46	VÝMALBA CHODEB PO ELEKTROINSTALACI				12 297,00	
69	K	PK	Pol69	malba bílou barvou 2x	m2	190,000	37,00	7 030,00	21,0
70	K	PK	Pol70	EI 60 Těsnící zátky PROMASTOP - P 250 mm	ks	1,000	1 427,00	1 427,00	21,0
71	K	PK	Pol71	Protipožární pěna na utěsnění vstupů EI45	bal	5,000	788,00	3 940,00	21,0
	D		D47	HZS				19 164,00	
	D		D48	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ				12 872,00	
	D		D49	DLE ČSN 331500				12 872,00	
72	K	PK	Pol72	S ostatními profesemi	hod	4,000	248,00	992,00	21,0
73	K	PK	PolXX	Přesuny, PPV, doprava materiálů, podružní drobné materiály - zhotovitel nacení dle odborných zkušeností a potřeb	soubor	1,000	11 880,00	11 880,00	21,0
	D		D50	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK				6 292,00	
	D		D49	DLE ČSN 331500				6 292,00	
74	K	PK	Pol73	Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,000	27,50	55,00	21,0
75	K	PK	Pol74	Revizní technik	hod	18,000	346,50	6 237,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>437 198,00</b>	

Poznámka:

Nedílnou součástí tohoto výpisu je výkresová a textová část projektu: 1 TZ, protokol, výkresy č. 2-8, 9 Legenda svítidel

Všechny údaje musí být ověřeny podle výkresové dokumentace a skutečného řešení stavby. Existuje-li rozpor mezi tímto řešením a výkresy či technickou zprávou, musí být vyjasněn před objednáním výrobků.

Všechny výrobky budou dodány s veškerým potřebným montážním a spojovacím materiálem a příslušenstvím, s konečnou povrchovou úpravou a patřičnými certifikáty

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUMANIZACE DOMOVA PRO SENIORY FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ, II. ETAPA

Objekt: Slaboproudá elektrotechnika

Část:

JKSO: 801 19

Objednatel: MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Zhotovitel: Dle výběrového řízení

Datum: 21.9.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		D1	Popis					
	D		D2	SO 02				53 352,00	
1	K	PK	Pol75	Panel FTP Cat 5e 19" 24 port	ks	1,000	854,00	854,00	21,0
2	K	PK	Pol76	Výzovovací panel 1U	ks	1,000	1 197,00	1 197,00	21,0
3	K	PK	Pol77	Kabel FTP Cat 5e	m	790,000	8,00	6 320,00	21,0
4	K	PK	Pol78	Maska nosná pro 2xRJ45 FTP s krytkou	ks	9,000	45,00	405,00	21,0
5	K	PK	Pol79	Kryt zásuvky komunikační, montáž pod omítku	ks	9,000	15,00	135,00	21,0
6	K	PK	Pol80	Modul keystone 1xRJ45 FTP Cat 5e	ks	18,000	29,00	522,00	21,0
7	K	PK	Pol81	Certifikační měření kabeláže Cat 5e	kpl	18,000	79,00	1 422,00	21,0
8	K	PK	Pol82	ukončení datového vývodu zásuvka	kpl	18,000	79,00	1 422,00	21,0
9	K	PK	Pol83	ukončení datového vývodu rozvaděč	kpl	18,000	79,00	1 422,00	21,0
10	K	PK	Pol84	Nosný kabelový kovový systém 50x50	m	50,000	149,00	7 450,00	21,0
11	K	PK	Pol85	Spojky kabelového systému 50 mm	ks	50,000	55,00	2 750,00	21,0
12	K	PK	Pol86	Nosník žlabu 50 mm	ks	50,000	79,00	3 950,00	21,0
13	K	PK	Pol87	Trubka ohebná (chránička) 40 mm LPFLEX	m	10,000	55,00	550,00	21,0
14	K	PK	Pol88	Trubka ohebná (chránička) 20 mm	m	40,000	32,00	1 280,00	21,0
15	K	PK	Pol89	Krabice instalační KO68	ks	21,000	42,00	882,00	21,0
16	K	PK	Pol90	Lišta 60x40	ks	30,000	108,00	3 240,00	21,0
17	K	PK	Pol91	TV zásuvka koncová (TV+Radio)	ks	2,000	160,00	320,00	21,0
18	K	PK	Pol92	TV zásuvka průběžná (TV+Radio)	ks	1,000	160,00	160,00	21,0
19	K	PK	Pol93	Krytka TV zásuvky s rámečkem	ks	3,000	67,00	201,00	21,0
20	K	PK	Pol94	Koaxiální kabel 75 ohm	m	190,000	23,00	4 370,00	21,0
21	K	PK	Pol95	ukončení TV vývodu zásuvka	ks	3,000	45,00	135,00	21,0
22	K	PK	Pol96	ukončení TV vývodu rozvaděč	ks	3,000	45,00	135,00	21,0
23	K	PK	Pol97	Rozdělovač TV-signalu 1-6	ks	1,000	1 678,00	1 678,00	21,0
24	K	PK	Pol98	Drážkování a sekání 50x50	m	50,000	75,00	3 750,00	21,0
25	K	PK	Pol99	Průřez zdívkou nad 100mm, sypaná výplň	kpl	3,000	45,00	135,00	21,0
26	K	PK	Pol100	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	4 217,00	4 217,00	21,0
27	K	PK	Pol101	oživení a konfigurace	hod	10,000	445,00	4 450,00	21,0
				<u>Celkem</u>				<u>53 352,00</u>	



# SOUPIS PRACÍ

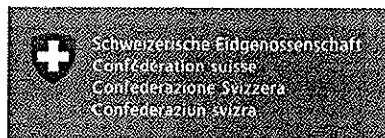
Stavba: HUMANIZACE DOMOVA PRO SENIORY FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ, II. ETAPA  
 Objekt: EPS  
 Část:  
 JKSO: 801 19  
 Objednatel: MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ  
 Zhotovitel: Dle výběrového řízení  
 Datum: 21.9.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		D1	Ústředna EPS analogová adresovatelná:				55 478,00	
1	K	PK	Pol102	Patice s izolátorem k hlásičům XP95 s kartou XPERT	ks	1,000	425,00	425,00	21,0
2	K	PK	Pol103	XP95 patice s kartou XPERT	ks	27,000	163,00	4 401,00	21,0
3	K	PK	Pol104	XP95 červený tlačítkový hlásič s izolátorem včetně zadního krytu	ks	7,000	1 536,00	10 752,00	21,0
4	K	PK	Pol105	XP95 optický hlásič, IP23D, -20°C až 60°C, certifikát 0832-CPD-0164	ks	28,000	1 425,00	39 900,00	21,0
	D		D2	Napájecí zdroje				1 243,00	
5	K	PK	Pol106	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	1,000	1 243,00	1 243,00	21,0
	D		D3	Materiál a Kabely pro EPS:				87 074,00	
6	K	PK	Pol107	Hnědý stíněný kabel 5x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399-07,	m	50,000	119,00	5 950,00	21,0
7	K	PK	Pol108	Červený požární kabel	m	380,000	17,00	6 460,00	21,0
8	K	PK	Pol109	Elektroinstalační lišta bezhalogenová	m	50,000	77,00	3 850,00	21,0
9	K	PK	Pol110	Protipožární utěsnění kabel, průřazů ve stěnách, stropech	ks	15,000	1 170,00	17 550,00	21,0
10	K	PK	Pol111	Kabelové štítky	ks	50,000	27,00	1 350,00	21,0
11	K	PK	Pol112	Kabelová příchylka dvojitá - požárně odolná	ks	150,000	59,00	8 850,00	21,0
12	K	PK	Pol113	Drobný instalační materiál	ks	1,000	6 166,00	6 166,00	21,0
13	K	PK	Pol114	Uložení do podlahy - drážkování	m	5,000	67,00	335,00	21,0
14	K	PK	Pol115	Zapravení hrubou betonovou směsí	kpl	1,000	1 975,00	1 975,00	21,0
15	K	PK	Pol116	Prostupy v podlahách	kpl	4,000	125,00	500,00	21,0
16	K	PK	Pol117	Adresace, SW, revize, uvedení systému do provozu	kpl	35,000	470,00	16 450,00	21,0
17	K	PK	Pol118	Uvedení do provozu (FZ po montáži, proškolení, zkušební provoz)	kpl	8,000	470,00	3 760,00	21,0
18	K	PK	Pol119	Výchozí revize	kpl	1,000	6 124,00	6 124,00	21,0
19	K	PK	Pol120	Doprava, PPV, GZS	kpl	1,000	7 754,00	7 754,00	21,0
				<u>Celkem</u>				<u>143 795,00</u>	









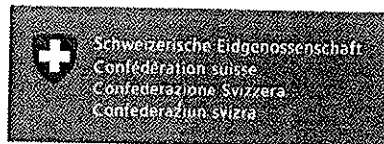
Příloha č. 3 Smlouvy o dílo

**Seznam subdodavatelů (poddodavatelů)**

Název veřejné zakázky: <b>„Humanizace domova pro seniory Frýdlant nad Ostravicí, II. Etapa – nové vyhlášení“</b>	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá subdodavateli	% podíl na plnění VZ
---	---	-------------------------

Identifikace subdodavatele:			Zednické práce, omítky	7
1.	Název:	Martin Ďurík		
	Sídlo:	Rybničná 141, Bohumín 4		
	Tel./fax:	██████████		
	E-mail:	██████████		
	IČ:	731 03 101		
	DIČ:	CZ8009106787		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	ŽÚ Bohumín		
	Osoba oprávněná k jednání:	p. Martin Ďurík		

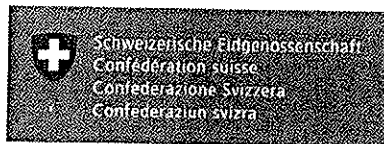
Identifikace subdodavatele:			Konstrukce suché výstavby (SDK)	6
2.	Název:	Zdeněk Surovec		
	Sídlo:	Vratimovská 474 739 33 Vratimov		
	Tel./fax:	██████████		
	E-mail:	██████████		
	IČ:	641 49 382		
	DIČ:	CZ6206271654		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	ŽÚ Ostrava		
	Osoba oprávněná k jednání:	Zdeněk Surovec		



Identifikace subdodavatele:			Podlahy skládané, povlakové, lité	3
3.	Název:	Podlahy Linzer Milan		
	Sídlo:	J. Maluch 44/12, 700 30 Ostrava		
	Tel./fax:	[REDACTED]		
	E-mail:	[REDACTED]		
	IČ:	189 73 396		
	DIČ:	CZ6601141459		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	ŽL 02716F		
	Osoba oprávněná k jednání:	p. Milan Linzer		

Identifikace subdodavatele:			Podlahy z dlaždic keramických, obklady keramické	3
1.	Název:	Josef Večerek		
	Sídlo:	Opavská 41, 747 25 Rohov		
	Tel./fax:	[REDACTED]		
	E-mail:	-		
	IČ:	166 18 475		
	DIČ:	-		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	ŽÚ Opava		
	Osob oprávněná k jednání:	Josef Večerek		

Identifikace subdodavatele:			Nátěry a malby	1
1.	Název:	Jiří Vehovský		
	Sídlo:	Cihelní 185, Hněvošice		
	Tel./fax:	[REDACTED]		
	E-mail:	[REDACTED]		
	IČ:	476 32 232		
	DIČ:	CZ5601142151		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	ŽÚ Opava 380601		
	Osob oprávněná k jednání:	p. Jiří Vehovský		

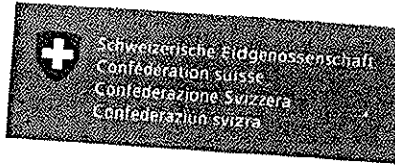


Identifikace subdodavatele:			Zdravotechnická instalace, vytápění	9
1.	Název:	VTP MORAVA s.r.o.		
	Sídlo:	Plechanovova 146/21, 711 00 Ostrava - Hrušov		
	Tel./fax:	██████████		
	E-mail:	██████████@██████████.██████████		
	IČ:	278 50 757		
	DIČ:	CZ27850757		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	C 31614		
	Osob oprávněná k jednání:	██████████ ██████████		

Identifikace subdodavatele:			Silnoproud, slaboproud, EPS	9
1.	Název:	ELON ELEKTRO, s.r.o.		
	Sídlo:	Boční 200/7, 712 00 Ostrava - Muglinov		
	Tel./fax:	██████████		
	E-mail:	██████████@██████████.██████████		
	IČ:	258 31 747		
	DIČ:	CZ25831747		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	C 19899		
	Osob oprávněná k jednání:	██████████ ██████████		

Identifikace subdodavatele:			vzduchotechnika	1
1.	Název:	COND KLIMA s.r.o.		
	Sídlo:	Krakovská 1095/33, 700 30 Ostrava - Hrabůvka		
	Tel./fax:	██████████		
	E-mail:	██████████@██████████.██████████		
	IČ:	278 28 891		
	DIČ:	CZ27828891		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	C 52821		
	Osob oprávněná k jednání:	██████████		

Celkový objem subdodávek	39 %
--------------------------	------



V Ostravě dne: 1.11.2016

.....  
*Arnošt Tulinger, předseda představenstva a.s.*

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

## **POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY**

### **1. ZTÍŽENÉ PODMÍNKY - DŮRAZ NA RESPEKTOVÁNÍ A OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZABUDOVANÝCH TECHNOLOGIÍ**

- Zhotovitel provede povinné sondy ke zjištění o skutečném stávajícím stavu dotčených konstrukcí. Všechna nutná opatření související k dosažení díla jsou součástí díla.
- Zhotovitel bude provádět dílo s ohledem na skutečnost, že se jedná o chráněnou kulturní památku, při dodržování veškerých norem se k tomuto vztahujícím
- Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude realizována za plného provozu na ostatních odděleních (pracovištích) objednatele, tzn. v dotčené budově budou hospitalizováni pacienti. Z uvedeného důvodu Zhotovitel realizuje opatření ke snížení hlučnosti a prašnosti v objektu. Před zahájením prací dohodne Zhotovitel s Objednatelem maximální pracovní dobu (pracovní hodiny, pracovní dny).

### **2. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ**

- Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v exteriéru, tedy v extrémnějších podmínkách (např. při práci na střeše).
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordináčním jednání.
- Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout Objednateli sankci vůči Zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

### 3. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Zhotovitel má povinnost:

- Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.
- Zajištění zamezení vstupu nepovolaným osobám na konstrukce lešení.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.

### 4. JEDNOLITOST VZHLEDU REALIZOVANÉHO DÍLA

- Zhotovitel je povinen respektovat požadavek jednotitého vzhledu celého realizovaného díla dle PD.
- S dostatečným předstihem předloží ostatním zúčastněným stranám k odsouhlasení vzor barevného řešení a struktury u všech objektů, a to na formátu minimálně velikosti A 2.
- Odsouhlasené vzorky budou uloženy do depozitáře Objednatele na staveništi.
- Objednatel požaduje jednotitost vzhledu celého díla.
- Zhotovitel má povinnost konzultovat interiérové i exteriérové provedení realizace s Objednatelem.

### 5. FOTODOKUMENTACE

#### Způsob zpracování fotodokumentace

- Členění fotodokumentace po jednotlivých objektech a dotčených plochách opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.
- Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

#### Užití fotodokumentace

- Jedno aktuální rozpracované vyhotovení fotodokumentace bude po celou dobu stavby na staveništi k okamžité dispozici Objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.

#### Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Bude ve dvou vytištěných vyhotoveních, přičemž jedno kompletní vyhotovení bude předáno provozovateli a druhé vyhotovení ponechá Zhotovitel na staveništi.
- Bude po celou dobu k dispozici Objednateli a zástupcům TDI na staveništi.
- Fotodokumentace interiéru před zahájením stavebních prací v rozsahu celého areálu členěná po jednotlivých objektech, ze kterého bude patrné číslo místnosti/číslo záběru, aktuálním datem a doložením zákresu do výkresu, ze kterého bude patrné fotografované místo označené shodným číslem místnosti/číslo záběru.

#### Fotodokumentace průběhu stavby

- K zakrývaným konstrukcím,
- K sítím a přípojkám před záhozem,

- K dodržení předepsaných technologií,
- K dodržení bezpečnostních opatření,
- K prokázání zařízení staveniště,
- K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,
- K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,
- K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu sutí, lešení, kácení apod.

#### Fotodokumentace po ukončení realizace

- Zhotovitel pořídí a předá Objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

#### Způsob odevzdání fotodokumentace Objednateli

- Po dokončení stavby Zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD a 1x tisk) Objednateli jako součást jednoho vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby. Neodevzdání kompletní fotodokumentace bude důvodem k nepřevzetí dokončené stavby.

### **6. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE**

- Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
- Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými orgány před společným koordinačním jednáním.

### **7. SOUČINNOST S PROVOZOVATELEM AREÁLU**

#### **PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ - PASPORTIZACE MAJETKU**

- Společná pasportizace stavu všech místností vč. chodeb provedená zástupci Zhotovitele a zástupci Objednatele.
- Podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu všech místností bude potvrzený podpisy zástupců obou stran.
- Zhotovitel plně zodpovídá za úplnost, podrobnost, rozsah a správnost pasportizace.

#### **DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ**

- Kontrola stavu jednotlivých místností po dokončení stavebních prací a porovnání majetku s pořízenou pasportizací.
- Kontrola stavu jednotlivých místností z hlediska úklidu.
- Zjištěné rozdíly či škody budou zhotovitelem dořešeny.

#### **ZAŠKOLENÍ OBJEDNATELE**

- Objednatel klade důraz na součinnost Zhotovitele v rámci: zaškolení personálu Objednatele ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené,



zaškolení personálu Objednatele ve věci údržby všech nových viditelných povrchů, které jsou součástí díla,

zaškolení celého personálu Objednatele ve věci optimalizace energetických úspor.

- Termíny jednotlivých proškolení smluvní strany dohodnou v dostatečném předstihu a za účasti všech stran se termíny uvedou do zápisu z kontrolních dní.
- Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán Objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 6 vyhotoveních.
- Protokol o zaškolení personálu Objednatele předá Zhotovitel Objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

### **ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)**

- Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně Zhotovitel.
- V případě vzniklých škod na cizím majetku Zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem Objednatele.
- V případě ztráty (odcizení) majetku je Zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.

### **DALŠÍ POŽADAVKY OBJEDNATELE:**

- Zhotovitel musí postupovat dle **Standardů CAD – základní podmínky pro využití DWG dokumentace pro pasportizaci objektů a propojení s CAFM.**
- Objednatel si vyhrazuje právo na pořizování vlastní fotodokumentace v průběhu realizace.