

SMLOUVA O DÍLO
č. objednatele 05/14/2349/17
č. zhotovitele H3178/18

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), za předpokladu dodržení především těchto závazných ustanovení:

Článek I - SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Třebíč

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Zastoupené: Vladimírem Malým, místostarostou, pověřeným k podpisu smlouvy na základě usnesení zastupitelstva města č. 25/7/ZM/2016 ze dne 08.12.2016

IČ: 00290629

DIČ: CZ00290629

Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Třebíč

Číslo účtu: 329711/0100

Telefon: 568 896 111

(dále jen „objednatel“ a nebo též „zadavatel“)

Zhotovitel: ZIPP Brno s. r. o.

Se sídlem: Kaštanová 489/34, 620 00 Brno

Zastoupen: Ing. Josef Klabačka, jednatel
Ing. Zdeněk Machala, jednatel

IČ: 49975561

DIČ: CZ49975561

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Telefon: 545 423 061

Zapsaný v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 13984

(dále jen „zhotovitel“)

Osoby pověřené objednatelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně převzetí stavby:
Mgr. Pavel Kraus, vedoucí odboru správy majetku a investic města
- jednáním v technických záležitostech: Ing. arch. Petr Ondráček, oddělení investic

Osoby pověřené zhotovitelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní: Ing. Josef Klabačka, jednatel
- jednáním o technických záležitostech: Ing. Oldřich Knebl
-

Zástupce zhotovitele pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí):

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Oldřich Knebl

Stavbyvedoucí: Ing. Lukáš Dvořák

Zástupce objednatele pověřený řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavební dozor): Ing. arch. Petr Ondráček

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických.

Změnu pověřených pracovníků nebo jejich oprávnění lze učinit pouze dodatkem k této smlouvě.

Článek II – ÚČEL SMLOUVY, PŘEDMĚT DÍLA

II.1 Smlouva se uzavírá za tímto účelem:

Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy, v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokladech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla tak, jak je stanoven ve všech relevantních dokladech tak, aby bylo dílo způsobilé k užívání.

Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně jeho přechodu do vlastnictví objednatele) zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku IV. této smlouvy.

Předmětem díla je zhotovení stavby pro objednatele (do jeho vlastnictví):

„Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči“

kdy dílo je složeno z těchto stavebních objektů:

- SO 01 Stavební část - hlavní budova
- SO 02 Bourací práce
- SO 03 ZTI, ÚT, VZT
- SO 04 Elektromontáže
- SO 05 Venkovní objekty a úpravy
- SO 06 Vedlejší a ostatní náklady

a to v rozsahu dle projektové dokumentace pro provedení stavby „Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči“, zpracované Ing. Lubomírem Krechlerem, Masarykova 554, 675 21 Okříšky, IČ 65789121, zak. č. 36/15, 02/2015, a 03/2017 – změna stavby před dokončením, (dále jen projektová dokumentace).

Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předá zhotoviteli tuto projektovou dokumentaci: „Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči“, v 1 paré v listinné podobě a 1 x v elektronické podobě ve formátu pdf nebo dwg na CD. Zhotovitel je povinen tuto projektovou dokumentaci na výzvu objednatele ihned převzít, a to v sídle objednatele.

Předmětem zakázky je realizace výše uvedeného předmětu díla při respektování obecných podmínek daných technickými normami, prováděcími předpisy, stavebními povoleními k realizaci stavby a tohoto smluvního vztahu.

Do předmětu díla patří m. j. následující práce a činnosti:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení stavenišť včetně napojení na inženýrské sítě,
- náklady za odběr vody, el. energie atd.,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,
- náklady na odborné posouzení výluhu ukládaného materiálu na jakoukoliv skládku akreditovanou laboratoří,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- průběžná fotodokumentace všech stavebních objektů (1 x na CD),
- případné dopracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytném pro provedení díla,
- vyřízení veškerých podkladů nezbytných k vydání kolaudačního rozhodnutí či kolaudačního souhlasu,
- geodetické zaměření dokončeného díla a inženýrských sítí (4 x tištěné, 1 x na CD), geometrický plán – (4 x tištěný, 1 x na CD) za dodržení podmínek obecně závazné vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města, včetně dodání akceptačního protokolu vydaného výkonným správcem digitální technické mapy města dle této vyhlášky.

Součástí realizace předmětu díla je dokumentace skutečného provedení, která bude předána objednateli v počtu 5 paré + 1x v digitálním zpracování na CD.

Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu oproti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

II.2 Předmět díla je blíže specifikován rozpočty, které tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo, jako její příloha č. 1.

II.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla

vyplývajících z podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou Dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

- II.4 Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a o těchto změnách uzavřou obě strany Dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla.
- II.5 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, jejichž potřeba vyvstane v rámci realizace díla a nebylo možno ji předem předvídat, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit. Při zadání těchto dodávek a prací bude postupováno v souladu s aktuální účinnou právní úpravou.
- II.6 Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
- Zhotovitel v souladu s § 2589 občanského zákoníku provede dílo osobně, nebo je nechá provést pod svým osobním vedením.
- II.7 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy jako by je provedl sám osobně (§ 1935 občanského zákoníku). Smluvní vztah zhotovitele s poddodavatelem musí být v souladu s touto smlouvou.

Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví (například ve smlouvě mezi zhotovitelem a poddodavatelem nelze sjednat, že poddodavatel je vlastníkem poskytnutého plnění až do dne, kdy mu toto jeho plnění bude zapláceno ze strany zhotovitele).

Objednatel má právo tuto skutečnost kdykoli zkontrolovat a zhotovitel je povinen na výzvu objednatele ihned předložit ke kontrole smlouvy se všemi poddodavateli, **jinak podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.**

Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele, **jinak zhotovitel podstatným způsobem poruší smlouvu.** Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

Pro případ porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele ujednané v tomto odstavci II.7 je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- II.8 Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
- II.9 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu

známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení za dodržení režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na zadání této veřejné zakázky „Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči“ kterou objednatel vybral jako nejvhodnější nabídku. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle smlouvy provést v souladu se smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem smlouvy v čase a kvalitě dle smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré plnění zhotovitele a status zhotovitele je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou zhotovitel podal na tuto veřejnou zakázku.

Článek III – PŘEDPOKLÁDANÝ ČAS PLNĚNÍ, MÍSTO PLNĚNÍ

- III.1 Zhotovitel **zahájí dílo:** **01.02.2018**
- III.2 **Provedení díla do:** **01.10.2018**
- III.3 Součástí této smlouvy je týdenní časový harmonogram zhotovitele (příloha č. 2 této smlouvy). Tento harmonogram je závazný. Zpoždění prací při výstavbě o více jak 20 dnů proti harmonogramu se považuje za závažné porušení této smlouvy. Dále je součástí této smlouvy finanční harmonogram (měsíční) jako její příloha č. 3.
- III.4 **Zahájením díla** se rozumí zahájení stavebních prací na realizaci díla na převzatém staveništi.
- Provedením díla** se pro potřeby této smlouvy rozumí úplné dokončení (§ 2605 občanského zákoníku) a předání stavby (všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby), předání dokumentace skutečného provedení v pěti vyhotoveních + 1x v digitální podobě na CD, a další dokumentace, která se předává spolu s dílem dle čl. X. odst. X.2. této smlouvy, a jejich převzetí objednatelem.
- III.5 Termín provedení díla dle odst. III.2 této smlouvy lze v průběhu realizace stavby prodloužit na základě dohody obou smluvních stran, pouze pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních stran nemůže ovlivnit (např. archeologický výzkum apod.) a v důsledku níž nebudou moci stavební práce na díle probíhat, a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Každá změna termínu dokončení stavby ujednaného v této smlouvě musí být provedena formou písemného dodatku k této smlouvě.
- III.6 Obě strany se dohodly, že případné práce provedené nad rámec projektové dokumentace, jejichž finanční objem nepřekročí 30 % ze sjednané ceny díla, nebudou mít vliv na termín provedení a dílo bude provedeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany předem písemně dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.
- III.7 Místem plnění stavby je ul. Demlova 1031/39, Třebíč (blíže viz projektová dokumentace).

Článek IV - CENA ZA DÍLO

- IV.1 Cena za dílo je stanovena v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná bez DPH:

Cena bez DPH: **11.506.027,00 Kč**

Slovy (cena bez DPH): jedenáctmilionůpětsetšestisícdevacetsedm korun českých

DPH 15 % **1.725.904,05 Kč**

Cena vč. DPH **13.231.931,05 Kč**

- IV.2 Podkladem pro sestavení ceny jsou položkové rozpočty. Položkové rozpočty jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do 31.12.2018. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované zhotovitelem do data předání díla.
- IV.3 Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné pro provedení předmětu díla definovaného v čl. II, odst. II. 1 této smlouvy a pro splnění této smlouvy.
- IV.4 Cenu díla lze měnit (dodatkem ke smlouvě na základě dohody smluvních stran) pouze za následujících podmínek:
- v případě vyloučení prací objednatelem z předmětu plnění,
 - při v případě okolností popsanych v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění.
- IV.5 Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto dodatku smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a objednatel má právo odmítnout jejich úhradu. Zadání veškerých změn bude řešeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.
- IV.6 Veškeré vícepráce budou pak oceněny následovně:
- na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny (rozpočty s jednotkovými cenami jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1),
 - nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, použije zhotovitel pro stanovení jednotkových cen víceprací ceny vlastní kalkulované, max. ceny dle Sborníků cen stavebních prací, vydaného firmou RTS Brno a. s., v c. ú. RTS 2017 ponížené o 15 %,
 - vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek bude stanovena základní cena víceprací.
- V případě záměny položek, kdy nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací nových položek musí být stejná nebo nižší, přičemž kvalitativně musí být tyto položky stejné nebo vyšší. O každé jednotlivé záměně vyhotoví zhotovitel přehled s uvedením původních a nových položek a podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a srovnatelnosti jejich kvality. Pro případ záměny položek platí odst. IV.5 obdobně.
- IV.7 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a na základě dodatku k této smlouvě, a to před provedením příslušných prací.

Článek V - FAKTURACE

- V.1 **Veškeré řádně provedené práce budou měsíčně fakturovány. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce** poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží objednateli a technickému dozoru určenému objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol**. Po odsouhlasení objednatelem a technickým dozorem (objednatel a technický dozor se vyjádří do pěti dnů po předání protokolu) vystaví zhotovitel **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu je faktura neplatná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.

Zhotovitel je povinen na fakturách uvádět údaje o zápisu v obchodním rejstříku či v jiném veřejném rejstříku dle § 435 občanského zákoníku.

Zhotovitel je povinen na každé faktuře uvést identifikační číslo projektu a název akce.

Identifikační číslo projektu je 013D313006801,

Název akce (projektu) je Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči.

Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“). Na daňovém dokladu uvede mimo jiné cenu bez DPH a sdělení „Daň odvede zákazník“.

Zhotovitel je povinen vystavit a doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. V případě prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu objednateli, je zhotovitel povinen uhradit objednateli úrok z prodlení a případné penále vzniklé z důvodu prodlení objednatele s odvodem DPH zapříčiněného prodlením zhotovitele s doručením daňového dokladu objednateli. Finanční částku rovnající se úroku z prodlení a případnému penále je zhotovitel povinen zaplatit objednateli na základě vystavené faktury se splatností 14 dní ode dne jejího vystavení.

V.2 Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného soupisu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90%** sjednané ceny díla. Zbývající část, tj. **10%** ze sjednané ceny (tzv. pozastávka), uhradí objednatel zhotoviteli **po předání a převzetí díla a po odstranění veškerých vad** zjištěných při přejímacím, případně kolaudačním řízení.

V.3 Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- identifikační číslo projektu a název akce,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH
- sdělení „Daň odvede zákazník“.

Bez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná.

V.4 Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktur je 30 dnů ode dne vystavení faktury, pokud není pro konkrétní případ v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli do 3 pracovních dnů od jejího vystavení, a pokud bude faktura objednateli doručena později, prodlužuje se o toto prodlení lhůta její splatnosti.

V.5 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

V.6 Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit pouze jedenkrát měsíčně za uplynulý kalendářní měsíc a faktura bude obsahovat veškeré nároky zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za případné vícepráce.

V.7 Smluvní strany se výslovně dohodly, že peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

V.8 Bude-li faktura vykazovat nesrovnalosti, má objednatel právo vrátit ji zhotoviteli k opravě s tím, že nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení opravené faktury objednateli.

Článek VI – DALŠÍ MAJETKOVÉ SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

VI.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení **se zahájením díla** dle článku III., odst. III. 1 této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Pokud zhotovitel ve stanoveném termínu **nepřeveze staveniště**, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

VI.2 Pokud dojde ze strany zhotovitele **k prodlení s plněním v termínu pro provedení díla** dle článku III., odst. III.2, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

- VI.3 Dojde-li ze strany objednatele k **prodlení při úhradě faktury**, je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
- VI.4 Pokud zhotovitel bude **v prodlení se zahájením odstraňování vad, se kterými bylo dílo objednatelem převzato**, v termínu stanoveném objednatelem v protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu **1.000 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. **Toto ujednání platí rovněž pro odstraňování vad v rámci záruky.**
- VI.5 Pokud zhotovitel **bude v prodlení s odstraněním vady se kterou bylo dílo převzato**, je objednatel zhotoviteli oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. **Toto ujednání platí rovněž pro odstraňování vad v rámci záruky.**
- VI.6 Pokud zhotovitel **bude v prodlení s vyklizením staveniště** ve lhůtě stanovené v článku VIII, odst. VIII.7, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý započatý den prodlení.
- VI.7. Pokud zhotovitel uzavře na provedení díla (části díla) dle této smlouvy **smlouvu s poddodavatelem** v rozporu s ujednáním v této smlouvě o dílo nebo na základě požadavku objednatele **dle čl. II. odst. II.7** této smlouvy ve stanoveném termínu nepředloží požadované smlouvy s poddodavatelem objednateli ke kontrole, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.
- VI.8 Pro případ, že zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v 1 položce položkového rozpočtu).
- VI.9 Pro případ, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý jednotlivý případ porušení.
- VI.10 Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý i započatý den prodlení, za každý případ zvlášť.
- VI.11 Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy bylo povinné straně doručeno písemné vyúčtování pokuty a výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- VI.12 Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy. Je-li ujednána v textu této smlouvy pro konkrétní porušení povinnosti smluvní pokuta, smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že věřitel má rovněž právo na náhradu škody vzniklé z porušení příslušné povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Na základě dohody smluvních stran lze tedy vedle smluvní pokuty rovněž uplatnit náhradu škody bez jakéhokoli omezení.

Článek VII - STAVEBNÍ DENÍK

- VII.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
Zhotovitel je zejména povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- VII.2 Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele,
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele,
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD,
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) poddodavatelů,

- otisk razítka autorizované osoby - stavbyvedoucího vč. podpisu,
- přehled všech provedených zkoušek jakosti,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby.

VII.3 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

VII.4 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce (např. technický dozor investora, koordinátor BOZP), zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

VII.5 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.

VII.6 Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

VII.7 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

VII.8 Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence knihu dodatků a změn - pomocný stavební deník víceprací a změn díla. Do této knihy dodatků a změn se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

Zhotovitel je povinen vypracovat knihu dodatků a změn uvést do ní stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a bude-li to možné, tak i návrh na zvýšení a snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na písemné vyzvání zhotovitele doručené na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

VII.9 Stavební deník musí být na stavbě přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám. Stavební deník obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zhotovitel je povinen na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat zástupci objednatele nebo technickému dozoru investora úplné kopie zápisů ze stavebního deníku. Originál stavebního deníku a knihy dodatků a změn je zhotovitel povinen předat objednateli jako součást plnění díla.

Článek VIII – STAVENIŠTĚ

VIII.1 **Stavenišťem** se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.

Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení díla dle článku III, odst. III.1 této smlouvy. Objednatel sdělí zhotoviteli termín předání staveniště a v tomto termínu je zhotovitel povinen staveniště převzít. O předání staveniště bude proveden samostatný zápis podepsaný oprávněnými osobami zhotovitele i objednatele. Pokud bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, poruší podstatným způsobem tuto smlouvu.

Předáním staveniště se rozumí oboustranný podpis zápisu o předání a převzetí staveniště oprávněnými osobami obou smluvních stran.

VIII.2 Zhotovitel je povinen zajistit vlastním nákladem řádné vytýčení staveniště.

VIII.3 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny.

- VIII.4 Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
- VIII.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
- VIII.6 Zhotovitel zajistí v případě potřeby i oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- VIII.7 Nejpozději do 7 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, staveniště vyklidit a upravit je tak, jak určuje projektová dokumentace.
- VIII.8 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště včetně spotřeby vody a el. energie jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Za staveniště zodpovídá zhotovitel.
- VIII.9 Zhotovitel je povinen zajistit provoz na staveništi tak, aby nedocházelo ke znečištění přilehlých komunikací
- VIII.10 Zhotovitel je povinen zajistit zástupcům objednatele, technickému dozoru investora, autorskému dozoru projektanta, koordinátorovi BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na staveniště, samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. připojení pro PC, přístup na WC atd.).

Článek IX – PROVÁDĚNÍ DÍLA

- IX. 1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením smlouvy

Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla vykazujícího vady bránící užívání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení uživatele budovy a vlastníků nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu.

- IX.2 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti objednatele písemně vyrozumět na adresu jeho sídla uvedenou v této smlouvě a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyrozumění. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2595 občanského zákoníku.
- IX.3 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- IX.4 **Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla.** Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn:

- sám nebo prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla, všichni účastníci smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy, na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

- IX.5 Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 24 hodin předem. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce vlastním nákladem odkrýt v termínu stanoveném objednatelem. Platí v pracovní dny. Kontrola ve dnech pracovního volna musí být oznámena min. 48 hodin předem a dohodnuta oběma stranami.
- IX.6 Pro případ, že se objednatel ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu stanoveném zhotovitelem zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel oprávněn po uplynutí 24 hodin od stanoveného termínu předmětné práce zakrýt.
- IX.7 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- IX.8 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- IX.9 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, dotační podmínky, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.
- IX.10 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen kdykoli ihned doložit na vyžádání objednatele (např. zápisem ve stavebním deníku) doklad o kvalifikaci pracovníků, v případě nedoložení požadovaných dokladů je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Nedoložení požadovaných dokladů či prodlení s jejich doložením bude považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- IX.11 Zhotovitel předloží objednateli na vyzvání objednatele, nejpozději však dva dny před předáním díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- IX.12 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- IX.13 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby, nejméně však 1x za 14 dnů.

- IX.14 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, vydávaných RTS BRNO, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny, základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
- IX.15 Práce, které se případně vyskytnou nad rámec zadání budou sjednány za podmínek shodných se soutěžními a v plném rozsahu se rovněž na ně vztahují ustanovení této smlouvy, pokud se smluvní strany pro konkrétní práce výslovně nedohodnou jinak dodatkem k této smlouvě.
- IX.16 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími předpisy.
- IX.17 Zhotovitel je povinen při provádění díla spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti práce určeným objednatelem a v souladu se zpracovaným plánem BOZP. Určit koordinátora BOZP je povinen objednatel.
- IX.18 Zhotovitel nebude provádět hlučné práce v souladu s čl. 2 obecně závazné vyhlášky č. 6/2017 města Třebíč o stanovení závazných podmínek pro pořádání a průběh veřejnosti přístupných podniků a regulaci činností narušujících veřejných pořádek.

Dle článku 2 výše uvedené vyhlášky je každý povinen v době nočního klidu zachovat klid a omezit hlučné projevy. Dobou nočního klidu se rozumí doba od 22:00 hodin do 06:00 hodin. O nedělích a státem uznaných státních svátcích lze veškeré činnosti spojené s používáním strojů, přístrojů a zařízení způsobujících hluk (např. sekaček na trávu, cirkulárek, motorových pil, křovinořezů apod.) provádět pouze v době od 9:00 hodin do 14:00 hodin.

- IX.19 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se dále zavazuje ke spolupůsobení při kontrole poskytovatele dotace i jiných kontrolních orgánů. Stejně tak je zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).

Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré dokumenty související s realizací projektu (tj. díla), zejména účetní písemnosti, projektovou dokumentaci, faktury a další, v písemné podobě nebo elektronicky na technických nosičích anebo mikrografických záznamech. Všechny uvedené dokumenty musí zhotovitel v souladu s dotačními podmínkami a s platnými právními předpisy ČR, zejména v souladu s § 44a odst. 11 rozpočtových pravidel, archivovat nejméně deset let ode dne schválení závěrečného vyhodnocení akce (termín závěrečného vyhodnocení akce sdělí zhotoviteli objednatel). Originály všech dokladů související s dílem budou současně uloženy u objednatele. U dokumentů uchovávaných pouze v digitální podobě je potřeba zajistit, aby zápis byl proveden ve formátu, který zaručí jeho neměnnost. Pokud to zajistit nelze, musí být dokumenty převedeny do tištěné formy a opatřeny náležitostmi originálu. Zhotovitel je povinen při archivaci vždy vykonávat porovnání zálohovaných dat s originálem, pravidelně kontrolovat stav médií určených k zálohování a zálohovacích mechanik, každé archivační médium po archivaci označit datem, názvem a jeho obsahem.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost kontrolním orgánem pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace stavby, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě.

- IX.20 Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.

Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět

a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své poddodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.

Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VIII. smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru „Pozemní stavby“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli na žádost objednatele kdykoli a ihned.

Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla objednatel, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla.

- IX.21 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. V případě, že tak neučiní ani po písemném upozornění objednatele nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý den prodlení. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoli škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.

Článek X – ZPUSOB PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že proběhne převídací řízení, které je zhotovitel povinen svolat nejpozději na den, kdy má zhotovené dílo dle smlouvy dokončit a předat (čl. III, odst. III.2). Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání nejpozději 7 dnů předem. Objednatel má povinnost převzít řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem provedení díla dle této smlouvy.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že dílo je provedeno je-li dokončeno, předáno a to včetně veškeré požadované dokumentace a převzato objednatel.

- X.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit objednateli **nejpozději 2 dny před zahájením**

přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o vyzkoušení předávaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, jsou-li předepsané ČSN a obdobnými předpisy,
- dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu projektu pro provedení stavby v počtu 5 paré a 1x v digitálním zpracování na CD,
- geodetické zaměření provedeného díla a inženýrských sítí v systému MICROSTATION zpracované ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD,
- geometrický plán ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD,
- akceptační protokol vydaný výkonným správcem digitální technické mapy města dle obecně závazné vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města,
- stavební deník (případně deníky) a knihu dodatků a změn,
- certifikáty jakosti, zkušební protokoly a protokoly o shodě,
- veškeré další doklady nezbytné pro kolaudační řízení požadované správním orgánem v rámci tohoto řízení.

Pokud zhotovitel tyto doklady objednateli nepředloží, nebude přejímací řízení zahájeno, neboť plnění zhotovitele dle této smlouvy není kompletní. Tyto doklady zhotovitel předá objednateli i v případě, že konkrétní část díla nepodléhá kolaudačnímu řízení.

Převzetí všech dokladů uvedených v tomto odstavci X.2 od zhotovitele potvrdí objednatel v samostatném protokole předloženém objednateli zhotovitelem.

V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen dodat v přiměřeném termínu (vzhledem k okolnostem) stanoveném objednatelem rovněž další doklady, jejichž potřeba vyvstane až při kolaudačním řízení.

- X.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel **zápis**, který bude podepsán oprávněnými osobami obou smluvních stran, a ve kterém musí zaznít prohlášení objednatele, zda dílo přebírá či nepřebírá a z jakých důvodů.

Dle § 2628 občanského zákoníku nemá objednatel právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě převzetí díla s výhradami se provede v zápisu z přejímacího řízení soupis vad s termínem pro jejich odstranění. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady v termínu v tomto zápisu uvedeném.

V případě, že zhotovitel drobné vady, se kterými bylo dílo převzato, neodstraní ve stanoveném termínu, bude postupováno způsobem dle článku XI. odst. XI.7 a XI.8 této smlouvy. **V případě, že dílo bude vykazovat vady nad rámec výše uvedených drobných vad (§ 2628 občanského zákoníku), není objednatel povinen předávané dílo převzít.**

Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do zápisu. Pokud tyto důvody zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese zhotovitel. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci autorského a technického dozoru. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že další zjevné vady díla, které nebyly uplatněny při převzetí díla a nejsou uvedeny v zápisu o předání a převzetí díla, lze uplatnit u zhotovitele ještě ve lhůtě 20 dnů od převzetí díla a takto uplatněné vady bude zhotovitel povinen odstranit v termínu do 14 dnů ode dne jejich oznámení objednatelem zhotoviteli.

- X.4 Dílo je považováno za provedené po dokončení všech prací uvedených v článku II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli dílo a doklady uvedené v čl. X., odst. X.2 této smlouvy. Pokud je v této smlouvě použit pojem den předání, rozumí se tím

oboustranný podpis předávacího protokolu, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá.

- X.5 Vadou se pro účely této smlouvy především rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy, nebo také nedokončená práce oproti předmětu díla dle článku II. této smlouvy.
- X.6 Zhotovitel je povinen v objednatel stanovené lhůtě odstranit vady i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu nebo jiného vyřešení věci zhotovitel.
- X.7 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatel zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatel, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednatel povinen tyto věci, podklady a či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatel, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy.

Článek XI – ZÁRUKA ZA JAKOST

- XI.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

- XI.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatel v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- XI.3 Zhotovitel poskytuje na **celé dílo záruku v délce 60 měsíců**, a to ode dne předání a převzetí díla. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které reklamoval (uplatnil).
- XI.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitel na adrese jeho sídla, uvedeného v této smlouvě, ve znění jejích případných dodatků). V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

Objednatel je oprávněn požadovat především:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů apod.) v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem), kterou objednatel určí,
- b) odstranění vady opravou v přiměřené lhůtě (kterou objednatel určí vzhledem k okolnostem), je-li vada opravitelná (současně i stanoví termín zahájení prací),
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- d) odstoupení od smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje, a to i s ohledem na charakter vady a tomu odpovídající ustanovení občanského zákoníku.

V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatel. Záruční lhůta je shodná jako v článku XI., odst. XI.3 této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatel zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušeni běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

- XI.5 Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **zahájit odstraňování vady nejpozději do 3 dnů** po obdržení uplatnění vady s tím, **že vada musí být zhotovitelem odstraněna do 10 dnů po zahájení jejího odstraňování.**
- XI.6 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná

objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

- XI.7 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po stanoveném, případně dohodnutém, nástupním termínu, nebo jestliže zhotovitel sice nastoupí k odstraňování vady, ale bude v prodlení s jejím odstraněním více jak **10 dnů**, je objednatel oprávněn (zmocnění pro objednatele) pověřit odstraněním vady jinou odbornou osobu a to bez předchozího upozornění zhotovitele. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit objednatel zhotovitel na základě faktury vystavené objednatelem. Není-li součástí faktury provedené práce i v tomto případě odpovídá zhotovitel, jako by je provedl sám. Záruka zhotovitele za dílo tímto není dotčena. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- XI.8 Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být objednateli předáno dle článku X. této smlouvy. Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.
- XI.9 Oznáme-li zhotovitel, že vady díla neuznává, je objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude objednatel povinen tyto vynaložené náklady zhotoviteli uhradit a zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.
- XI.10 Smluvní strany se výslovně dohodly, že se vylučuje použití § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.
- XI.11 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

O reklamačním řízení budou Objednatelům pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

Článek XII - ZMĚNA A PŘEDČASNÉ UKONČENÍ SMLOUVY

- XII.1 **Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě (ujednání smluvních stran, které je označeno jako dodatek smlouvy, musí být na jedné listině) a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiný způsob změny této smlouvy se nepřipouští.** Jiné zápisy, protokoly, apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda smluvních stran o celém jeho obsahu.
- XII.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- XII.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně na její adresu uvedenou v této smlouvě. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesný odkaz na bod smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění zhotovitele. Tuto skutečnost objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu.

Odstoupení od smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

- XII.4 Od smlouvy lze odstoupit, ujedná-li si to smluvní strany, nebo stanoví-li tak zákon. Smluvní strany ujednaly, že tento smluvní vztah lze předčasně ukončit **písemným odstoupením** z důvodu porušení smlouvy podstatným způsobem s účinkem ke dni doručení odstoupení smluvní

straně, která smlouvu takto porušila a dále z důvodu uvedených v dalších ustanoveních této smlouvy (např. v článku XIII. odst.XIII.4) nebo z důvodu vstupu zhotovitele do likvidace.

Za podstatné porušení smlouvy (nebo porušení smlouvy podstatným způsobem – pro potřebu této smlouvy má shodný význam) bude považováno především:

- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více jak 10 dnů,
- prodlení prací na díle oproti harmonogramu (příloha č. 1 této smlouvy) o více než 20 dnů,
- přerušení práce na provedení díla, za toto přerušení se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu,
- jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIV, odst. XIV. 3 smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIV smlouvy,
- uzavření smlouvy o prodeji či nájmu podniku či jeho části zhotovitelem, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle smlouvy na třetí osobu, nebo pokud zhotovitel jinak převedl práva z této smlouvy na jinou osobu,
- přenesení nebo převedení práv z této smlouvy zhotovitelem na jinou osobu

a další porušení označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení. V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 občanského zákoníku.

V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví objednatele a zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných v čl. IV. této smlouvy. Zhotovitel je povinen **předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná** k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle této smlouvy (především dle čl. XII, odst. XII.5), a to vše pod sankcí smluvní pokuty sjednané vůči zhotoviteli (pro případ prodlení zhotovitele se splněním těchto jeho povinností) ve výši **20.000 Kč** za každý den prodlení.

Odstoupením od této smlouvy nezaniká právo objednatele vyúčtovat zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané v této smlouvě.

XII.5 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou m. j. následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště,
- zhotovitel ihned vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek XIII – OSTATNÍ UJEDNÁNÍ, ÚČINNOST

XIII.1 Objednatel si vyhrazuje právo o znění smlouvy o dílo jednat a požadovat její doplnění nebo změnu.

XIII.2 Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, jinak bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem. Pokud by zhotovitel jakkoli porušil toto ustanovení, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 % z ceny díla.

XIII.3 Zhotovitel je povinen ihned písemně informovat objednatele o těchto skutečnostech:

- vstup zhotovitele do likvidace,
- vstup zhotovitele do insolvenčního nebo jiného obdobného řízení v rámci jeho úpadku,

- zánik zhotovitele bez likvidace,
- o omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem smlouvy,
- o jiných podstatných skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění tohoto smluvního závazku,

a ve spolupráci s objednatelem řešit vzniklou situaci.

Poruší-li zhotovitel tuto svoji povinnost, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se všemi důsledky. Za toto podstatné porušení smlouvy je rovněž objednatel oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.

XIII.4 Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči objednateli z tohoto smluvního vztahu a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení této smlouvy zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit. Za porušení závazku zhotovitele uvedeného ve větě první tohoto odstavce je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

Článek XIV – VLASTNICTVÍ DÍLA A POJIŠTĚNÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

XIV.1 **Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.**

XIV.2 **Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení stavby (díla) až do jejího předání a převzetí, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak (např. živelná událost), a z toho důvodu je povinen sjednat odpovídající pojištění (dále odst. XIV.3. tohoto článku).**

Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech,
- plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod stavenišťem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním smlouvy.

XIV.3 Zhotovitel je povinen:

- být po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu a trvání záruky na díle pojištěn ve výši minimálně **10 mil. Kč** zejména proti škodám způsobeným jeho činností a vadami díla, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, případně pracovníky jeho poddodavatelů,

- dále proti živlům a krádeži.
- zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky,
 - při vzniku pojistné události zabezpečit veškeré úkony vůči pojistiteli,
 - nést náklady na pojištění díla a zahrnout je do sjednané ceny díla.

Ověřená kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) byla zhotovitelem objednateli poskytnuta před podpisem této smlouvy. **Poskytnutí ověřené kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) zhotovitelem objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno tuto smlouvu uzavřít.**

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit objednateli. Pokud zhotovitel jakkoli poruší svoji povinnost uvedenou v tomto odstavci smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

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

Článek XV - VYŠŠÍ MOC

- XV.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- XV.2 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy dodatkem ke smlouvě ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se oprávněně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy (dle čl. XII). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek XVI. – BANKOVNÍ ZÁRUKA

XVI.1 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla z hlediska kvality a termínů, a to za těchto podmínek:

- neodvolatelná záruka ve výši **500.000 Kč**,
- banka se zaváže vyplatit objednateli bez námitek a bezodkladně jakoukoli částku až do celkové výše bankou zaručené částky po obdržení první písemné výzvy objednatele, která bude mj. obsahovat prohlášení, že zhotovitel nesplnil své závazky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo,
- bankovní záruka bude platná do 20. dne ode dne předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem dle smlouvy o dílo, které bude oboustranně potvrzeno v předávacím protokolu.

Tato bankovní záruka bude zhotovitelem objednateli poskytnuta (originál listiny) před podpisem smlouvy o dílo. Poskytnutí této bankovní záruky zhotovitelem objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno smlouvu o dílo uzavřít.

Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku platnou v souladu s podmínkami uvedenými ve smlouvě o dílo (tj. platnou do 20. dne ode dne předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem, které bude potvrzeno oběma smluvními stranami v předávacím protokolu). V případě prodloužení termínu provedení díla oproti termínu uvedenému ve smlouvě o dílo se zhotovitel zavazuje zajistit nepřetržitou platnost bankovní záruky za řádné provedení díla z hlediska kvality a termínů i po dobu prodloužení realizace díla + 20 dnů. V takovém případě je zhotovitel povinen včas (tj. tak, aby nebyla platnost bankovní záruky přerušena) poskytnout objednateli (v originále listiny), a to buď dodatek k již vydané bankovní záruce (prodlužující platnost bankovní záruky původní), nebo bankovní záruku novou.

Za porušení této výše uvedené povinnosti zhotovitelem je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **250.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. **Porušení**

této povinnosti zhotovitelem je považováno za porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.

XVI.2 Zhotovitel je povinen k zajištění svých závazků vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost poskytnout objednateli bankovní záruku za odstranění vad díla, které případně vzniknou v záruční době, a to za těchto podmínek:

- neodvolatelná záruka ve výši **500.000 Kč**,
- banka se rovněž zaváže vyplatit objednateli bez námitek a bezodkladně jakoukoli částku až do celkové výše jí zaručené částky po obdržení první písemné výzvy objednatele, že zhotovitel nesplnil své závazky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo,
- bankovní záruka bude platná od 20. dne od předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem do konce záruční lhůty na díle dle smlouvy o dílo.

Bankovní záruka za odstranění vad díla musí být zhotovitelem objednateli řádně předána v originále listiny nejpozději 20. den ode dne předání a převzetí díla (den podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami).

V případě, že dílo bude předáno a převzato v jiném než v této smlouvě uvedeném termínu, zavazuje se zhotovitel předat objednateli bankovní záruku za odstranění vad díla platnou od 20. dne od předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem do konce záruční lhůty na dílo dle smlouvy o dílo, kdy platnost této bankovní záruky počíná od 20. dne ode dne skutečného předání a převzetí díla.

Pokud zhotovitel bankovní záruku za odstranění vad díla ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě objednateli nepředloží, má objednatel právo na vyúčtování smluvní pokuty za nesplnění této povinnosti ve výši **250.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. Porušení této povinnosti zhotovitelem je považováno za porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.

Lhůty uvedené v tomto článku jsou počítány v kalendářních dnech.

Článek XVII. - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- XVII.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran.
- XVII.2 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících) a na straně objednatele jsou oprávněni se se smluvním vztahem seznámit zastupitelé města.
- XVII.3 Veškeré dohody smluvních stran učiněné před uzavřením této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem uzavření této smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předšmluvní ujednání učinily.
- XVII.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného smlouvou (např. nárok na smluvní pokutu a na náhradu škody).
- XVII.5 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, jejímu obsahu plně porozuměly (rozuměly i všem ve smlouvě použitým pojmům a nemají pochybnosti o jejich významu), s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- XVII.6 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- XVII.7 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech (s 22 stranami textu a přílohami č. 1 – 3), z nichž každá ze stran obdrží dva.

- XVII.8 Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy č. 1 – položkové rozpočty
č. 2 – časový harmonogram (týdenní)
č. 3 – finanční harmonogram (měsíční)
- XVII.9 Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním (dle zákona o zadávání veřejných zakázek) této veřejné zakázky objednatelem a související zadávací dokumentací objednatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem a případně i obchodními zvyklostmi, platnými v českém právním řádu. Účastníci této smlouvy se výslovně dohodli (ujednání o volbě práva - pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem), že tento smluvní vztah a všechny jejich vzájemné vztahy i vztahy budoucí, související s výše uvedeným předmětem této smlouvy a tímto smluvním vztahem, se v plném rozsahu, pouze, výlučně a bez jakýchkoli výhrad, výjimek nebo omezení řídí českým právním řádem (rozhodným, zvoleným právem, je české právo) a všechny případné spory z něho pramenící budou řešeny českými soudy a dalšími českými kompetentními orgány (smluvní strany se dohodly, že nepůjde-li příslušnost českého soudu nebo jiného kompetentního orgánu určit jinak, bude se řídit dle sídla objednatele – sjednání místní příslušnosti ve smyslu § 89a z. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů) dle českého práva, a to v českém jazyce. Bude-li tato smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami, související s tímto smluvním vztahem, musí probíhat v českém jazyce.
- Jakýkoli spor plynoucí z této smlouvy není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.**
- XVII.10 Smluvní strany se dohodly, že pokud se konkrétní ustanovení této smlouvy stane neplatným, nezakládá to neplatnost celého tohoto smluvního vztahu. Smluvní strany takové ustanovení nahradí (dodatkem ke smlouvě) ustanovením novým, platným, pokud možno ve smyslu ustanovení původního.
- XVII.11 Písemnosti související s tímto smluvním vztahem budou smluvním stranám doručovány na adresu jejich sídla, uvedenou v této smlouvě. Pokud by došlo ke změně této adresy, jsou smluvní strany povinny si tuto skutečnost ihned písemně sdělit a zapracovat ji do této smlouvy dodatkem k této smlouvě. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) zhotoviteli nebo v případě, že zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, bude za den doručení písemnosti zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky zhotovitele v místě sídla zhotovitele, nebo uložena na poště, nebo se jinak dostane do sféry vlivu zhotovitele.
- XVII.12 Osoba(y) podepisující tuto smlouvu za zhotovitele prohlašuje(i), že je(jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy.
- XVII.13 Pro případ, že Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
- XVII.14 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi ustanoveními smlouvy a všechna tato ustanovení byla dobře čitelná a srozumitelná, a že před uzavřením smlouvy využil možnosti dodatečného vysvětlení ustanovení návrhu smlouvy ze strany objednatele. Zhotovitel neshledal, že by některé ustanovení smlouvy bylo pro zhotovitele zvláště nevýhodné, hrubě odporovalo obchodním zvyklostem nebo zásadám poctivého obchodního styku.
- XVII.15 Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené městem Třebíč, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že

jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

XVII.16 Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

XVII.17 O uzavření této smlouvy rozhodla za objednatele Rada města Třebíče svým usnesením č. 41/31/RM/2017 ze dne 28.12.2017.

V Třebíči, dne 18.01.2018

V Brně dne 18.01.2018

Objednatel:

Město Třebíč

Zhotovitel:

ZIPP Brno s. r. o.

Vladimír Malý
místostarosta

Ing. Josef Klabačka
jednatel

Ing. Zdeněk Machala
jednatel

Akce:	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet : REKAPITULACE ROZPOČTU
-------	--	--

REKAPITULACE

Stavební díl	Cena bez DPH	DPH (15%)	Cena celkem
Stavební část - hlavní budova	6 480 380 Kč	972 057 Kč	7 452 437 Kč
Bourací práce	615 089 Kč	92 263 Kč	707 352 Kč
ZTI +ÚT + VZT	2 101 255 Kč	315 188 Kč	2 416 443 Kč
Elektromontáže	1 596 051 Kč	239 408 Kč	1 835 459 Kč
Venkovní objekty a úpravy	469 152 Kč	70 373 Kč	539 525 Kč
Vedlejší a ostatní náklady	244 100 Kč	36 615 Kč	280 715 Kč
CELKEM OBJEKT	11 506 027 Kč	1 725 904 Kč	13 231 931 Kč

Vypracoval: Ing. Lubomír krechler

Datum: 18.01.2018

POZNÁMKA :

Zadavatel doporučuje účastníkům při oceňování soupisu stavebních prací, dodávek a služeb provést kontrolu funkce aritmetických vzorců ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulaci a krycí list, a případné nejasnosti řešit ve lhůtě pro podání nabídek.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Rozpočet	01	Stavební část hlavní budovy	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
K020	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	2 501 758		
Z	PSV celkem	3 978 623		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
ZRN	celkem	6 480 380		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	6 480 380		
	ZRN+ost.náklady+HZS	6 480 380		
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum : 18.01.2018		Datum : 18.01.2018
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			6 480 380 Kč
DPH	15,0 %			972 057 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				7 452 437 Kč

Poznámka :

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet : 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	44 518	0	0	0	0
2	Základy a zvláštní zakládání	77 167	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	333 845	0	0	0	0
342	Sádkartonové konstrukce	16 569	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	21 986	0	0	0	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	962 841	0	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější	858 666	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	44 665	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	21 088	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	120 412	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	52 201	0	0	0
712	Živičné krytiny	0	277 103	0	0	0
713	Izolace tepelné	0	366 160	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0	95 950	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	941 176	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	313 973	0	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	0	609 945	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0	391 008	0	0	0
776	Podlahy povlakové	0	265 167	0	0	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	0	153 043	0	0	0
781	Obklady keramické	0	217 085	0	0	0
783	Nátěry	0	6 693	0	0	0
784	Malby	0	164 004	0	0	0
790	Vedlejší a ostatní náklady	0	125 115	0	0	0
CELKEM OBJEKT		2 501 758	3 978 623	0	0	0

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 Výkop. práce u objektu - úprava napojení dešť.vpustí, obkopání objektu pro izolování podzem. kcí, oprava svahování, založení schůdků z obýv. pokoje. Včetně naložení na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepidlost. $(6 \times 1 \text{ m}^3) + (108,7 \text{ m} \times 0,8 \text{ m} \times 1,35 \text{ m}) + (2 \times 0,3 \text{ m}^3) = 124$	m3	124,00	180,00	22 320,00
2	122401101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 100 m3 Ruční prohloubení starých podlah uvnitř budovy pro budoucí nové zaizolované podlahy. Včetně naložení na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepidlost. $34,02 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ m} = 8,5$	m3	8,50	250,00	2 125,00
3	1.01	Čištění výkopů š. dna do 600mm 6	m	6,00	60,50	363,00
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 100 m na mezideponii na pozemku investora a zpět 124 8,5	m3	132,50 124,00 8,50	35,00	4 637,50
5	1.02	VODOROV. (VČ. SVISLEHO) PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU na skládku včetně uložení a skládkovného poplatku. Výběr skládky si provede realizační firma.	m3	8,50	590,00	5 015,00
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 124 8,5	m3	132,50 124,00 8,50		
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním $(6 \times 1 \text{ m}^3) + (108,7 \text{ m} \times 0,4 \text{ m} \times 1,35 \text{ m}) = 64,7$	m3	64,70 64,70	106,50	6 890,55
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných mezideponie 124+8,5	m3	132,50 132,50	23,90	3 166,75
Celkem za 1 Zemní práce						44 517,80
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
9	273321117R00	Železobeton zákl. desek z cem.portladských C 20/25 Včetně dovozu a jeho uložení, včetně použití ponorných nebo příložných vibračních zařízení pod schody: $(1,4 \text{ m}^2 \times 0,1 \text{ m}) \times 2 = 0,28$ podkladní deska: $34,02 \times 0,1 = 3,402$	m3	3,68 0,28 3,40	2 485,00	9 149,77
10	273321118R00	Železobeton zákl. desek z cem.portladských C 30/35 Šikmé rampy ke vstupům - beton C30/35 včetně dovozu a jeho uložení, včetně použití ponorných nebo příložných vibračních zařízení, včetně provedení protiskluzového povrchu 5,2	m3	5,20 5,20	2 630,00	13 676,00
11	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení Základky pod schůdky z OP, čela šikmých ramp 6,76	m2	6,76 6,76	450,00	3 042,00
12	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění 6,76	m2	6,76 6,76	95,00	642,20
13	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 150/150 $2 \times 1,4 \text{ m}^2 \times 3,04 \times 1,2 = 0,009$ $2 \times 10,1 \text{ m}^2 \times 2 \times 3,04 \times 1,2 = 0,148$ $34,02 \times 3,04 \times 1,2 = 0,125$	t	0,28 0,01 0,15 0,13	25 000,00	7 050,00
14	919722111R00	Dilatační spáry - řezání tl.8 cm	m	12,00	242,00	2 904,00
15	631571003R00	Zásyp ze šterkopísku 8-63, zpevňující Podlahy: $(34,02 + 1,4 + 1,4) \times 0,1 \times 1,05$	m3	65,65	620,00	40 703,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Angl. Dvorek: 0,6x0,6x1,3 Obsypy budovy: 124m ³ - 64,7m ³ Rampy: 2x 10,1 x 0,1				
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				77 166,97
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
16	311231724RT1	Zdivo nosné keramické brouš. 44 P+D P10, MVC 2,5 na tenkovrstvé lepidlo Součinitel prostupu tepla stěny bez omítek max 0,22 W/m ² K. Zazdívký stávajících oken ve stěně tl 45cm.. 79,71m ² x 0,44 = 35,07	m ³	35,07 35,07 35,07	2 750,00	96 442,50
17	3.01	CELOOBJEMOVÉ VYPLŇ. MEZER PUR PĚNOU tl.20mm mezi nově zazď.okny stěna tl.45cm a stávaj. překl. 15x1,2m + 2x1,8m 0,6m = 22,2	bm	22,20 22,20	6,00	133,20
18	311231722RT1	Zdivo nosné keramické brouš. 30 P+D P10, MVC 2,5 na tenkovrstvé lepidlo. Zazdívký a dozdívký ve stávajících stěnách tl. 30cm. 23,96m ² x 0,3 = 7,188	m ³	7,19 7,19	2 530,00	18 185,64
19	3.02	CELOOBJEMOVÉ VYPLŇ. MEZER PUR PĚNOU tl.20mm mezi nově zazď.okny stěna tl.30cm a stávaj. překl. 2x1,0m + 2x1,8m = 5,6	bm	5,60 5,60	6,00	33,60
20	342948110R00	Ukotvení stěn k cihel.konstr. systémovými kotvami do každé druhé vrstvy 2 kotvy a svisl. malt. spáry 123,2	m	123,20 123,20	107,50	13 244,00
21	342241142R00	Příčky z tvárnic broušených keramických tl. 8 cm 16,94	m ²	16,94 16,94	370,00	6 267,80
22	342241143R00	Příčky z tvárnic broušených keramických tl. 11,5 cm 1.NP: 2x /3,15x(5,3 + 1,6) + 3,0x(10,35 + 0,5 + 4,65 + 4,05 + 1,2 + 3,75 + 0,65) + 2,55x (0,4 + 1,8 + 2,55)/ + 3,0x (2,85 + 2,5 + 2,05) + 2,85x3,6 + 3,1x3,6 2.NP: 3,1x(4,1 + 4,7 + 1,4 + 4,65 + 4,05 + 7,25 + 1,2 + 1,2 + 4,2 + 2,85 + 6,4) - 12 1.PP: 3 + 0,4 + 0,81 + 0,81	m ²	356,87	450,00	160 591,50
23	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 144	m	144,00 144,00	80,00	11 520,00
24	3.02	CELOOBJEMOVÉ VYPLNĚNÍ MEZER PUR PĚNOU tl.20mm mezi nově vyzď. příčkami tl.115mm a strop kčí 129,6	bm	129,60 129,60	6,00	777,60
25	3.03	CELOOBJEMOVÉ VYPLNĚNÍ MEZER PUR PĚNOU tl.20mm mezi nově vyzď. příčkami tl.80mm a strop kčí 5,7	bm	5,70 5,70	6,00	34,20
26	3.04	Zednické zapravení systému pro zavěšení ZTI zařizovacích předmětů -WC pomocí bílých pórobetonových hladkých příčkovek tl.15cm 11	kus	11,00 11,00	520,00	5 720,00
27	342255028R00	Příčky instalační z desek porobet tl. 15 cm na tmel 5,8m x 1,6m = 9,28	m ²	9,28 9,28	711,00	6 598,08
28	311271175RT4	Přizdívký z tvárnic porobet. hladkých tl. 20 cm na systém. tmel Vyzdívký požárního pruhu do zámečnického profilu 14/Z	m ²	1,20	827,00	992,40
29	317165114R00	Překlad keramický vysoký 70/238/2000 mm D+M 10	kus	10,00 10,00	602,00	6 020,00
30	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm včetně dodávky 119x14x14 4	kus	4,00 4,00	156,00	624,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	317121103RT4	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm včetně dodávky 269x14x24	kus	4,00	292,50	1 170,00
		4		4,00		
32	317165131R00	Překlad keramický plochý 115/71/1250 mm	kus	22,00	225,50	4 961,00
		22		22,00		
33	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší (úhelníky L40x40/4mm do stávajících příček nad dveře)	t	0,02	8 090,00	145,62
		0,018		0,02		
34	13331710	Úhelník rovnoramenný L 40x 40x 4 mm včetně nátěru 1x základním + 2x vrchním emailem	T	0,02	15 500,00	292,95
		0,018*1,05		0,02		
35	317998115R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm	m2	1,00	90,90	90,90
		1		1,00		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				333 844,99
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce				
36	342261112RXX	Předstěna sádrokarton. na ocel.kce, 1x desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	2,70	976,00	2 635,20
		2,7		2,70		
37	342262111RT1	Příčka sádrokart., oc. kce, opl. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,44	789,00	7 448,16
		1.21, 1.25, 1.29 2*0,45m*2,75m + 4*0,6*2,9		9,44		
38	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	11,75	552,00	6 486,00
		SDK ÚPRAVA ROVNÉHO PODHLEDU MÍSTNOSTÍ (1.34). Opláštění SDK deskami tl.12,5mm, kotvení k nosné konstrukci pomocí CD profilů 60x27mm a závěsného systému pro CD 60x27mm délky do 10cm .				
Celkem za		342 Sádrokartonové konstrukce				16 569,36
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
39	411321824R00	Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 20/25 dobet stropu výtahová šachta	m3	0,28	2 655,00	730,13
		Deska tl. 150mm z betonu B25, výztuž oboustranně KARI síť 100x100/8x8mm + 4x (10mb roxorů V10) doplnění: 2x 0,6m x 0,9m + 1x 0,6m x 1,25m Rozměry				
40	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	1,83	457,00	836,31
		1,83		1,83		
41	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	1,83	108,50	198,56
		1,83		1,83		
42	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť drát 6,0 mm, oka 100 / 100 mm	t	0,02	31 220,00	530,74
		(plocha 2x /2x 0,54M2 + 0,75M2/) x 4,44kg/m2		0,02		
43	4.01	NAVRTÁNÍ KOTEVNÍCH OTVORŮ do stropu kolem výtahové šachty. Průměr děr 14mm, hloubka vrtu 15cm.Deska tl. 150mm z betonu B25, výztuž oboustranně KARI síť 100x100/8x8mm + 4x (10mb roxorů V10)	ks	82,00	232,20	19 040,40
		82		82,00		
44	411361921RT4	VÝZTUŽ DOBETONÁVEK STROPU - vystrojení navrtaných děr roxory V10 délky 0,5m, 82 ks	t	0,03	25 000,00	650,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				21 986,13
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
45	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	1 229,30	240,00	295 032,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		OMÍTKA ZDIVA nová - dvouvrstvá vápenná s povrchem štukovým, podklad opatřit cementovým špricem. Tl. omítkového jádra 1,5cm, min. objemová hmotnost 1900kg/m3. Dodržet normové odchylky rovinatosti omítek! 1229,3		1 229,30		
46	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená OMÍTKA ZDIVA - jednovrstvá jádrová pod obklady, podklad opatřit cementovým špricem. Tl. omítkového jádra 1,5cm, min. objemová hmotnost 1900kg/m3. Dodržet normové odchylky rovinatosti omítek! 189,2	m2	189,20	180,00	34 056,00
47	61.01	Omítka stěn vnitřních oprava stěn OMITKA STEN - OPRAVA. Očistit stáv. povrch stěn od maleb, napenetrovat staveb.penetračním lepidlem. Dále provést vápennou štuk. omítku s podkladem ze stavebního flexi lepidla vyztuženého celoplošně sklolaminátovou perlínkou zataženou do nových omítek. 1.NP (po místnostech): 19,66+10,97+22,7+28,56+12,41+43,47+0+0+49,17+0+38,97+42,45+37,81+50,36+19,66+10,97+22,7+28,56+12,41+43,47+0+0+49,17+0+38,97+42,45+37,81+50,36+44,18+50,85+5,85+46,05 2.NP (po místnostech): 43,83+0+0+56,6+49,85+28,34+22,44+38,97+38,97+38,97+38,97+67+0+6,62	m2	1 310,06	265,00	347 165,90
48	61.02	Oprava stěn vnitřních pod obklady OMITKA STEN - OPRAVA pod obklady. Očistit stáv. povrch stěn od maleb a štukové omítky, napenetrovat staveb.penetračním lepidlem. Dále provést podklad ze stavebního flexi lepidla vyztuženého celoplošně sklolaminátovou perlínkou zataženou do nových omítek. 1.NP (po místnostech): 10,95 (1.03) + 2,25 (1.04) + 20,41 (1.08) + 28,96 (1.09) + 21,6 (1.11) + 10,95 (1.18) + 2,25 (1.19) + 20,41 (1.23) + 28,96 (1.24) + 21,6 (1.26) + 4,74 (1.33) 2.NP (po místnostech): 22,79 (2.02) + 24,65 (2.03) + 2,75 (2.06) + 37,5 (2.13) + 7,35 (2.14)	m2	194,00	240,00	46 560,00
49	61.03	Oprava omítek stropu OMITKA STROPU. Očistit stávající povrch stropu, napenetrovat stavebním penetračním lepidlem. Dále provést vápennou štukovou omítku s podkladem ze stavebního flexi lepidla vyztuženého celoplošně sklolaminátovou perlínkou. 149,33 + 148,83 + 9,67 + 148,52 = 456,35	m2	456,35	295,00	134 623,25
50	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky 480,3	m	480,30	20,00	9 606,00
51	61.04	Okenní Apu lišty - D+M 269,75	m	269,75	32,00	8 632,00
52	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková 142,92	m2	142,92	300,00	42 876,00
53	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hrubá zatřená 11,28	m2	11,28	180,00	2 030,40
54	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. 320,5	m	320,50	66,60	21 345,30
55	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 112,71	m2	112,71	40,20	4 530,94
56	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	468,10	35,00	16 383,50

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		DOPRAVA, PRONÁJEM, MONTÁŽ A DEMONTÁŽ A ODVOZ LEHKÉHO POMOČNÉHO LEŠENÍ, VÝŠKA PODLAHY PODLAHY 1,2M				
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				962 841,29
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
57	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 393,32+103,1+22,8+121,28+35,58 = 676,08	m2	676,08	10,00	6 760,80
58	612421626R00	Omítka zdíva - oprava opadaných částí soklu, MVC, hrubá zatřená OMÍTKA ZDIVA - oprava opadaného soklu jednovrstvou jádrovou omítkou, podklad očistit, opatřit cementovým špricem. Tl. omítkového jádra 2,5cm, min. objemová hmotnost 1900kg/m3. 30% z výměry soklu 103,1m2 = 20,62m2	m2	30,93	260,00	8 041,80
59	622311834R00	Zatepl.systém fasády, miner.desky PV 140 mm vč.podk. povrch.úpravy - 3x tmel+ sklola. síť ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.140MM - kontaktní systémový. Kompletní D+M s izolantem z minerál. desek PV140, včetně podkladní povrch. úpravy - 3x podkl. fasádní tmel + sklolaminát. výztužná síťky, včetně dilatačních a kotevních prvků	m2	393,32	660,00	259 591,20
60	622319021R00	Zakládací systémová lišta spodní systém tl. 140 mm d+m s okapničkou ZAKLÁDACÍ LIŠTA SYSTÉMOVÁ spodní kontaktního zateplovacího systému tl.140mm - dodávka + montáž. S okapničkou, tl. plechu 1mm. Délky profilů 2,5m. Včetně spojek soklových profilů, distančních podložek, soklových hmoždinek a všech dalších příslušenství.	m	105,85	80,00	8 468,00
61	622311522R00	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm vč.podk. povrch.úpravy - 3x tmel+ sklola. síť ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.100MM PRO SOKL. Kompletní D+M s izolantem z tvrzeného fasádního polystyrenu XPS , včetně podkladní povrch. úpravy - 3x podkl. fasádní tmel + sklolaminát. výztužná síťky, včetně dilatačních a kotevních prvků	m2	103,10	520,00	53 612,00
62	622319020R00	Zakládací systémová lišta spodní systém tl. 100 mm ZAKLÁDACÍ LIŠTA SYSTÉMOVÁ spodní kontaktního zateplovacího systému tl.100mm - dodávka + montáž. S okapničkou, tl. plechu 1mm. Délky profilů 2,5m. Včetně spojek soklových profilů, distančních podložek, soklových hmoždinek a všech dalších příslušenství.	m	105,85	80,00	8 468,00
63	622311832R01	Zatepl.systém podhl, fasáda, miner.desky PV 100 mm vč.podk. povrch.úpravy - 3x tmel+ sklola. síť ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PODHLEDŮ TL.100MM - kontaktní systémový. Kompletní D+M s izolantem z minerál. desek PV100, včetně podkladní povrch. úpravy - 3x podkl. fasádní tmel + sklolaminát. výztužná síťky, včetně dilatačních a kotevních prvků	m2	22,80	550,00	12 540,00
64	622311832R00	Zatepl. fasádní systém, miner.desky PV 100 mm vč.podk. povrch.úpravy - 3x tmel+ sklola. síť ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.100MM kolem říms a okapů - kontaktní systémový. Kompletní D+M s izolantem z minerál. desek PV100, včetně podkladní povrch. úpravy - 3x podkl. fasádní tmel + sklolaminát. výztužná síťky, včetně dilatačních a kotevních prvků	m2	121,28	550,00	66 704,00
65	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená Podklad opatřit cementovým špricem. Tl. omítkového jádra 2,0cm.	m2	35,58	180,00	6 404,40
66	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	35,58	60,00	2 134,80

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Vytvoření podkladu na jádrové omítce fasády pod finální silikátovou omítku - napenetrovat stavebním penetračním lepidlem + podklad ze stavebního flexi lepidla vyztuženého celoplošně sklolaminátovou perlínkou.				
67	622311153R00	Zateplovací fasádní systém , ostění, XPS tl. 30 mm vč. povrchové úpravy ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.30MM PRO OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETY. Kompletní dodávka a montáž s izolantem z tvrzeného fasádního polystyrenu XPS, včetně finální povrchové úpravy, dilatačních a kotevních prvků	m2	10,56	550,00	5 808,00
68	622432112R00	Omítka stěn dekorativ. kamínkovou silikonovou omítkou - střednězrná POTAŽENÍ STAVEBNĚ UPRAVENÉHO A SROVNANÉHO VNĚJŠÍHO POVRCHU NA SOKLU silikátovou kamínkovou mozaikou střední hrubosti 103,1+22,8+121,28+35,58 = 103,1	m2	103,10	210,00	21 651,00
69	622.01	Omítka nezateplených suterénních stěn dekorativ. kamínkovou silikonovou omítkou (např. marmolit) - střednězrná včetně přípravy podkladu. Jedná se o nezateplené stěny angl. dvorků a venkovního schodiště do suterénu. Vyčištění podkladu od mechů + chem. protimechový nástřik povrchu, spravení podkladu hrubou zatřenou omítkou jádrovou v ploše 10%, nanesení kamínkové omítky. Angl. Dvorky 1,65m x (9m+22m) + 15,5m2 schod. stěny	m2	66,64	285,00	18 992,40
70	622472142R00	Omítka probarvená stěn vnější silikátová podklad tmel + síťovina OMITKA PROBARVENÁ FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ. Povrch ploch napenetrovat stavebním penetračním lepidlem. Dále provést silikátovou probarvenou omítku se zrn. Strukturou 1,5mm s podkladem ze stavebního flexi lepidla vyztuženého celoplošně sklolaminát. perlínkou. 393,32+22,8+121,28+35,58 = 676,08	m2	572,98	295,00	169 029,10
71	622471331RT3	Nátěr fasádní Opatření viditelných ploch fasády, soklu a podhledu střešního přesahu bezbarvým nátěrem na bázi dvousložkové vodní disperze v matném provedení - nátěrem PERMANENTNÍ OCHRANY PROTI GRAFITI. 676,08+103,1 = 779,18	m2	779,18	120,00	93 501,60
72	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta VÝZTUŽNÉ ROHY HLINÍKOVÉ S PERLINKOU pro zpevnění rohů - DOPDÁVKA + MONTÁŽ Kotvit pomocí flexibilního lepidla napenetrovaného stavebním penetračním lepidlem.	m	845,45	35,00	29 590,75
73	62.02	Okenní Apu lišty - D+M 269,75	m	269,75	28,00	7 553,00
74	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 112,17	m2	112,17	15,00	1 682,55
75	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m 118,6mb x 3,65m + 76 mb x 3,65m = 710,3	m2	710,30	45,00	31 963,50
76	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 710,3	m2	710,30	30,00	21 309,00
77	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m 710,3	m2	710,30	25,00	17 757,50
78	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 710,3	m2	710,30	6,00	4 261,80
79	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	710,30	2,00	1 420,60

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		710,3		710,30		
80	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	710,30	2,00	1 420,60
		710,3		710,30		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				858 666,40
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
81	63.01	Podlahová bet. mazanina - lité samonivelační beton C25/30	m3	10,44	3 500,00	36 540,00
		PODLAHOVÁ BETON.MAZANINA - lité samonivelační beton C20-C30 , dodávka betonu + provedení podlahové rovinné desky. Včetně obvodové PE dilatační pásy tl.8mm, včetně celoplošné dilatace v max. rastru 5x5m. 2x (7,46+3,6+4,86)m2 x 0,13m + (15,55+19,98)m2 x 0,08m + 2x 10,82m2 x 0,16m = 8,26		10,44		
82	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	0,33	25 000,00	8 125,00
		89,01m2 x 3,04kg/m2 x 1,2 = 0,235		0,33		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				44 665,00
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
83	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	618,50	28,00	17 318,00
		618,5		618,50		
84	95.01	ODVĚTRÁNÍ PLASTOVOU TRUBKOU	m	5,20	300,00	1 560,00
		8x 0,65m = 5,2		5,20		
85	95.02	D+M HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ KRYCÍ MŘÍŽKY 20X20CM	kus	8,00	240,00	1 920,00
		8		8,00		
86	95.03	DODAVKA A OSAZENÍ VENKOVNÍ CEDULKY S ČÍSLEM POPISNÝM OBJEKTU A S ČÍSLEM ORIENTAČNÍM OBJEKTU	kus	2,00	145,00	290,00
		2		2,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				21 088,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
87	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	430,04	280,00	120 412,03
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				120 412,03
Díl: 711	Izolace proti vodě					
88	711471051RZ5	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně včetně dodávky fólie PVC tl. 2 mm	m2	38,02	145,00	5 512,90
		3,9m x 9,75m = 38,02		38,02		
89	711.1	2ks prostupů s dotmel. na přírubu průměru do200 mm	ks	2,00	280,00	560,00
		2		2,00		
90	711491171RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná materiál ve specifikaci	m2	76,04	10,00	760,40
		38,02*2		76,04		
91	69366013	Ochranná geotextilie 300g/m2	m2	83,64	19,00	1 589,24
		38,02*2*1,1		83,64		
92	711472051RZ5	Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC, volně včetně dodávky fólie PVC tl. 2 mm	m2	13,65	187,00	2 552,55
		27,3mb x 0,5m = 13,65		13,65		
93	711491271RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá materiál ve specifikaci	m2	27,30	10,00	273,00
		13,65*2		27,30		
94	69366013	Ochranná geotextilie 300g/m2	m2	30,03	19,00	570,57
		13,65*2*1,1		30,03		
95	711131101RZ3	Izolace proti vlhkosti vodorovná - separační vrstva - pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávky asf. pásu s papírovým nosičem	m2	89,01	36,20	3 222,16

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$2x (7,46+3,6+4,86)m^2 + (15,55+19,98)m^2 + 2x 10,82m^2 = 89,01$		89,01		
96	711212002RT1	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou pod obklady 84,74	m2	84,74	360,00	30 506,40
97	711131311R00	Provedení izolace novou fólií vodor. vč. pásky $108,7m \times 0,8m \times 1,35m = 146,75$	m2	146,75	20,00	2 935,00
98	28323137	Fólie novová tl. 2 mm - nopy 1 cm 146,75*1,05	m2	154,09	20,00	3 081,75
99	711.2	Prostupy přes novou izolaci s dotmelením na přírubu průměru do 200mm 6	ks	6,00	50,00	300,00
100	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,20	280,00	336,98
Celkem za		711 Izolace proti vodě				52 200,95
Díl: 712		Živičné krytiny				
101	712.2	DEMONTAZ STA na ploché střeše, hmotnost cca 150kg 1	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
102	712.3	DEMONTAZ STOJANU STA - ocelový sloup trubkový v. cca 4m s bočními konzolami, hmotnost cca 200kg a 2ks betonových patek rozm. 2x (1000x700x400mm)a 1	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
103	712.4	DEMONTAZ ODVETRAV HLAVIC stávajících rozvodů ZTI do průměru 150mm, + doplnění tepelné izolace původní skladby a stávajících asfaltových pásů s hliníkovým výztužným nosičem 11	ks	11,00	100,00	1 100,00
104	712.5	ODVOZ A LIKVIDACE ODPADU (SUŤ A OCEL) 1,3	t	1,30	150,00	195,00
105	712.6	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH ASFALT. PÁSŮ (FOALBIT) PŮVODNÍ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE tak, aby sloužila celoplošně jako parozábrana (vyspravení po vybouraných střešních prvcích a případném poškození při bourání a čištění nástřiku) 190,3	m2	190,30	50,00	9 515,00
106	712341559RT3	Navážení těžkého asf. pásu s kovovou vložkou na svislé části střechy - parozábrana - montáž 27	m2	27,00	89,90	2 427,30
107	62836110	Pás asfaltovaný těžký s kovovou vložkou - dodávka 27	m2	27,00	106,50	2 875,50
108	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci 439,07	m2	439,07	40,00	17 562,80
109	69370514	Geotextilie separační 300g/m2 439,07*1,05	m2	461,02	19,00	8 759,45
110	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - včetně dod. fólie PVC tl.1,5mm. Včetně kotvení folie a kotevního materiálu. 439,07	m2	439,07	355,50	156 089,39
111	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací - dod + mont 4	kus	4,00	600,00	2 400,00
112	712.7	DETAIL OPRACOVÁNÍ U VZT 3	kus	3,00	689,00	2 067,00
113	712.8	SYSTÉMOVÁ UKONCOVACÍ LISTA r.š.100MM z pozink. plechu s nanesenou vrstvou mPVC - D+M 27	m	27,00	135,00	3 645,00
114	712.9	SYSTÉMOVÁ ROHOVÁ LISTA VNITRNÍ r.ř.100mm z pozink. plechu s nanesenou vrstvou mPVC - D+M	m	27,00	155,00	4 185,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		27		27,00		
115	712.10	SYSTÉMOVÁ OKAPNICE r.š.250mm z pozink. plechu s nanesenou vrstvou mPVC - D+ M podrob. výpis 3/K 121,15	m	121,15 121,15	221,00	26 774,15
116	712.11	SYSTÉMOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA r.š.330mm z pozink.pl. s nanesenou vrstvou mPVC - DODÁVKA + MONTÁŽ 16,2	m	16,20 16,20	521,00	8 440,20
117	712.12	SYSTÉMOVÁ ZÁBRANA PROTISNĚH.TŘÍTRUBKOVÁ NEREZ - DODÁVKA + MONTÁŽ 121,15	M	121,15 121,15	118,00	14 295,70
118	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	4 197,44	3,40	14 271,28
Celkem za		712 Živičné krytiny				277 102,76
Díl: 713		Izolace tepelné				
119	713.01	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1 vrstvá - montáž. Včetně provedení výtahové zkoušky, včetně kotevního materiálu. tl. 20:377,42 tl.10:61,65	m2	439,07 377,42 61,65	120,00	52 688,40
120	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S tl.20 cm:377,42*0,2*1,05 tl.10 cm:61,65*0,1*1,05	m3	85,73 79,26 6,47	1 800,00	154 316,70
121	24742146.A	Lepidlo adhesiv - dodávka 439,070	m2	439,07 439,07	45,00	19 758,15
122	712997001R00	Montáž polystyrénových klínů. Včetně provedení výtahové zkoušky, včetně kotevního materiálu. 121,15	m	121,15 121,15	150,00	18 172,50
123	28375982	Náběhové klín střeš EPS 100 S 121,15	m	121,15 121,15	300,00	36 345,00
124	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci 89,01 + 67,37	m2	156,38 156,38	32,00	5 004,16
125	283754926	Deska polystyrenová XPS 200 tl. 100 mm 2x (7,46+3,6+4,86)m2 + (15,55+19,98)m2 + 2x 10,82m2 = 89,01	m2	89,01 89,01	330,00	29 373,30
126	283754923	Deska polystyrenová XPS 200 tl. 50 mm 2x (7,46+3,6+4,86)m2 + (15,55+19,98)m2	m2	67,37 67,37	175,00	11 789,75
127	28375315	Distanční pružný pás izolační tl. 8 mm, šířka 100 mm D+M (dilatační izolační PE pásy tl.8mm mezi stěny nebo strop a podlahovou betonovou roznášecí deskou) 131	m	131,00 131,00	280,00	36 680,00
128	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,48	820,00	2 031,87
Celkem za		713 Izolace tepelné				366 159,83
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
129	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° 121,15	m	121,15 121,15	15,00	1 817,25
130	764321820R00	Demontáž oplechování říms 121,5	m	121,50 121,50	15,00	1 822,50
131	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 100 mm 29,6	m	29,60 29,60	25,60	757,76
132	764.01	Žlab podokapní hranatý 200x200mm, rš 740 mm, Zn s povrch úpr z pozinkovaného plechu s nanesenou vrstvou mPVC - DODÁVKA + MONTÁŽ. Podrobnosti viz výpis klempířských prvků 1/K. 121,15	m	121,15 121,15	360,00	43 614,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
133	764.02	Odpadní trouby hranaté 120x120mm, rš 405mm, Zn s povrch. úpr pozinkovaného plechu s nanesenou vrstvou mPVC - DODÁVKA + MONTÁŽ. Podrobnosti viz výpis klempířských prvků 2/K. 42,8	m	42,80 42,80	466,50	19 966,20
134	764321231R00	Oplechování říms Zn s povrch. úpravou z pozinkovaného plechu s nanesenou vrstvou mPVC - DODÁVKA + MONTÁŽ. Podrobnosti viz výpis klempířských prvků 4/K. 61,65	m	61,65 61,65	420,50	25 923,83
135	764.01	OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY NAD VSTUPEM Zn s povrch úpravou z pozinkovaného plechu s nanesenou vrstvou mPVC - DODÁVKA + MONTÁŽ. Podrobnosti viz výpis klempířských prvků 5/K. 1	kus	1,00 1,00	1 310,40	1 310,40
136	764.02	OPLECHOVÁNÍ STĚNY POŽÁRNÍHO PRUHU Zn s povrch. Úpravou z pozinkovaného plechu s nanesenou vrstvou mPVC - DODÁVKA + MONTÁŽ. Podrobnosti viz výpis klempířských prvků 6/K. 1	kus	1,00 1,00	520,00	520,00
137	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,78	280,00	217,79
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				95 949,72
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
138	766.01	DVERE 4D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	2,00	7 115,00	14 230,00
139	766.02	DVERE 5D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	2,00	7 115,00	14 230,00
140	766.03	DVERE 6D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	2,00	5 575,00	11 150,00
141	766.04	DVERE 7D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	2,00	6 379,00	12 758,00
142	766.05	DVERE 8D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	8,00	4 227,00	33 816,00
143	766.06	DVERE 9D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	4,00	4 127,00	16 508,00
144	766.07	DVERE 10D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	1,00	9 000,00	9 000,00
145	766.08	DVERE 11D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	2,00	3 023,00	6 046,00
146	766.09	DVERE 12D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	1,00	14 260,00	14 260,00
147	766.10	DVERE 13D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	3,00	4 129,00	12 387,00
148	766.11	DVERE 14aD dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	2,00	4 198,00	8 396,00
149	766.11	DVERE 14bD dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	1,00	4 887,00	4 887,00
150	766.12	DVERE 15D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	1,00	4 987,00	4 987,00
151	766.13	DVERE 16D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	3,00	4 122,00	12 366,00
152	766.14	DVERE 17D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	2,00	4 058,00	8 116,00
153	766.15	DVERE 18D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	1,00	4 029,00	4 029,00
154	766.16	DVERE 20D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	5,00	3 243,00	16 215,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
155	766.17	DVERE 21D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	1,00	3 243,00	3 243,00
156	766.18	DVERE 22D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	1,00	3 243,00	3 243,00
157	766.19	DVERE 23D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	1,00	3 243,00	3 243,00
158	766.20	DVERE 24D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	2,00	3 243,00	6 486,00
159	766.21	DVERE 25D dle výpisu prvků vnitřních dveří (včetně D+M zárubně a všech dveřních doplňků)	KUS	1,00	1 489,00	1 489,00
160	766.22	VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ ZÁDVEŘÍ - DODÁVKA + MONTÁŽ. 1/T dle výpisu truhl. prvků.	KUS	2,00	21 942,00	43 884,00
161	766.23	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ OŠETŘOVATELKY - DODÁVKA + MONTÁŽ. 2/T dle výpisu truhl. prvků.	KUS	2,00	15 939,00	31 878,00
162	766.24	VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ POKOJE - DODÁVKA + MONTÁŽ. 3/T dle výpisu truhl. prvků.	KUS	2,00	16 272,00	32 544,00
163	766.25	VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ POKOJE - DODÁVKA + MONTÁŽ. 4/T dle výpisu truhl. prvků.	KUS	8,00	17 388,00	139 104,00
164	766.26	VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ POKOJE - DODÁVKA + MONTÁŽ. 5/T dle výpisu truhl. prvků.	KUS	2,00	11 034,00	22 068,00
165	766.27	VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ POKOJE - DODÁVKA + MONTÁŽ. 6/T dle výpisu truhl. prvků.	KUS	2,00	5 697,00	11 394,00
166	766.28	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA + MONTÁŽ. 7/T dle výpisu truhl. prvků.	KUS	1,00	11 592,00	11 592,00
167	766.29	KUCHYŇSKÁ LINKA - DODÁVKA + MONTÁŽ. 8/T dle výpisu truhl. prvků. Včetně vestavěných spotřebičů	KUS	2,00	107 694,00	215 388,00
168	766.30	VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ POKOJE - DODÁVKA + MONTÁŽ. 9/T dle výpisu truhl. prvků.	KUS	2,00	17 388,00	34 776,00
169	766.31	VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ POKOJE - DODÁVKA + MONTÁŽ. 10/T dle výpisu truhl. prvků.	KUS	1,00	17 388,00	17 388,00
170	766.32	VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ POKOJE - DODÁVKA + MONTÁŽ. 11/T dle výpisu truhl. prvků.	KUS	1,00	13 104,00	13 104,00
171	766.33	VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ CHODBA - DODÁVKA + MONTÁŽ. 12/T dle výpisu truhl. prvků.	KUS	1,00	21 366,00	21 366,00
172	766.34	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ OŠETŘOVATELKY - DODÁVKA + MONTÁŽ. 13/T dle výpisu truhl. prvků.	KUS	1,00	17 775,00	17 775,00
173	766.35	KUCHYŇSKÁ LINKA - DODÁVKA + MONTÁŽ. 14/T + 15/T dle výpisu truhl. prvků. Včetně vestavěných spotře	KUS	1,00	98 280,00	98 280,00
174	766.36	PŘESUN HMOT - veškeré přesuny hmot potřebné pro oddíl "Konstrukce truhlářské"	Kompl	1,00	9 549,93	9 549,93
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				941 175,93
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
175	767.01	Šikmé zábradlí venkovní rampy. 1/Z dle výpisu zámečnických prvků. DODÁVKA + MONTÁŽ.	KUS	4,00	16 160,00	64 640,00
176	767.02	Obnova krycích mříží anglických dvorků š.1m - DODÁVKA + MONTÁŽ. 2/Z dle výpisu zámečnických prvk	M	22,00	612,00	13 464,00
177	767.03	Schodek do obývacího pokoje - DODÁVKA + MONTÁŽ. 3/Z dle výpisu zámečnických prvků.	KUS	1,00	12 500,00	12 500,00
178	767.04	Schodek do obývacího pokoje - DODÁVKA + MONTÁŽ. 4/Z dle výpisu zámečnických prvků.	KUS	1,00	12 500,00	12 500,00
179	767.05	Rovné zábradlí venkovních schodů a teras. 5/Z dle výpisu zámečnických prvků. DODÁVKA + MONTÁŽ.	M	30,45	2 900,00	88 305,00
180	767.06	Šikmé madlo venkovních schodů. 6/Z dle výpisu zámečnických prvků. DODÁVKA + MONTÁŽ.	M	2,75	2 500,00	6 875,00
181	767.07	Krytí terasy - demontáž a likvidace původní konstrukce. 7/Z dle výpisu zámečnických prvků.	KUS	3,00	4 621,05	13 863,15

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
182	767.08	Šikmé madlo vnitřních schodů - obnova. 10/Z dle výpisu zámečnických prvků. DODÁVKA + MONTÁŽ.	M	13,60	630,00	8 568,00
183	767.09	Zábradlí vnitřních schodů - obnova. 11/Z dle výpisu zámečnických prvků. DODÁVKA + MONTÁŽ.	M	1,75	530,00	927,50
184	767.10	Venkovní žebřík na střechu - pronastavení a obnova. 12/Z dle výpisu zámečnických prvků. DODÁVKA + MONTÁŽ.	KUS	1,00	12 300,00	12 300,00
185	767.11	Kotvení požárního dělicího pruhu. 14/Z dle výpisu zámečnických prvků. DODÁVKA + MONTÁŽ.	KUS	1,00	3 000,00	3 000,00
186	767.12	Rovné zábradlí venkovní střešní terasy rampy. 13/Z dle výpisu zámečnických prvků. DODÁVKA + MONTÁŽ.	M	14,30	3 000,00	42 900,00
187	767.13	SYSTÉMOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ - DODÁVKA + MONTÁŽ. 15/Z dle výpisu zámečnických prvků. Rozm. 1,0x0,5m, zapuštěná v dlažbě. Včetně odvonění do trativodu a včetně trativodu.	KUS	3,00	1 300,00	3 900,00
188	767.14	SYSTÉMOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ - DODÁVKA + MONTÁŽ. 16Z dle výpisu zámečnických prvků. Rozm. 0,9x0,9m, zapuštěná v dlažbě.	KUS	3,00	1 200,00	3 600,00
189	767.15	Zákryt rohového sprchového koutu d.1,725m - DODÁVKA + MONTÁŽ. 18/Z dle výpisu zámečnických prvků	KUS	2,00	1 920,00	3 840,00
190	767.16	Zákryt rohového sprchového koutu d.0,9m - DODÁVKA + MONTÁŽ. 19/Z dle výpisu zámečnických prvků.	KUS	1,00	1 020,00	1 020,00
191	767.17	Zákryt rohového sprchového koutu d.1,8m - DODÁVKA + MONTÁŽ. 20/Z dle výpisu zámečnických prvků.	KUS	1,00	1 950,00	1 950,00
192	767.18	Zákryt rohového sprchového koutu d.2,05m - DODÁVKA + MONTÁŽ. 21/Z dle výpisu zámečnických prvků.	KUS	2,00	2 200,00	4 400,00
193	767.19	Zákryt rohového sprchového koutu d.1,1m - DODÁVKA + MONTÁŽ. 22/Z dle výpisu zámečnických prvků.	KUS	2,00	1 200,00	2 400,00
194	767.19	Zákryt rohového sprchového koutu d.1,65m - DODÁVKA + MONTÁŽ. 23/Z dle výpisu zámečnických prvků.	KUS	1,00	1 800,00	1 800,00
195	767.20	Interiérová otevíravá revizní dvířka NEREZOVÁ určená k zazdění, včetně montážní sady, dodávka + montáž. Rozměr: 200 x 200 mm. DODÁVKA + MONTÁŽ.	KUS	6,00	970,00	5 820,00
196	767.21	PŘESUN HMOT - veškeré přesuny hmot potřebné pro oddíl "Konstrukce zámečnické"	Kompl	1,00	5 400,00	5 400,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				313 972,65
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu					
197	769.01	OKNO 1/O dle výpisu prvků plastových oken, (OKNO 120/155) - DODÁVKA + MONTÁŽ	KUS	22,00	6 804,25	149 693,50
198	769.02	OKNO 2/O dle výpisu prvků plastových oken, (OKNO 180/155) - DODÁVKA + MONTÁŽ	KUS	2,00	8 324,05	16 648,10
199	769.03	OKNO 3/O dle výpisu prvků plastových oken, (OKNO 80/155) - DODÁVKA + MONTÁŽ	KUS	2,00	4 162,45	8 324,90
200	769.04	OKNO 4/O dle výpisu prvků plastových oken, (OKNO 120/155) - DODÁVKA + MONTÁŽ	KUS	3,00	6 363,95	19 091,85
201	769.05	OKNO 5/O dle výpisu prvků plastových oken, (doplnění parapetu do stávajícího otvoru bez okna)	KUS	2,00	810,90	1 621,80
202	769.06	OKNO 6/O dle výpisu prvků plastových oken, (OKNO 60/60) - DODÁVKA + MONTÁŽ	KUS	4,00	3 484,15	13 936,60
203	769.07	OKNO 7/O dle výpisu prvků plastových oken, (OKNO 90/60) - DODÁVKA + MONTÁŽ	KUS	12,00	3 770,60	45 247,20
204	769.08	OKNO 8/O dle výpisu prvků plastových oken, (OKNO 90/60) - DODÁVKA + MONTÁŽ	KUS	2,00	3 570,00	7 140,00
205	769.09	OKNO 9/O dle výpisu prvků plastových oken, (OKNO 120/80) - DODÁVKA + MONTÁŽ	KUS	5,00	6 234,75	31 173,75

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
206	769.10	OKNO 10/O dle výpisu prvků plastových oken, (OKNO 120/180) - DODÁVKA + MONTÁŽ	KUS	2,00	9 322,80	18 645,60
207	769.11	OKNO 11/O dle výpisu prvků plastových oken, (OKNO 90/60) - DODÁVKA + MONTÁŽ	KUS	4,00	3 770,60	15 082,40
208	769.12	OKNO 12/O dle výpisu prvků plastových oken, (OKNO 120/90) - DODÁVKA + MONTÁŽ	KUS	12,00	5 410,25	64 923,00
209	769.13	DVEŘE 1a/D dle výpisu prvků venkovních dveří, (VSTUPNÍ STĚNA HLINÍKOVÁ 150/225) - DODÁVKA + MONT	KUS	2,00	40 555,00	81 110,00
210	769.14	DVEŘE 1b/D dle výpisu prvků venkovních dveří, (VSTUPNÍ STĚNA HLINÍKOVÁ 180/260) - DODÁVKA + MONT	KUS	1,00	52 645,00	52 645,00
211	769.15	DVEŘE 19/D dle výpisu prvků venkovních dveří, (VSTUPNÍ DVEŘE plastové 105/230) - DODÁVKA + MONTÁ	KUS	1,00	16 092,20	16 092,20
212	769.16	DVEŘE 2/D dle výpisu prvků venkovních dveří, (TERASOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE 180/252) - DODÁVKA + MONT	KUS	2,00	21 899,40	43 798,80
213	769.17	DVEŘE 3/D dle výpisu prvků venkovních dveří, (TERASOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE 120/230) - DODÁVKA + MONT	KUS	1,00	14 818,90	14 818,90
214	769.18	PŘESUN HMOT - veškeré přesuny hmot potřebné pro oddíl "Plastové prvky"	Kompl	1,00	9 951,00	9 951,00
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				609 944,60
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
215	771.01	Obložení dlažbou stupňů schodišťových ramen a podesty š.1,2m, 22x 160/300 + 1200x2400mm. Dlažba s normovou protiskluzností. První a poslední stupeň barevně odlišit. Nerezové hrany. Na stěnách soklíky kalibrované.	kpl.	1,00	44 392,32	44 392,32
				1,00		
216	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel v. 85 mm	m	198,80	104,00	20 675,20
217	597642420	Dlažba - sokl keramický 30x7,2 mm - v setu dlažbě	m	218,68	54,40	11 896,19
				218,68		
218	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	240,50	486,00	116 883,00
219	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	240,50	9,60	2 308,80
				240,50		
220	771549792R00	Příplatek za podlahy v omezeném prostoru	m2	26,00	98,80	2 568,80
				26,00		
221	59764203	Dlažba keramická 300x300x9 mm mrazuvzdorná protiskluzová	m2	264,55	200,00	52 910,00
				264,55		
222	771101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	87,94	20,20	1 776,39
				87,94		
223	771101117R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 60 mm	m2	240,50	137,50	33 068,75
				240,50		
224	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic vymývaných do MC, 30x30 cm	m2	87,94	396,50	34 868,21
				87,94		
225	771569795R00	Příplatek za spárování barevným tmelem	m2	87,94	3,65	320,98
				87,94		
226	771551031R00	Montáž podlah z dlaždic vymývaných do terčů 50x50 cm	m2	38,12	465,00	17 725,80
				38,12		
227	592462598	Dlaždice vymývaná 300*300*30 mm	m2	96,74	262,00	25 345,88
				96,74		
228	5924626096	Dlaždice 500/500/50 vymývaná	m2	28,00	280,00	7 840,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,5*8		28,00		
229	28328141	Terč pro kladení dlažby se spárou 4 mm	kus	448,00	7,90	3 539,20
230	585821387	Tmel spárovací barevný - 5 kg	kg	20,00	40,50	810,00
231	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	27,44	513,00	14 078,67
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				391 008,19
Díl: 776		Podlahy povlakové				
232	776.01	Montáž podlahoviny vinyl včetně penetračního nátěru, lepidla a svařovací šňůry. Z celkové plochy je určeno 81m2 na obklad stěn kolem postelí. Včetně 377,2metrů běžných soklíku š.50mm ze stejného vinylu. $343,1 + 81 \cdot 377,2 \cdot 0,05 = 442,96$	m2	442,96	359,00	159 022,64
				442,96		
233	776.02	Systémová zátěžová třívrstvá heterogenní podlahová krytina tloušťky 2mm, určená pro vysoké provozní zatížení (vinyl) - dodávka (i na soklíky a za postel). $442,96 \cdot 1,1$	m2	487,26	210,00	102 324,60
				487,26		
234	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	4 961,18	0,77	3 820,11
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				265 167,35
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
235	777551482R00	Vyrovnávací samonivelační stěrka tl. 5 mm PODKLADNÍ SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. 5MM - DODÁVKA + MONTÁŽ. Včetně úpravy podkladu předepsané výrobcem. Minimální odtrhová pevnost stěrky od podkladu i povrchu stěrky 1,5N/mm2, minimální pevnost v tlaku 25N/mm2.	m2	442,96	341,50	151 270,84
				442,96		
236	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	3,63	488,50	1 772,20
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				153 043,04
Díl: 781		Obklady keramické				
237	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady $252,88$	m2	252,88	15,00	3 793,20
				252,88		
238	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm $252,88$	m2	252,88	485,50	122 773,24
				252,88		
239	781479704R00	Příplatek k obkladu stěn keram.spárování $252,88$	m2	252,88	6,00	1 517,28
				252,88		
240	781429701R00	Příplatek za práci v omezeném prostoru 45	m2	45,00	50,00	2 250,00
				45,00		
241	781479706RT3	Příplatek za vytvoření průníků kruhových $252,88$	m2	252,88	75,00	18 966,00
				252,88		
242	781485112R00	Obklad vnitř.mozaika keramická do 23x23mm, tmel $10,7$	m2	10,70	650,00	6 955,00
				10,70		
243	781497110R00	Lišta plastová ukončovacích k obkladům D+M $69,6$	m	69,60	25,00	1 740,00
				69,60		
244	59770101	Obklad mozaika 23x23 mm $10,7 \cdot 1,1$ $0,03$	m2	11,80	398,50	4 702,30
				11,77		
				0,03		
245	597813709	Obkládačka keramická 300*300*8 mm $270,9$	m2	270,90	195,00	52 825,50
				270,90		
246	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	5,58	280,00	1 562,88
	Celkem za	781 Obklady keramické				217 085,40
Díl: 783		Nátěry				
247	783101811R00	Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí oškrábáním $45,5$	m2	45,50	15,10	687,05
				45,50		
248	783124520R00	Nátěr syntetický OK 2x + 1x email $45,5$	m2	45,50	132,00	6 006,00
				45,50		
	Celkem za	783 Nátěry				6 693,05

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Stavební část hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 784		Malby				
249	784161101R00	Penetrace podkladu systémovým nátěrem k použitému systému malby	m2	3 147,87	18,10	56 976,45
250	784165522R00	Malba tekutá systémová s penetrací, barva, bez penetrace, 2 x VNITŘNÍ VÝMALBA (omyvatelná dvojnásobná) akrylátovou tekutou disperzní barvou se zvýšenou odolností proti otěru.Strop v.2,65m. Pastelové odstíny barev s možností až 3 různých odstínů na jedné stěně. Před výmalbou doupřesní investor.	m2	3 147,87	34,00	107 027,58
Celkem za		784 Malby				164 004,03
Díl: 790		Vedlejší náklady a ostatní náklady				
251	790.01	INFORMACNI SYSTEM UNIKU POŽÁRNÍ OCHRANY - samolepící fotoluminiscenční cedulky rozm. 210 x 105mm	KUS	18,00	55,00	990,00
252	790.02	HASICI PŘÍSTROJ PRÁŠKOVY - DODÁVKA + MONTÁŽ - dle požární zprávy (21A). Včetně kovového držáku na stěnu.	KUS	6,00	750,00	4 500,00
253	790.03	Hydrant typ B s instalací do stavební konstrukce s délkou hadice 30m a dostřikem 10m, v souladu s PBR	KUS	1,00	6 600,00	6 600,00
254	790.04	Rozvod vody pro požární hydrant z trub závit. Pozink. Svařovan. 11343 DN 50 včetně napojení za vodoměrem včetně návlekové izolace tl. 1cm	M	12,50	820,00	10 250,00
255	790.05	D+M - umyvatelných samolepících popisek ovládacích prvků běžného provozu (např. pouštění kotle, vypouštění vody na zahradu, jističe, zásuvky, hlavní jističe, uzávěry, centrální vysavač, značení teplé a studené vody) bude upřesněno v době realizace.	ks	185,00	15,00	2 775,00
256	790.06	VYBAVENÍ KOUPELNY 1.04 V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009Sb. PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ - 2x sklopné madlo k WC, záchodový splachovač, v. záchodové mísy, přístupnost k umyvadlu + 2x sklopné madlo, sklopné sedátko + svislé a vodorovné madlo do sprchy,...	Kompl	4,00	25 000,00	100 000,00
Celkem za		790 Vedlejší náklady a ostatní náklady				125 115,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Rozpočet	02 Bourací práce	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
01	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
K020	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	615 089	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	615 089	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	615 089	
	ZRN+ost.náklady+HZS	615 089	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum : 18.01.2018	Datum : 18.01.2018
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	15,0 %	615 089 Kč
	DPH	15,0 %	92 263 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			707 352 Kč

Poznámka :

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet : 02
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Bourací práce

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	9 469	0	0	0	0
11	Přípravné a přidružené práce	55 996	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	221 497	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	328 127	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		615 089	0	0	0	0

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 02
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	100,00	51,30	5 130,00	
2	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	100,00	10,60	1 060,00	
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru do 20 cm	kus	3,00	247,00	741,00	
4	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru do 30 cm	kus	3,00	587,00	1 761,00	
5	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	6,00	117,00	702,00	
6	199000008R00	Poplatek za uložení pařezů na skládce - likvidaci	ks	6,00	12,50	75,00	
		Celkem za 1 Zemní práce				9 469,00	
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce					
7	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 20 cm	kus	3,00	217,00	651,00	
8	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30 cm	kus	3,00	389,50	1 168,50	
9	11.1	Likvidace pokácených stromů vč. odvozu a poplatků	ks	6,00	13,00	78,00	
10	RpoK00017	ODSTRANĚNÍ MECHŮ z venkovního schodiště	m2	29,60	98,00	2 900,80	
11	RpoK00018	ODSTRANĚNÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU, KOBERC	t	4,30	1 200,00	5 160,00	
12	RpoK00019	ODSTRANĚNÍ STÁV. TECHN. VYBAVENÍ	t	8,50	1 700,00	14 450,00	
13	RpoK00020	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDRAVOTECHNICKÉHO VYBAVENÍ	t	1,50	3 700,00	5 550,00	
14	RpoK00021	DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ MALÉHO NÁKLADNÍHO VÝTAHU	kus	2,00	12 000,00	24 000,00	
15	RpoK00022	ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH NASYPŮ SMĚSNÉHO ODPADU	t	3,00	679,17	2 037,50	
		Celkem za 11 Přípravné a přidružené práce				55 995,80	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
16	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	210,00	8,00	1 680,00	
17	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	26,00	15,90	413,40	
18	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	76,00	13,20	1 003,20	
19	968M00028	ODSTROJENÍ DŘEV.ZATLUČENÍ OKEN ZDVOJENÝCH DŘEVĚNÝC	m2	167,00	9,50	1 586,50	
20	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m2	m2	8,64	338,50	2 924,64	
21	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 2 m2	m2	145,16	206,00	29 902,96	
22	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2	m2	13,20	161,00	2 125,20	
23	962081131R00	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	25,50	129,50	3 302,25	
24	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	78,60	27,10	2 130,06	
25	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	94,00	237,00	22 278,00	
26	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn proskúl. plochy nad 4 m2	m2	39,75	61,90	2 460,53	
27	968M00034	ODSTROJENÍ A VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH OBKLADŮ STĚN A RA	m2	167,00	11,00	1 837,00	
28	962031133R00	Bourání přiček cihelných tl. 15 cm	m2	94,80	143,00	13 556,40	
29	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	1,05	791,00	830,55	
30	962M00037	VYBOURÁNÍ PŘÍČEK dřevěných tl.10cm	m2	143,55	82,60	11 857,23	
31	964011211R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 50 kg/m	m3	1,52	4 615,00	7 014,80	
32	971033561R00	Vybourání otvorů zeď cihel. MVC tl.50 cm,	m3	2,55	1 745,00	4 449,75	
33	971033561R00	Vybourání nadzemních částí soklu oplocení - zeď cihelnobetonová tl.30 cm, délka 101,6m, v. 50cm	m3	15,23	800,00	12 184,00	
34	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	14,00	68,90	964,60	
35	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	68,30	87,80	5 996,74	
36	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 2 m2 ručně dlaždice keramické	m2	117,64	67,30	7 917,17	
37	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	26,70	126,50	3 377,55	
38	919723111R00	Dilatační spáry - řezání, šířka 2 - 5 mm	m	81,00	123,00	9 963,00	
39	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	3,50	1 200,00	4 200,00	

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 02
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	965042241RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	14,30	1 230,00	17 589,00
41	965042241RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	6,75	1 210,00	8 167,50
42	965042241RT1	Bourání mazanin betonovo asfaltových. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm. 74m2.	m3	7,40	120,00	888,00
43	965081812RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, pl. 1 m2 ručně, dlaždice teracové	m2	45,00	123,00	5 535,00
44	965081813RT1	Bourání dlaždic betových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice tl. 4 cm	m2	60,20	111,00	6 682,20
45	965042231RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny nad 20 cm	m3	23,90	1 200,00	28 680,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				221 497,23
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
46	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	214,73	282,50	60 660,11
47	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	214,73	188,50	40 475,86
48	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 288,39	15,10	19 454,63
49	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	214,73	262,50	56 365,59
50	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	858,92	113,50	97 487,91
51	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směsný odpad	t	214,73	250,00	53 682,50
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				328 126,61

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Objekt :	Název objektu : TZB	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem	3 845
R	Montáž celkem	23 278
N	HSV celkem	212 065
	PSV celkem	1 862 067
	ZRN celkem	2 101 255
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	2 101 255
	ZRN+VRN+HZS	2 101 255
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : 18.01.2018 Podpis:	Jméno : Datum : 18.01.2018 Podpis:
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	2 101 255,00 Kč
DPH	15 % činí :	315 188,00 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
DPH	0 % činí :	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 416 443,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči
Objekt :	TZB

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	168 157	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	18 432	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	25 476	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	342 423	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	471 106	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	260 248	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	306 755	0	0	0
734 Armatury	0	89 077	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	392 459	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zař	0	0	3 845	23 278	0
CELKEM OBJEKT	212 065	1 862 067	3 845	23 278	0

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	<i>Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči</i>
Objekt :	<i>TZB</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	139 60-1102.R00	Zemní práce Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 3 <i>(12,3+26,3+12,6+18,65)*0,9*1,1</i>	m3	69,15 <i>69,15</i>	1 000,00	69 151,50
2	151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m <i>(12,3+26,3+12,6)*1,2*2</i>	m2	122,88 <i>122,88</i>	110,00	13 516,80
3	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	122,88	60,00	7 372,80
4	161 10-1501.R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	69,15	120,00	8 298,18
5	162 20-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	69,15	60,00	4 149,09
6	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm <i>(12,3+26,3+12,6+18,65)*0,16*0,9</i>	m3	10,06 <i>10,06</i>	750,00	7 543,80
7	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm <i>(12,3+26,3+12,6+18,65)*0,9*0,5</i>	m3	31,43 <i>31,43</i>	120,00	3 771,90
8	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhutněním <i>69,1515-10,0584-31,4325</i>	m3	27,66 <i>27,66</i>	750,00	20 745,45
9	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 <i>10,0584+31,4325</i>	m3	41,49 <i>41,49</i>	110,00	4 564,00
10	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	41,49	250,00	10 372,73
11	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezshutněných	m3	41,49	150,00	6 223,64
12	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	41,49	300,00	12 447,27
Celkem za		1 Zemní práce				168 157,15
Díl: 63						
13	630 90-0030.RAA	Podlahy a podlahové konstrukce Vybourání dlažby a podkladního betonu tloušťka 15 cm <i>(12,3+26,3+12,6)*1,2</i>	m2	61,44 <i>61,44</i>	300,00	18 432,00
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				18 432,00
Díl: 97						
14	974 10-0040.RA0	Prorážení otvorů Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 15 x 30 cm <i>48+4,5+11,8+15,8+50+7,5</i> <i>64+20+10</i>	m	231,60 <i>137,60</i> <i>94,00</i>	110,00	25 476,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				25 476,00
Díl: 721						
15	721 17-6212.R00	Vnitřní kanalizace Potrubí KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm <i>8+12+12+4+12</i>	m	48,00 <i>48,00</i>	350,00	16 800,00
16	721 17-6213.R00	Potrubí KG odpadní svislé D 125 x 3,2 mm	m	4,50	430,00	1 935,00
17	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm <i>9+1,2+1,5+0,6</i>	m	12,30 <i>12,30</i>	430,00	5 289,00
18	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm <i>8,9+3,2+1,5+3+0,8+1,6+2,4+1,1+0,6+0,6+1+1,6</i>	m	26,30 <i>26,30</i>	530,00	13 939,00
19	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm <i>5,2+7,4</i>	m	12,60 <i>12,60</i>	600,00	7 560,00
20	721 17-6225.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm <i>18,65</i>	m	18,65 <i>18,65</i>	750,00	13 987,50
21	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm <i>2+5+4,8</i>	m	11,80 <i>11,80</i>	270,00	3 186,00
22	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm <i>11+4,8</i>	m	15,80 <i>15,80</i>	310,00	4 898,00
23	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm <i>8+12+8+8+4+4+2</i>	m	50,00 <i>50,00</i>	360,00	18 000,00
24	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm <i>7+0,5</i>	m	7,50 <i>7,50</i>	420,00	3 150,00
25	721 17-1239.R00	Tvarovka k připojení závěsného WC , D 90/110	kus	12,00	360,00	4 320,00
26	721 19-4103.RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 přípojka pro pračku nebo myčku	kus	6,00	120,00	720,00
27	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	13,00	110,00	1 430,00
28	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	14,00	140,00	1 960,00
29	721 21-3435.R00	Žlab odtok.nerezový, univerzál. děrov.rošt,dl. 900mm nerez rošt. Včetně sifonu sprchového PP/PE , D 40/50 mm samočisticí, odpadní ventil 6/4 ", zátka, kloubo	kus	11,00	5 500,00	60 500,00
30	721 27-3144.R00	Nástavec větrací z PVC D 75 mm, délka 920 mm	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
31	721 27-3145.R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	4,00	1 400,00	5 600,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	<i>Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči</i>
Objekt :	<i>TZB</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	721 27-3150.RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil , D 50/75/110 mm	kus	4,00	1 200,00	4 800,00
33	721 27-3200.RT2	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP D 75 mm	kus	2,00	6 500,00	13 000,00
34	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	4,00	7 100,00	28 400,00
35	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	176,20	50,00	8 810,00
		48+4,5+12,3+26,3+11,8+15,8+50+7,5		176,20		
36	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	31,25	70,00	2 187,50
		12,6+18,65		31,25		
37	R1	Revize stávající kanalizační přípojky kamero vč.propláchnutí	m	10,00	500,00	5 000,00
38	R2	Tlaková zkouška stávající kanal. přípojky vodou	m	10,00	200,00	2 000,00
39	R3	Oprava stávající kanalizační přípojky vložkováním sklolaminát.rukávec	m	10,00	1 200,00	12 000,00
40	R4	Kamerová prohlídka přípojky po vložkování	m	10,00	500,00	5 000,00
41	721 14-0802.R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	64,00	350,00	22 400,00
42	721 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	20,00	320,00	6 400,00
43	721 17-1808.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	10,00	350,00	3 500,00
44	721 22-0801.R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	15,00	20,00	300,00
45	721 24-2110.RT1	Lapač střešních splavenin PP D 110 mm, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	8,00	1 200,00	9 600,00
46	R5	Zazdivky po demntovaném potrubí	ks	1,00	18 000,00	18 000,00
47	R6	Oprava stávající revizní šachty v suterénu	ks	2,00	5 500,00	11 000,00
48	721 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	1,06	10 000,00	10 631,80
49	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,37	10 000,00	13 719,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				342 422,80
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
50	722 17-2310.R00	Potrubí z PPR , studená, D 16x2,7 mm vč.izolace návlek .tl.13mm	m	42,00	270,00	11 340,00
51	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR , studená, D 20x3,4 mm vč.izolace návlek.tl.13mm	m	28,00	290,00	8 120,00
52	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x4,2 mm vč.izolace návlek.tl.13mm	m	31,00	350,00	10 850,00
53	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x5,4 mm vč.izolace návlek.tl.13mm	m	54,00	390,00	21 060,00
54	722 17-2314.R00	Potrubí z PPR , studená, D 40x6,7 mm vč.izolace návlek.tl.13mm	m	42,00	450,00	18 900,00
55	722 17-2315.R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x8,3 mm vč.izolace návlek .tl.13mm	m	18,00	510,00	9 180,00
56	722 17-2316.R00	Potrubí z PPR , studená, D 63x8,6 mm vč.izolace návlek.tl.13mm	m	4,50	630,00	2 835,00
57	722 17-2330.R00	Potrubí z PPR , teplá, D 16x2,7 mm vč.izolace návlek. tl.20mm	m	42,00	270,00	11 340,00
58	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm vč.izolace návlek. tl.20mm	m	28,00	290,00	8 120,00
59	722 17-2332.R00	Potrubí z PPR , teplá, D 25x4,2 mm vč.izolace návlek. tl.25mm	m	70,60	350,00	24 710,00
		31+30+9,6		70,60		
60	722 17-2333.R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm vč.izolace návlek. tl.25mm	m	54,00	390,00	21 060,00
61	722 17-2334.R00	Potrubí z PPR , teplá, D 40x6,7 mm vč.izolace návlek.tl.25mm	m	42,00	450,00	18 900,00
62	722 17-2335.R00	Potrubí z PPR , teplá, D 50x8,3 mm vč.izoalce návlek.tl.30mm	m	18,00	510,00	9 180,00
63	D21	Nosný žlábek pro potrubí v suterénu pozink, dod+mont	m	26,00	50,00	1 300,00
64	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	72,00	150,00	10 800,00
		12+13+13+11+11+3+3+6		72,00		
65	722 23-5111.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	4,00	210,00	840,00
66	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	6,00	240,00	1 440,00
67	722 23-5114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	7,00	330,00	2 310,00
68	722 23-5115.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	5,00	410,00	2 050,00
69	426-10905.A	Cirkulační čerpadlo dod+mont	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
70	722 23-5522.R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,00	230,00	230,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči
Objekt :	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
71	722 23-5642.R00	Klapka zpětná vodorovná DN 20	kus	1,00	210,00	210,00
72	722 23-5645.R00	Klapka zpětná vodorovná DN 40	kus	4,00	370,00	1 480,00
73	722 26-4311.R00	Vodoměr bytový SV DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	3,00	1 250,00	3 750,00
74	722 26-4315.R00	Vodoměr bytový TV DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	3,00	1 250,00	3 750,00
75	722 26-4214.R00	Vodoměr bytový SV DN 20x130 mm, Qn 2,5	kus	3,00	1 450,00	4 350,00
76	722 26-4318.R00	Vodoměr bytový TV DN 20x130 mm, Qn 2,5	kus	3,00	1 450,00	4 350,00
77	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	310,00	30,00	9 300,00
		42+28+31+54		155,00		
		42+28+31+54		155,00		
78	722 28-0107.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	84,00	40,00	3 360,00
		42		42,00		
		42		42,00		
79	722 28-0108.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	36,00	50,00	1 800,00
		18		18,00		
		18		18,00		
80	722 28-0109.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65	m	4,50	55,00	247,50
81	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	434,50	20,00	8 690,00
		310+84+36+4,5		434,50		
82	722 13-0801.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	150,00	30,00	4 500,00
83	722 13-0802.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	50,00	35,00	1 750,00
84	722 13-0803.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	50,00	50,00	2 500,00
85	722 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,90	5 000,00	4 515,00
86	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	2,44	1 000,00	2 440,77
87	R23	Komplet solárního ohřevu TUV, kolektory, regulace oběhové čerpadlo, komplet,mont Solar vertikál. panel mtž.na plochou stf. trubice vakuové,	ks	1,00	77 200,00	77 200,00
88	738 11-2131.R00	plocha 2,64m2, dod	soubor	2,00	39 440,00	78 880,00
89	738 11-9121.R00	Jednotka čerpadlová do systému solar - dod	kus	1,00	13 650,00	13 650,00
90	738 11-9435.R00	Nádoba expanzní systémová 24 l - dod Zásobník 500l vč.izolace možnost dohřevu centrální zdrojem tepla,dod	kus	1,00	2 315,00	2 315,00
91	73811-9436		ks	1,00	6 500,00	6 500,00
92	738 11-9421.R00	Konzola SOLAR, pro nádoby do 25 l dod	kus	2,00	2 605,00	5 210,00
93	738 11-9511.R00	Potrubí nerezové 2 x d 16, dl. 10m propojovací elementy, dod Nosná konstrukce pro plochou střechu vč. kotvení a uzemnění,dod+mont	m	4,00	604,00	2 416,00
94	738119422		ks	2,00	10 000,00	20 000,00
95	73811-9525	Plnění soustavy, uvedení do provozu, zkoušky revize	ks	1,00	8 650,00	8 650,00
96	998 73-8102.R00	Přesun hmot pro solární systémy, výšky do 12 m	t	0,10	2 310,00	226,38
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				471 105,65
Díl:	725	Zařizovací předměty				
97	725 01-4121.RT1	Klozet závěsný , hlub. splach., bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	12,00	2 800,00	33 600,00
98	726 21-2122.R00	Modul-WC SYSTEM, pro závěsné WC	soubor	12,00	5 500,00	66 000,00
99	725 81-4101.R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	12,00	150,00	1 800,00
100	726 21-2311.R00	Modul-, pro umyvadlo	soubor	13,00	3 500,00	45 500,00
101	725 01-7124.R00	Umyvadlo na šrouby 65 x 48,5 cm, bílé	soubor	13,00	750,00	9 750,00
102	725 01-7129.R00	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	13,00	650,00	8 450,00
103	725 82-9301.RT2	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	13,00	950,00	12 350,00
104	725 81-4101.R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10 Sifon umyvadlový , 5/4 " přípoj pračka zpětná klapka, čistící otvor, D 32, 40 mm	soubor	26,00	140,00	3 640,00
105	725 86-0211.RT1		kus	13,00	150,00	1 950,00
106	725 24-9103.R00	Montáž sprchových koutů	soubor	11,00	1 200,00	13 200,00
107	R10	Zástěna pro sprch. kout -závěs plast dod Baterie sprchová nástěnná ruční, vč. příslušenství	ks	2,00	8 500,00	17 000,00
108	725 84-5111.RT2	nadstandardní	kus	11,00	1 450,00	15 950,00
110	725 31-9101.R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	3,00	300,00	900,00
111	725 31-4290.R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	3,00	650,00	1 950,00
112	725 82-9301.RT2	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	3,00	1 200,00	3 600,00
113	725 81-4101.R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	6,00	120,00	720,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	<i>Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči</i>
Objekt :	<i>TZB</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
114	725 86-0201.RT1	Sifon dřezový , 6/4 " , přípoj myčka, pračka zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	3,00	230,00	690,00
115	R11	Pračkový sifon s ventilem 1/2" čistitelný krycí deska nerez- pračka-dod+mont	ks	6,00	360,00	2 160,00
116	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	11,00	120,00	1 320,00
117	725 11-0814.R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	8,00	200,00	1 600,00
118	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,00	120,00	1 200,00
119	725 24-0811.R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	2,00	600,00	1 200,00
120	725 31-0823.R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	4,00	550,00	2 200,00
121	725 33-0820.R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	2,00	186,50	373,00
122	725 81-0811.R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	10,00	50,00	500,00
123	725 82-0801.R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	16,00	50,00	800,00
124	725 86-0811.R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	16,00	50,00	800,00
125	725 99-1812.R00	Demontáž konzol zdvojených	kus	20,00	110,00	2 200,00
126	998 72-5102.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,88	10 000,00	8 845,00
		Celkem za 725 Zařizovací předměty				260 248,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				
127	733 16-1104.R00	Potrubí měděné D 15 x 1 mm, polotvrdé <i>152+108,6+63*0,5+66</i>	m	358,10 <i>358,10</i>	350,00	125 335,00
128	733 16-1106.R00	Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé vč.izolac návlek. tl.20mm <i>12+4*8*2</i>	m	76,00 <i>76,00</i>	290,00	22 040,00
129	733 16-1107.R00	Potrubí měděné D 22 x 1 mm, polotvrdé vč.izolace návlek.tl.20mm <i>18+4*2*8</i>	m	82,00 <i>82,00</i>	320,00	26 240,00
130	733 16-1108.R00	Potrubí měděné D 28 x 1,5 mm, tvrdé vč.izolace návlek. tl.25mm <i>26+2*8</i>	m	42,00 <i>42,00</i>	450,00	18 900,00
131	733 16-1109.R00	Potrubí měděné D 35 x 1,5 mm, tvrdé vč.izolace návlek.tl.25mm	m	26,00	470,00	12 220,00
132	733 16-1110.R00	Potrubí měděné D 42 x 1,5 mm, tvrdé vč.izolace návlek.tl.30mm <i>68</i>	m	68,00 <i>68,00</i>	510,00	34 680,00
133	733 16-1111.R00	Potrubí měděné D 54 x 2 mm, tvrdé vč.izolace návlek. tl.30mm	m	6,00	650,00	3 900,00
134	733 19-0106.R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32 <i>358,1+76+82+42</i>	m	558,10 <i>558,10</i>	20,00	11 162,00
135	733 19-0107.R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40 <i>26+68</i>	m	94,00 <i>94,00</i>	25,00	2 350,00
136	733 19-0108.R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	6,00	30,00	180,00
137	998 73-3103.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	4,30	2 000,00	8 591,80
138	733 11-0803.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	350,00	40,00	14 000,00
139	733 11-0806.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	150,00	60,00	9 000,00
140	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	80,00	70,00	5 600,00
141	733 89-0803.R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	1,26	10 000,00	12 556,00
		Celkem za 733 Rozvod potrubí				306 754,80
Díl: 734		Armatury				
142	R31	Hlavice termostatická se skrytým ovládním systémová pro dodávané radiátory, dod+mont	kus	63,00	280,00	17 640,00
143	734 26-3211.R00	Systémové šroubení regulační dvoutrub.rohové pro dodávané radiátory	kus	63,00	350,00	22 050,00
144	R40	Připojení na výměník stávající, vč.regulace a čerpadel dod+mont	ks	1,00	45 000,00	45 000,00
145	998 73-4103.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,01	1 000,00	13,90
146	734 20-0821.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	65,00	20,00	1 300,00
147	734 20-0822.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	30,00	25,00	750,00
148	734 20-0824.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 2	kus	20,00	50,00	1 000,00
149	734 89-0803.R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	0,13	10 000,00	1 323,00
		Celkem za 734 Armatury				89 076,90
Díl: 735		Otopná tělesa				
150	735 15-7144.R00	Otopná těl.panel. Min.307W 500/ 800	kus	1,00	2 100,00	2 100,00
151	735 15-7240.R00	Otopná těl.panel. Min.256W 500/ 400	kus	5,00	2 000,00	10 000,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	<i>Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči</i>
Objekt :	<i>TZB</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
152	735 15-7244.R00	Otopná těl.panel. Min.512W 500/ 800	kus	4,00	2 100,00	8 400,00
153	735 15-7444.R00	Otopná těl.panel. Min.501W 500/ 800	kus	3,00	2 100,00	6 300,00
154	735 15-7446.R00	Otopná těl.panel.Min.627W 500/1000	kus	2,00	3 100,00	6 200,00
155	735 15-7448.R00	Otopná těl.panel. Min.753W 500/1200	kus	2,00	3 500,00	7 000,00
156	735 15-7544.R00	Otopná těl.panel. Min.665W 500/ 800	kus	3,00	2 100,00	6 300,00
157	735 15-7546.R00	Otopná těl.panel. Min.831W 500/1000	kus	4,00	2 100,00	8 400,00
158	735 15-7547.R00	Otopná těl.panel. Min.914W 500/1100	kus	4,00	3 300,00	13 200,00
159	735 15-7548.R00	Otopná těl.panel. Min.996W 500/1200	kus	1,00	3 400,00	3 400,00
160	735 15-7550.R00	Otopná těl.panel. Min.1329W 500/1600	kus	2,00	3 700,00	7 400,00
161	735 15-7641.R00	Otopná těl.panel. Min.575W 500/ 500	kus	2,00	1 900,00	3 800,00
162	735 15-7642.R00	Otopná těl.panel. Min.647W 500/ 600	kus	2,00	2 100,00	4 200,00
163	735 15-7643.R00	Otopná těl.panel. Min.755W 500/ 700	kus	3,00	2 250,00	6 750,00
164	735 15-7644.R00	Otopná těl.panel. Min.750W 500/ 800	kus	2,00	2 450,00	4 900,00
165	735 15-7645.R00	Otopná těl.panel. Min.971W 22 500/ 900	kus	6,00	2 600,00	15 600,00
166	735 15-7646.R00	Otopná těl.panel. Min.1078W 500/1000	kus	4,00	2 800,00	11 200,00
167	735 15-7647.R00	Otopná těl.panel. Min.1186W 500/1100	kus	2,00	3 200,00	6 400,00
168	735 15-7648.R00	Otopná těl.panel. Min.1294W 500/1200	kus	4,00	3 700,00	14 800,00
169	735 15-7649.R00	Otopná těl.panel. Min.1312W 500/1400	kus	4,00	3 800,00	15 200,00
170	735 15-7681.R00	Otopná těl.panel. Min.741W 900/ 500	kus	2,00	3 100,00	6 200,00
171	735 15-7744.R00	Otopná těl.panel. Min.1236W 500/ 800	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
172	735 15-3300.R00	Příplatek za odvodušňovací ventil	kus	63,00	120,00	7 560,00
173	735 15-6910.R00	Tlakové zkoušky otopných těles 10-11	kus	10,00	100,00	1 000,00
174	735 15-6920.R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	52,00	100,00	5 200,00
175	735 15-6930.R00	Tlakové zkoušky otopných těles 33	kus	1,00	150,00	150,00
176	735 15-9111.R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	63,00	200,00	12 600,00
177	998 73-5102.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	1,58	10 000,00	15 768,40
178	735 12-1810.R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	365,00	120,00	43 800,00
179	735 49-4811.R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	365,00	20,00	7 300,00
180	735 29-1800.R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	700,00	120,00	84 000,00
181	735 89-0802.R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	4,38	10 000,00	43 830,50
	Celkem za	735 Otopná tělesa				392 458,90
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zař				
182	728 11-2112.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm 18,5	m	18,50	132,50	2 451,25
183	429-81292	Trouba flexibilní d 160 délka 1000 mm pozinkovaná vč.systémové minerální izolace tl.30mm 4*2	kus	8,00	113,50	908,00
184	429-81281	Trouba flexibilní d 125 délka 1000 mm pozinkovaná vč.izolace systémové tl.30mm 2,1*2+2*2+0,7+2*0,8	kus	10,50	91,50	960,75
185	429-71076	Klapka kruhová DN160,na Spiro, ovl.ruční dod	kus	2,00	769,00	1 538,00
186	728 21-2112.R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm 4	kus	4,00	118,00	472,00
187	R50	Oblouk spiro DN125-90st dod	ks	4,00	130,00	520,00
188	728 21-2312.R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00	125,50	251,00
189	429-82301.2	Rozbočka T 90 ° d = 160 mm, d1 = 125 mm, Pz plech	kus	2,00	219,00	438,00
190	728 21-2212.R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	2,00	96,70	193,40
191	R51	Přechod 160/125 dod	ks	2,00	190,00	380,00
192	728 31-4121.R00	Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 300 mm	kus	2,00	218,50	437,00
193	R53	Žaluzie elektr. ovládaná DN125 dod	ks	3,00	423,00	1 269,00
194	728 41-3522.R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	4,00	132,50	530,00
195	R54	Talířový venil DN125 dod	ks	4,00	165,00	660,00
196	728 61-4212.R00	Mtž ventilátoru do d 200mm	kus	2,00	193,50	387,00
197	R55	Nástřešní ventilátor DN160, 400m3/hod dod. vč. podstavce a pružné přípoj.hadice	ks	2,00	7 191,50	14 383,00
198	R56	Spotřební a montážní materiál na dokončení akce	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
199	998 72-8102.R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,05	3 050,00	144,27
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zař				27 122,67

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

	Název	Mj	Počet	Materiál cena/MJ	Materiál celkem	Montáž cena/MJ	Montáž celkem	Cena celkem
	Elektromontáže							
	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE							
	ROZVADĚČ RELM							
1	Elektroměrový rozvaděč pro jeden dvousazbový třífázový elektroměr s hlavním jističem do 40 A. Rozvaděč je vydrátován silovými vodiči CY 6 .PLASTOVÝ, IP44, VČETNĚ VYSEKÁNÍ OTVORU A USAZENÍ VE STĚNĚ, PŘÍPRAVA NA HDO	ks	1,00	6 900,00	6 900,00	2 647,06	2 647,06	9 547,06
2	JISTIČ 10kA -40B-3 Jistič	ks	1,00	662,40	662,40	158,82	158,82	821,22
3	ÚPRAVY VE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÉ POJISTKOVÉ SKŘÍŇI- PŘIPOJENÍ NOVÉHO KABELU, DOPLNĚNÍ POJISTEK 3x80A	soubor	1,00	218,50	218,50	882,35	882,35	1 100,85
4	NÁKLADY SPOJENÉ SE ZVÝŠENÍM PŘÍKONU 500Kč/A, PŘEDPOKLAD Z 3x10A NA 3x40A	soubor	1,00	0,00	0,00	7 341,18	7 341,18	7 341,18
	ROZVADĚČ RELM - celkem				7 780,90		11 029,41	18 810,31
	R- DOMÁCNOST-1							
5	Skříň rozvaděče - pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál: ocel-plech, včetně propojovacích lišt, propojovacích vodičů, označení přístrojů a včetně vysekání otvoru a usazení ve stěně	ks	1,00	3 450,00	3 450,00	882,35	882,35	4 332,35
6	D 6 Řadová svornice	ks	3,00	24,73	74,19	35,29	105,88	180,07
7	D 2,5A Řadová svornice	ks	55,00	8,86	487,03	35,29	1 941,18	2 428,20
8	Paměťové relé, výstup 1x16A, cívka AC 230 V, indikace	ks	2,00	253,00	506,00	70,59	141,18	647,18
9	STYKAČ 2x20AA230 Instalační stykač	ks	2,00	483,00	966,00	70,59	141,18	1 107,18
10	VYPÍNAČ32-3 Páčkový spínač	ks	1,00	545,10	545,10	70,59	70,59	615,69
11	FI-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	1,00	1 509,95	1 509,95	70,59	70,59	1 580,54

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

12	JISTIČ 10kA-10B-1 Jistič	ks	8,00	100,51	804,08	70,59	564,71	1 368,79
13	JISTIČ 10kA-16B-1 Jistič	ks	12,00	86,71	1 040,52	70,59	847,06	1 887,58
14	JISTIČ 10kA-16B-3 Jistič	ks	1,00	372,14	372,14	70,59	70,59	442,73
15	FI-40-4-030AC Proudový chránič	ks	2,00	690,00	1 380,00	70,59	141,18	1 521,18
16	SVODIČ PŘEPĚTÍ 275 V/3S+1 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN, 40 kA(8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,00	4 600,00	4 600,00	158,82	158,82	4 758,82
17	UKONČENÍ VODIČŮ DO 6 mm2	ks	96,00	1,00	96,00	8,82	847,06	943,06
18	UKONČENÍ VODIČŮ DO 5x4 mm2	ks	35,00	1,00	35,00	8,82	308,82	343,82
R- DOMÁCNOST-1 - celkem					15 866,01		6 291,18	22 157,18
R- DOMÁCNOST -2								
19	Skříň rozvaděče - pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál: ocel-plech, včetně propojovacích lišt, propojovacích vodičů, označení přístrojů a včetně vysekání otvoru a usazení ve stěně	ks	1,00	3 450,00	3 450,00	882,35	882,35	4 332,35
20	D 6 Řadová svornice	ks	3,00	24,73	74,18	17,65	52,94	127,12
21	D 2,5A Řadová svornice	ks	60,00	8,86	531,30	17,65	1 058,82	1 590,12
22	Paměťové relé, výstup 1x16A, cívka AC 230 V, indikace	ks	2,00	253,00	506,00	35,29	70,59	576,59
23	STYKAČ 2x20AA230 Instalační stykač	ks	2,00	483,00	966,00	70,59	141,18	1 107,18
24	VYPÍNAČ32-3 Páčkový spínač	ks	1,00	545,10	545,10	70,59	70,59	615,69
25	FI-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	1,00	1 509,95	1 509,95	70,59	70,59	1 580,54
26	JISTIČ 10kA-10B-1 Jistič	ks	8,00	100,51	804,08	70,59	564,71	1 368,79
27	JISTIČ 10kA-16B-1 Jistič	ks	13,00	86,71	1 127,23	70,59	917,65	2 044,88
28	JISTIČ 10kA-16B-3 Jistič	ks	1,00	368,00	368,00	70,59	70,59	438,59
29	FI-40-4-030AC Proudový chránič	ks	2,00	920,00	1 840,00	70,59	141,18	1 981,18
30	SVODIČ PŘEPĚTÍ 275 V/3S+1 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TT, 40 kA(8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,00	5 175,00	5 175,00	158,82	158,82	5 333,82
31	UKONČENÍ VODIČŮ DO 6 mm2	ks	120,00	1,00	120,00	8,82	1 058,82	1 178,82
32	UKONČENÍ VODIČŮ DO 5x4 mm2	ks	44,00	1,00	44,00	8,82	388,24	432,24
R- DOMÁCNOST -2 - celkem					17 060,84		5 647,06	22 707,89

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

R-DOMÁCNOST - 3								
	Skříň rozvaděče - pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál: ocel-plech, včetně propojovacích lišt, propojovacích vodičů, označení přístrojů a včetně vysekání otvoru a usazení ve stěně	ks	1,00	1 150,00	1 150,00	882,35	882,35	2 032,35
33								
34	D 6 Řadová svornice	ks	3,00	24,73	74,18	17,65	52,94	127,12
35	D 2,5A Řadová svornice	ks	85,00	8,05	684,25	17,65	1 500,00	2 184,25
36	Paměťové relé, výstup 1x16A, cívka AC 230 V, indikace	ks	2,00	253,00	506,00	35,29	70,59	576,59
37	STYKAČ 2x20AA230 Instalační stykač	ks	2,00	483,00	966,00	35,29	70,59	1 036,59
38	VYPÍNAČ32-3 Páčkový spínač	ks	1,00	545,10	545,10	35,29	35,29	580,39
39	FI-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	1,00	1 509,95	1 509,95	35,29	35,29	1 545,24
40	JISTIČ 10kA-10B-1 Jistič	ks	9,00	100,51	904,59	35,29	317,65	1 222,24
41	JISTIČ 10kA-16B-1 Jistič	ks	19,00	57,50	1 092,50	35,29	670,59	1 763,09
42	JISTIČ 10kA-16B-3 Jistič	ks	1,00	372,14	372,14	35,29	35,29	407,43
43	FI-40-4-030AC Proudový chránič	ks	3,00	575,00	1 725,00	35,29	105,88	1 830,88
				2 300,00		158,82		
44	SVODIČ PŘEPĚTÍ 275 V/3S+1 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TT, 40 kA(8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,00		2 300,00		158,82	2 458,82
45	UKONČENÍ VODIČŮ DO 6 mm ²	ks	140,00	1,00	140,00	8,82	1 235,29	1 375,29
46	UKONČENÍ VODIČŮ DO5x4 mm ²	ks	52,00	1,00	52,00	8,82	458,82	510,82
R-DOMÁCNOST - 3 - celkem					12 021,71		5 629,41	17 651,12
R- SUT								
	Skříň rozvaděče - pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál: ocel-plech, včetně propojovacích lišt, propojovacích vodičů, označení přístrojů a včetně vysekání otvoru a usazení ve stěně	ks	1,00	1 725,00	1 725,00	882,35	882,35	2 607,35
47								
48	D 6 Řadová svornice	ks	3,00	24,73	74,18	17,65	52,94	127,12

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

49	D 2,5A Řadová svornice	ks	18,00	8,86	159,39	17,65	317,65	477,04
50	VYPÍNAČ32-3 Páčkový spínač	ks	1,00	545,10	545,10	35,29	35,29	580,39
51	FI-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	1,00	1 150,00	1 150,00	35,29	35,29	1 185,29
52	JISTIČ 10kA-10B-1 Jistič	ks	5,00	100,51	502,55	35,29	176,47	679,02
53	JISTIČ 10kA-16B-1 Jistič	ks	6,00	86,71	520,26	35,29	211,76	732,02
54	JISTIČ 10kA-16B-3 Jistič	ks	2,00	372,14	744,28	35,29	70,59	814,87
55	FI-40-4-030AC Proudový chránič	ks	1,00	690,00	690,00	35,29	35,29	725,29
56	SVODIČ PŘEPĚTÍ 275 V/3S+1 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TT, 40 kA(8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,00	2 300,00	2 300,00	158,82	158,82	2 458,82
				1,00		8,82		
57	UKONČENÍ VODIČŮ DO 6 mm ²	ks	53,00		53,00		467,65	520,65
58	UKONČENÍ VODIČŮ DO 5x4 mm ²	ks	22,00	1,00	22,00	8,82	194,12	216,12
R- SUT - celkem					8 485,76		2 638,24	11 123,99
ROZVADĚČ RH								
59	Skříň rozvaděče - pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, 1500/600/160mm krytí IP43, PE+N, barva RAL9016, materiál: ocel-plech, včetně propojovacích a DIN lišt, propojovacích vodičů, označení přístrojů a včetně vysekání otvoru a usazení ve stěně	ks	1,00	5 750,00	5 750,00	882,35	882,35	6 632,35
60	D 2,5A Řadová svornice	ks	80,00	8,86	708,40	35,29	2 823,53	3 531,93
61	D 6 A Řadová svornice	ks	40,00	24,73	989,00	35,29	1 411,76	2 400,76
62	DIGITÁLNÍ SPÍNACÍ HODINY, SYNCHRONIZAC ŘÍZENÍ DCF SIGNÁLEM, 100 PAMĚŤOVÝCH MÍST, PODSVÍCENÝ lcd DISPLAY, VČETNĚ NAPROGRAMOVÁNÍ	ks	2,00	2 070,00	4 140,00	176,47	352,94	4 492,94
63	Digitální elektroměr, 1T, přímé měř. do 63 A, s imp. výstupem	ks	6,00	4 370,00	26 220,00	176,47	1 058,82	27 278,82
64	PV14 63A gG Pojistková vložka	ks	3,00	29,33	87,98	17,65	52,94	140,92
65	STYKAČ 2x20AA230 Instalační stykač	ks	2,00	460,00	920,00	88,24	176,47	1 096,47
66	VYPÍNAČ32-3 Páčkový spínač	ks	1,00	1,00	1,00	88,24	88,24	89,24
67	OPVP14-3 Pojistkový odpínač	ks	3,00	472,65	1 417,95	88,24	264,71	1 682,66

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

68	JISTIČ 10kA-4B-1 Jistič	ks	2,00	169,97	339,94	88,24	176,47	516,41
69	JISTIČ 10kA-10B-1 Jistič	ks	5,00	100,51	502,55	88,24	441,18	943,73
70	JISTIČ 10kA-16B-1 Jistič	ks	17,00	86,71	1 474,07	88,24	1 500,00	2 974,07
71	JISTIČ 10kA-16B-3 Jistič	ks	1,00	372,14	372,14	88,24	88,24	460,38
72	JISTIČ 10kA-20C-3 Jistič	ks	7,00	523,25	3 662,75	88,24	617,65	4 280,40
73	JISTIČ 10kA-25C-3 Jistič	ks	1,00	434,70	434,70	88,24	88,24	522,94
74	FI-40-4-030AC Proudový chránič	ks	3,00	690,00	2 070,00	88,24	264,71	2 334,71
	FLP-B+C MAXI VS/4 kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20), dálková signalizace poruchy			8 510,00		176,47		
75		ks	1,00		8 510,00		176,47	8 686,47
76	UKONČENÍ VODIČŮ DO 6 mm ²	ks	115,00	1,00	115,00	8,82	1 014,71	1 129,71
77	UKONČENÍ VODIČŮ DO 5x4 mm ²	ks	35,00	1,00	35,00	8,82	308,82	343,82
ROZVADĚČ RH - celkem					57 750,48		11 788,24	69 538,71
ROZVADĚČ R- PRÁZDNÉ PROSTORY								
	Skříň rozvaděče - pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál: ocel-plech, včetně označení přístrojů a včetně vysekání otvoru a usazení ve stěně			2 070,00		882,35		
78		ks	1,00		2 070,00		882,35	2 952,35
79	D 6 Řadová svornice	ks	3,00	24,73	74,18	52,94	158,82	233,00
80	VYPÍNAČ32-3 Páčkový spínač	ks	1,00	545,10	545,10	158,82	158,82	703,92
81	UKONČENÍ VODIČŮ DO 6 mm ²	ks	4,00	1,00	4,00	8,82	35,29	39,29
82	UKONČENÍ VODIČŮ DO 5x4 mm ²	ks	1,00	1,00	1,00	8,82	8,82	9,82
ROZVADĚČ R- PRÁZDNÉ PROSTORY - celkem					2 694,28		1 244,12	3 938,39
SVÍTIDLA								
	A - LED SVÍTIDLO 1200mm, úzký korpus, 1x54 LED 3000K, korpus PE, opálový PC kryt, IP65, zdroj 700 mA, 1275/80/100MM VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE			617,55		211,76		
83		ks	4,00		2 470,20		847,06	3 317,26

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

84	<p>POHYBOVÉ ČIDLO (DOMOVNÍ STRÁŽCE) ,Úhel pokrytí: 220°,Oblast zachycení: kruhová výseč o poloměru 16 m (platí pro montážní výšku cca 2,5 m) Nastavitelné parametry:– prahové osvětlení (0,5 -300lx, denní režim, Test/Standard)– zpoždění vypnutí (10 s - 30 min., impuls 1 s)Indikace detekce pohybu provozního režimu. Inteligentní funkce.Ochrana proti demontáži. Min.výška instalace 1,7 m.Krátkodobým přerušením napájení(vypínacím tlačítkovýmvládačem) lze výstup zapnout na nastavené zpoždění vypnutí.Dálkové ovládání pomocíIRvysílače 6800-0-2585 nebo6800-0-2583.Stupeň krytí: IP 55,Pracovní teplota: –25 °C až +55 °C Rozměry: 115 x 125 x 141 mm3vodičové připojení.Pro vakuovénebo halogenové žárovky 230 V AC,promalonapěťové žárovky připojené přeskonvenční (vinutý) neboelektronickýtransformátor, prozářivky,LEDaj.16 AX (cos φ = 0,6),3 680 W/V·A, 230 V AC, 50/60 Hz</p>	ks	3,00	3 500,03	10 500,08	264,71	794,12	11 294,19
85	<p>B - Designové sensorové venkovní svítidlo LED IHF s neviditelným vysokofrekvenčním senzorem, ideální ke vchodům nebo na fasády domů, 8W LED-osvětlovací systém, 400 lm, 180 ° úhel snímání, rozsah 2-5 m, osvětluje efektivně prostor pod svítidlem, včetně měkkého startu světla.Světlo ON / OFF - automaticky. Vysoce inovativní senzory reagují na pohyb a světelné podmínky a automaticky aktivují výkonné LED světlo a po nastaveném čase vypínají. Šířka x délka (optimální): 23x14,5 cm Výška (optimální): 9 cm Stupeň krytí IP: 44,Nová řada iHF spojuje design a estetiku osvětlení. Čidlo pro venkovní osvětlení je zcela neviditelné. Vysokofrekvenční sensorová technologie zajišťuje dokonalé snímání pohybu osob.Příkon: 8W Dosah: 2 - 5 m Nastavení času: 5s - 15min, MATERIÁL HLINÍK,</p>	ks	1,00	4 140,00	4 140,00	370,59	370,59	4 510,59

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

86	C - SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ 4x24 W, hliník DP, přisazené/zapuštěné, Ploché mřížkové svítidlo s možností částečného zapuštění do podhledu (sádkartonový podhled nebo minerální rastr 600x600mm), ALDP - optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku, VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ	ks	6,00	1 475,45	8 852,70	211,76	1 270,59	10 123,29
87	D - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S PLEXI KRYTEM 2x36W, el. předřadník, IP20, VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ	ks	2,00	615,25	1 230,50	211,76	423,53	1 654,03
88	E - SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ NA ZÁVĚSU L=0,3M, OPÁLOVÉ STÍNÍTKO TVARU KOULE D400MM 2X42W, IP20, VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ, GX24q4	ks	64,00	2 185,46	139 869,44	335,29	21 458,82	161 328,26
89	E1 - SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ NA ZÁVĚSU L=0,3M, OPÁLOVÉ STÍNÍTKO TVARU KOULE D400MM 2X26W, IP20, VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ, KOMBINOVANÉ A NOUZOVÝM ZDROJEM	ks	11,00	3 438,50	37 823,50	335,29	3 688,24	41 511,74
90	F - SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, OPÁLOVÉ STÍNÍTKO D =350MM, IP43, 2X18W, PŘISAZENÉ, VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ	ks	40,00	1 259,25	50 370,00	211,76	8 470,59	58 840,59
91	F1 - SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, OPÁLOVÉ STÍNÍTKO D =350MM, IP43, 26W, PŘISAZENÉ, VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ, NOUZOVÉ KOMBINOVANÉ	ks	23,00	2 121,75	48 800,25	211,76	4 870,59	53 670,84
92	G - SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, OPÁLOVÉ STÍNÍTKO D =420MM, IP43, 2X32W, PŘISAZENÉ, VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ	ks	20,00	1 752,60	35 052,00	211,76	4 235,29	39 287,29
93	H - SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ 1x18W, IP20, POD KUCHYŇSTKOU LINKU VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE	ks	2,00	368,35	736,69	158,82	317,65	1 054,34
94	I - VENKOVNÍ SVÍTIDLO LED, 20W, IP65, KRUHOVÝ TVAR, D350MM	ks	2,00	2 033,20	4 066,40	335,29	670,59	4 736,99
95	K - PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO 2X36W, IP65, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ	ks	7,00	592,25	4 145,75	370,59	2 594,12	6 739,87
96	K - PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO 2X358W, IP65, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ	ks	4,00	680,80	2 723,20	370,59	1 482,35	4 205,55

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

SVÍTIDLA - celkem				350 780,71	51 494,12	402 274,82		
INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE								
97	Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	42,00	26,97	1 132,64	8,82	370,59	1 503,22
98	Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	39,00	33,79	1 317,69	8,82	344,12	1 661,81
99	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	308,00	16,89	5 203,20	17,65	5 435,29	10 638,49
100	Přípojka sporáková, se signalizační doutnavkou, zapuštěná montáž; řazení 3; b. bílá	ks	6,00	366,46	2 198,75	211,76	1 270,59	3 469,34
101	Doutnavka signalizační	ks	6,00	36,39	218,32	17,65	105,88	324,20
102	ZÁSUVKA jednonásobná S CLONKAMI, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU	ks	4,00	622,46	2 489,84	97,06	388,24	2 878,08
103	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	75,00	87,07	6 529,99	79,41	5 955,88	12 485,87
104	Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	108,00	128,01	13 824,70	79,41	8 576,47	22 401,17
105	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	6,00	66,27	397,65	79,41	476,47	874,12
106	Zásuvka průmyslová,ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, ČTVERcový VZHLED; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	2,00	364,78	729,56	247,06	494,12	1 223,68
107	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého (bezšroubové svorky); řazení 1/0+1/0 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	32,00	102,34	3 274,83	70,59	2 258,82	5 533,66
108	Doutnavka do ovládače	ks	32,00	23,07	738,21	17,65	564,71	1 302,91
109	Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	29,00	95,52	2 770,05	67,06	1 944,71	4 714,76
110	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	19,00	70,17	1 333,29	61,76	1 173,53	2 506,82
111	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	18,00	75,05	1 350,88	67,06	1 207,06	2 557,94
112	Přístroj přepínače střídavého dvojitého; řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	10,00	125,07	1 250,74	67,06	670,59	1 921,33
113	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 7 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	5,00	108,51	542,57	67,06	335,29	877,86
114	Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá	ks	2,00	136,77	273,54	67,06	134,12	407,66
INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE - celkem					45 576,44		31 706,47	77 282,91
INSTALAČNÍ KRABICE, SVORKY								

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

115	KRABICE IP54 1,5-2,5 mm ² , Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	10,00	179,40	1 794,00	105,88	1 058,80	2 852,80
116	KRABICE ODBOČNÁ D68	ks	40,00	4,60	184,00	26,47	1 058,80	1 242,80
117	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D68 PRODLOUŽENÁ	ks	308,00	43,93	13 530,44	26,47	8 152,76	21 683,20
118	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	348,00	44,12	15 353,76	0,00	0,00	15 353,76
119	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 4x1-2,5mm ²	ks	120,00	4,37	524,40	35,29	4 234,80	4 759,20
120	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 8x1-2,5mm ²	ks	40,00	11,85	473,80	52,94	2 117,60	2 591,40
121	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 3x1-2,5mm ²	ks	130,00	3,34	433,55	35,29	4 587,70	5 021,25
122	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 5x1-2,5mm ²	ks	60,00	15,41	924,60	44,12	2 647,20	3 571,80
123	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 2x1-2,5mm ²	ks	40,00	3,11	124,20	35,29	1 411,60	1 535,80
INSTALAČNÍ KRABICE, SVORKY - celkem					33 342,75		25 269,26	58 612,01
NAPÁJECÍ SKŘÍŇE DOMÁCIHO TELEFONU								
124	PLAST SKŘÍŇ IP65/20, 12 MODULŮ, 1X JISTIČ 1/2/B, VČETNĚ VYSEKÁNÍ OTVORU ,USAZENÍ	ks	2,00	402,50	805,00	617,65	1 235,29	2 040,29
125	PLAST SKŘÍŇ IP65/20, 16 MODULŮ, 1X JISTIČ 1/2/B, VČETNĚ VYSEKÁNÍ OTVORU ,USAZENÍ	ks	1,00	529,00	529,00	617,65	617,65	1 146,65
126	CYKY-J 3x1.5 , pevně včetně vysekání kabelové drážky	m	120,00	10,35	1 242,00	44,12	5 294,12	6 536,12
NAPÁJECÍ SKŘÍŇE DOMÁCIHO TELEFONU - celkem					2 576,00		7 147,06	9 723,06
KABELY PRO OSVĚTLENÍ A ZÁSUVKY								
127	CYKY-J 4x16 , pevně včetně vysekání kabelové drážky	m	15,00	143,18	2 147,63	61,76	926,47	3 074,10
128	CYKY-J 4x10 , pevně včetně vysekání kabelové drážky	m	35,00	87,29	3 054,98	61,76	2 161,76	5 216,74
129	CYKY-J 5x6 , pevně včetně vysekání kabelové drážky	m	165,00	68,66	11 328,08	52,94	8 735,29	20 063,37
130	CYKY-O 2x1.5 , pevně včetně vysekání kabelové drážky	m	60,00	8,05	483,00	35,29	2 117,65	2 600,65
131	CYKY-O 3x1.5 , pevně včetně vysekání kabelové drážky	m	850,00	10,35	8 797,50	43,85	37 272,50	46 070,00
132	CYKY-J 3x 4 , pevně včetně vysekání kabelové drážky	m	80,00	29,90	2 392,00	43,85	3 508,00	5 900,00
133	CYKY-J 3x1.5 , pevně včetně vysekání kabelové drážky	m	1 350,00	10,35	13 972,50	43,85	59 197,50	73 170,00
134	CYKY-J 5x1.5 , pevně včetně vysekání kabelové drážky	m	300,00	17,02	5 106,00	43,85	13 155,00	18 261,00

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

135	CYKY-J 3x2.5 , pevně VČETNĚ VYSEKÁNÍ KABELOVÉ DRÁŽKY	m	2 150,00	16,91	36 345,75	43,85	94 277,50	130 623,25
136	CYKY-J 5x2.5 , pevně VČETNĚ VYSEKÁNÍ KABELOVÉ DRÁŽKY	m	300,00	27,72	8 314,50	43,85	13 155,00	21 469,50
KABELY PRO OSVĚTLENÍ A ZÁSUVKY - celkem					91 941,93		234 506,68	326 448,60
OSTATNÍ POLOŽKY								
137	PRŮRAZ BETONOVOU ZDÍ O tloušťce 60cm	ks	3,00	1 588,24	4 764,71	0,00	0,00	4 764,71
138	PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDĚ PALENÝCH CIHEL O tloušťce 45cm	ks	10,00	705,88	7 058,82	0,00	0,00	7 058,82
139	PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDĚ PALENÝCH CIHEL O tloušťce 60cm	ks	8,00	1 235,29	9 882,35	0,00	0,00	9 882,35
140	Demontáže stávající instalace	soubor	1,00	0,00	0,00	8 823,50	8 823,50	8 823,50
141	Sádrové pojivo	kg	180,00	5,75	1 035,00	1,00	180,00	1 215,00
142	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	15,00	0,00	0,00	300,00	4 500,00	4 500,00
143	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	15,00	0,00	0,00	370,59	5 558,85	5 558,85
144	LESENÍ LEHKE Do 2 m	m ²	20,00	158,82	3 176,40	0,00	0,00	3 176,40
145	Doprava do 20 km	soubor	1,00	0,00	0,00	17,65	17,65	17,65
146	Likvidace odadu	t	1,00	0,00	0,00	882,35	882,35	882,35
148	PPV	soubor	1,00	2 647,06	2 647,06	0,00	0,00	2 647,06
149	Podružný materiál	soubor	1,00	1 725,00	1 725,00	0,00	0,00	1 725,00
OSTATNÍ POLOŽKY - celkem					30 289,34		19 962,35	50 251,69
SILNOPROUDÁ INSTALACE - celkem					676 167,12		414 353,58	1 090 520,70
ELEKTROMONTÁŽE - OCHRANA PŘED BLESKEM								
JÍMACÍ SOUSTAVA								
150	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrký	m	350,00	14,38	5 031,25	35,29	12 352,94	17 384,19

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

151	PODPĚRA VEDENÍ NA OCELOVÉ KONSTRUKCE UNIVERZÁLNÍ FEZN	ks	200,00	10,70	2 139,00	44,12	8 823,53	10 962,53
152	PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHOU STŘECHU PLASTOVÁ NALEPOVACÍ	ks	30,00	14,38	431,25	35,29	1 058,82	1 490,07
153	PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA SE ZATEPLENÍM vrut 8/250mm FEZN	ks	20,00	19,21	384,10	52,94	1 058,82	1 442,92
154	HMOŽDINKA 16/90 VČETNĚ VYVRTÁNÍ OTVORU	ks	70,00	3,45	241,50	21,18	1 482,35	1 723,85
155	Svorka s nerezovou páskou vhodná k připojení vedení k okapu	ks	25,00	87,40	2 185,00	61,76	1 544,12	3 729,12
156	OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	2,00	172,50	345,00	123,53	247,06	592,06
157	OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY držák ochranného úhelníku do zdiva, L 250mm	ks	4,00	207,00	828,00	123,53	494,12	1 322,12
158	HMOŽDINKA 16/90 VČETNĚ VYVRTÁNÍ OTVORU	ks	8,00	3,45	27,60	21,18	169,41	197,01
159	JÍMACÍ TYČ JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	2,00	211,13	422,26	123,53	247,06	669,32
160	DRŽÁK JÍMACÍ TYČE NA KOVOVOU KONSTRUKCI FEZN	ks	4,00	333,50	1 334,00	211,76	847,06	2 181,06
161	SVORKA k jímací tyči, D=18	ks	4,00	18,86	75,44	70,59	282,35	357,79
162	SVORKA Univerzální s jednou příložkou	ks	45,00	8,28	372,60	70,59	3 176,47	3 549,07
163	SVORKA Křížová	ks	30,00	17,83	534,75	70,59	2 117,65	2 652,40
164	SVORKA SPOJOVACÍ s příložkou	ks	80,00	10,12	809,60	70,59	5 647,06	6 456,66
165	SVORKA Zkušební - litinová	ks	8,00	34,50	276,00	70,59	564,71	840,71
166	SVORKA SVORKA OKAPOVÁ FEZN	ks	20,00	8,28	165,60	70,59	1 411,76	1 577,36
167	Štítek označení- svody	ks	8,00	4,60	36,80	17,65	141,18	177,98
JÍMACÍ SOUSTAVA - celkem					15 639,75		41 666,47	57 306,22
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA								
168	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně FEZN	m	135,00	27,83	3 757,05	44,12	5 955,88	9 712,93
169	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	50,00	18,29	914,25	44,12	2 205,88	3 120,13
170	Drát 8 drát ø 8mm(0,40kg/m), pevně	m	10,00	12,65	126,50	35,29	352,94	479,44
171	SKT svorka páska-páska-drát (třmen)	ks	30,00	13,11	393,30	79,41	2 382,35	2 775,65
172	PŘIPOJENÍ KOVOVÉHO ŽEBŘÍKU K UZEMŇOVACÍ SOUSTAVĚ - 1KS	soubor	1,00	1,00	1,00	335,29	335,29	336,29
173	PŘIPOJENÍ KOVOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU K UZEMŇOVACÍ SOUSTAVĚ - 2KS	soubor	1,00	1,00	1,00	670,59	670,59	671,59
174	Ochranný nátěr	soubor	1,00	138,00	138,00	882,35	882,35	1 020,35

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

175	TEPLEM SMRŠTITELNÁ PLASTVÁ BUŽÁRKA	m	8,00	124,20	993,60	26,47	211,76	1 205,36
176	INSTALACE SVORKOVNICE HOP VČETNĚ INSTALAČNÍ KRABICE A PROPOJENÍ S PEN SVORKOVNICÍ V ROZVADĚČI RH	soubor	1,00	195,27	195,27	441,18	441,18	636,45
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA - celkem					6 519,97		13 438,24	19 958,21
ZEMNÍ PRÁCE								
177	SEJMUTÍ DRNU, Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	70,00	1,00	70,00	97,06	6 794,12	6 864,12
178	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, Šíře 500mm,hloubka 700mm	m	140,00	0,00	0,00	688,24	96 352,94	96 352,94
179	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 5-7	m	140,00	0,00	0,00	79,41	11 117,65	11 117,65
180	ÚPRAVA POVRCHU Položení drnu	m2	70,00	1,00	70,00	61,76	4 323,53	4 393,53
ZEMNÍ PRÁCE - celkem					140,00		118 588,24	118 728,24
OSTATNÍ POLOŽKY								
181	Demontáže stávající jímací soustavy	hod	30,00	0,00	0,00	300,00	9 000,00	9 000,00
183	PRONÁJEM ZDVIHACÍ PLOŠINY	soubor	1,00	15 882,35	15 882,35	0,00	0,00	15 882,35
184	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik	hod	10,00	0,00	0,00	300,00	3 000,00	3 000,00
185	Likvidace odpadu	soubor	1,00	1,00	1,00	882,35	882,35	883,35
186	Doprava do 20 km	soubor	1,00	0,00	0,00	17,65	17,65	17,65
187	PPV	soubor	1,00	1 764,71	1 764,71	0,00	0,00	1 764,71
OSTATNÍ POLOŽKY - celkem					17 648,06		12 900,00	30 548,06
ELEKTROMONTÁŽE - OCHRANA PŘED BLESKEM - celkem					39 947,78		186 592,94	226 540,72
SLABOPROUDÁ INSTALACE								
DOMÁCÍ TELEFON								

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

188	Modul tlačítkový, s tlačítky 4/8, 4 tlačítka pro vyzvánění. Možnost nastavení jednoduchého nebo dvojitého režimu tlačítek na hlasovém modulu. Podsvícení v režimu den/noc, Rozměry (v x š x h): 72 x 97 x 25 mm ,Stupeň krytí: IP 54 , Pracovní teploty: -40 až +55 °C	ks	3,00	685,40	2 056,20	300,00	900,00	2 956,20
189	MODUL HLASOVÝ Přístroj pro hlasovou komunikaci v systému. Připojení systémové sběrnice pro celé tlačítkové tablo. 3 stavové LED diody, snímač intenzity osvětlení (režim den/noc) Svorky pro připojení zámku. Přídavný bezpotenciálový kontakt pro druhý zámek.Svorky pro připojení snímače otevření dveří nebo zámku. Svorky pro připojení odchodového tlačítka. Nastavitelný časový interval pro otevření zámku. Nastavení hlasitosti komunikace. Možnost nastavení jednoduchého nebo dvojitého režimu tlačítek.Rozměry (v x š x h): 72 x 96 x 38 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C	ks	3,00	1 748,00	5 244,00	441,18	1 323,53	6 567,53
190	Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/3Pro umístění 3 funkčních modulů v 1 sloupci.Rozměry (v x š x h): 274 x 125 x 19 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C, BARVA STŘÍBRNÁ	ks	3,00	1 383,45	4 150,35	105,88	317,65	4 468,00
191	Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/3 Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/3 pod omítku.Rozměry (v x š x h): 272 x 124 x 46 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C	ks	3,00	604,90	1 814,70	264,71	794,12	2 608,82
192	Jednotka řídicí univerzální mini, řadová Pro napájení a řízení systému. V případě potřeby slouží jako přídavný napájecí zdroj pro větší instalace.Výstupní napětí: 28 V DC Výstupní proud: 0,65 A Rozměry(v x š x h): 90 x 72 x 65 mm (4 M) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teploty: -5 až +40 °C 230 V AC, 50 Hz	ks	2,00	1 400,70	2 801,40	264,71	529,41	3 330,81

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

193	Jednotka řídicí univerzální, řadová, Pro napájení a řízení systému. V případě potřeby slouží jako přídatný napájecí zdroj pro větší instalace. Výstupní napětí: 28 V DC Výstupní proud: 1,2 A Rozměry (v x š x h): 90 x 144 x 65 mm (8 M) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teploty: -5 až +40 °C 230 V AC, 50 Hz	ks	1,00	2 459,85	2 459,85	441,18	441,18	2 901,03
194	Gateway systémová, řadová. Pro oddělení podsystémů, například pro jednu budovu, která je součástí větší instalace více budov. Slouží též jako přídatný napájecí zdroj nebo linkový zesilovač pro potřeby prodloužení délky kabeláže. Výstupní napětí: 28 V DC Výstupní proud: 0,65 A Rozměry (v x š x h): 90 x 72 x 65 mm (4 M) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teploty: -5 až +40 °C 230 V AC, 50 Hz	ks	2,00	1 734,20	3 468,40	247,06	494,12	3 962,52
195	Telefon systémový. Barevný displej 4,3" s OSD ovládním, 6 kapacitních ovládacích tlačítek. Ovládací menu v českém jazyce. Nastavitelná hlasitost vyzvánění. Pět vlnitých polyfonních typů vyzvánění. Umožňuje komunikaci ze všech tlačítkových tabel, volat všechny vnitřní stanice v rámci instalace. 3 programovatelná tlačítka, například pro interkom nebo ovládání spínacího modulu. Pro použití například na recepci nebo u ochranné služby v budově. Instalace přímo na omítku, na standardní instalační krabici nebo na stůl pomocí podstavce obj. č. 8300-0-8118. Rozměry (v x š x h): 144 x 198 x 45 mm Pracovní teploty: -5 až +40 °C	ks	6,00	7 558,95	45 353,70	211,76	1 270,59	46 624,29
196	Krabice pod omítku pro domovní videotelefon. Pro zapuštěnou montáž domovního videotelefonu. Po instalaci je výška videotelefonu nad omítkou pouze 7 mm. Rozměry (v x š x h): 145 x 125 x 27 mm Pracovní teploty: -5 až +40 °C	ks	6,00	302,34	1 814,01	335,29	2 011,76	3 825,77
197	Podstavec stolní pro domovní videotelefon. Rozměry (v x š x h): 125 x 107 x 134 mm .Pracovní teploty: -5 až +40 °C	ks	6,00	1 290,30	7 741,80	52,94	317,65	8 059,45

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

	DVEŘNÍ EL ZÁMEK. Zámek elektrický otvírač dveří Je v poloze OTEVŘENO jen po dobu trvání napěťového impulsu – to je pouze po dobu, po kterou je stisknuto patřičné tlačítko na ovládacím zařízení. Mimo tuto dobu jsou dveře UZAMČENY. Napájení 12V			613,65		247,06		
198		ks	3,00		1 840,95		741,18	2 582,13
199	J-Y(st)Y 2x2x0.8 Sdělovací kabel stíněný	m	450,00	6,67	3 001,50	21,18	9 529,41	12 530,91
200	Rozdělovač signálu pro vnitřní sběrnici, vestavný	ks	3,00	623,30	1 869,90	158,82	476,47	2 346,37
201	Krabice přístrojová D 68 hluboká , pod omítku	ks	7,00	18,52	129,61	1,00	7,00	136,61
202	VYSEKÁNÍ KAPES PRO KRABICE VE ZDIVU CIHELNĚM 100x100x50 mm	ks	7,00	1,00	7,00	44,12	308,82	315,82
203	TRUBKA OHEBNÁ D23 VČETNĚ VYSEKÁNÍ KABELOVÉ DRÁŽKY A UPEVNĚNÍ SÁDROU VE STĚNĚ	m	420,00	8,17	3 429,30	44,12	18 529,41	21 958,71
DOMÁCÍ TELEFON - celkem					87 182,67		37 992,29	125 174,96
0,00								
DATOVÉ ROZVODY (PŘÍJEM INTERNETU)								
204	DATOVÁ ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ - Masky nosná s 2 otvory, Přístroj zásuvky datové Cat. 6/u 2X ,Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem,Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	7,00	128,80	901,60	132,35	926,47	1 828,07
205	DATOVÁ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ Masky nosná s 1 otvorem, Přístroj zásuvky datové Cat. 6/u 1X, Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem,Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	4,00	106,95	427,80	105,88	423,53	851,33
206	Krabice přístrojová D 68 hluboká , pod omítku	ks	30,00	18,52	555,45	1,00	30,00	585,45
207	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	30,00	1,00	30,00	44,12	1 323,53	1 353,53
208	Instalační kabel CAT6 UTP PVC cívka (SXKD-6-UTP-PVC).	m	950,00	7,29	6 926,45	17,65	16 764,71	23 691,16
209	2323/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE 125 N, včetně vysekání kabelové drážky	m	250,00	8,17	2 041,25	44,12	11 029,41	13 070,66
210	2329/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE 125 N, včetně vysekání kabelové drážky	m	60,00	11,73	703,80	44,12	2 647,06	3 350,86
211	2336/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE, včetně vysekání kabelové drážky	m	40,00	16,56	662,40	44,12	1 764,71	2 427,11

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

DATOVÉ ROZVODY (PŘÍJEM INTERNETU) - celkem				12 248,75	34 909,41	47 158,16		
TELEVIZNÍ ROZVODY (STA)								
212	Přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové - koncové, Krypt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem, Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	23,00	194,70	123,53	4 477,99	2 841,18	7 319,16
213	Krabice přístrojová D 68 hluboká , pod omítku	ks	40,00	18,52	1,00	740,60	40,00	780,60
214	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	40,00	1,00	40,00	44,12	1 764,71	1 804,71
215	KOAXIÁLNÍ KABEL 75 OHMŮ	m	1 250,00	5,95	7 431,88	17,65	22 058,82	29 490,70
216	TRUBKA OHEBNÁ D23 125 N, včetně vysekání kabelové drážky	m	450,00	2,99	1 345,50	44,12	19 852,94	21 198,44
217	TRUBKA OHEBNÁ D29 125 N, včetně vysekání kabelové drážky	m	100,00	6,33	632,50	44,12	4 411,76	5 044,26
218	TRUBKA OHEBNÁ D36 , včetně vysekání kabelové drážky	m	55,00	12,54	689,43	44,12	2 426,47	3 115,90
219	SKŘÍŇ ROZVADĚČE STA , OCELOPLECHOVÝ, 600/600/130, VČETNĚ VYSEKÁNÍ OTVORU A USAZENÍ VE STĚNĚ	ks	1,00	3 634,00	3 634,00	1 147,06	1 147,06	4 781,06
TELEVIZNÍ ROZVODY (STA) - celkem				18 991,89	54 542,94	73 534,83		
INSTALACE HLÁSIČŮ KOUŘE								
220	Hlásič ofidu uhelnatého vybavený novým senzorem oxidu uhelnatého, detekuje nebezpečnou úroveň CO v daném prostoru a případě výskytu oxidu uhelnatého, vydává poplachový signál sirénou a začne blikat červený indikátor.	ks	25,00	598,00	123,56	14 950,00	3 089,00	18 039,00
221	Krabice přístrojová D 68 hluboká , pod omítku	ks	25,00	18,52	1,00	462,88	25,00	487,88
222	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	25,00	1,00	25,00	44,12	1 102,94	1 127,94
INSTALACE HLÁSIČŮ KOUŘE - celkem				15 437,88	4 216,94	19 654,82		
OSTATNÍ POLOŽKY								
223	PRŮRAZ BETONOVOU ZDÍ O tloušťce 60cm	ks	1,00	1,00	1,00	1 588,24	1 588,24	1 589,24
224	Sádrové pojivo	kg	150,00	6,57	985,50	1,00	150,00	1 135,50
225	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	0,00	300,00	3 000,00	3 000,00
226	Lešení lehké Do 2 m	m2	10,00	158,82	1 588,20	0,00	0,00	1 588,20

D1.4.g.,h.14 ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ na ulici Demlova v Třebíči

227	Doprava do 20 km	soubor	1,00	0,00	0,00	16,65	16,65	16,65
229	PPV	soubor	1,00	4 411,76	4 411,76	0,00	0,00	4 411,76
230	Podružný materiál	soubor	1,00	1 725,00	1 725,00	0,00	0,00	1 725,00
OSTATNÍ POLOŽKY - celkem					8 711,46		4 754,89	13 466,35
SLABOPROUDÁ INSTALACE - celkem					142 572,64		136 416,48	278 989,12
Elektromontáže - celkem BEZ DPH (SILNOPROUDÁ INSTALACE, OCHRANA PŘED BLESKEM, SLABOPROUDÁ INSTALACE)					858 687,53		737 363,00	1 596 050,53
DPH 15%								239 407,58
Elektromontáže - celkem S DPH (SILNOPROUDÁ INSTALACE, OCHRANA PŘED BLESKEM, SLABOPROUDÁ INSTALACE)								1 835 458,11

18.01.2018

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Rozpočet	05 Venkovní úpravy a zpevněné plochy	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
01	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
K020	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	453 652	
Z	PSV celkem	15 500	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	469 152	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	469 152	
	ZRN+ost.náklady+HZS	469 152	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum : 18.01.2018	Datum : 18.01.2018
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	15,0 %	469 152 Kč
	DPH	15,0 %	70 373 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			539 525 Kč

Poznámka :

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet : 05
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Venkovní úpravy a zpevněné plochy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	224 639	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	26 731	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	36 853	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	21 690	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	60 584	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	3 365	0	0	0	0
90. Oplocení	66 199	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	8 865	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 726	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	15 500	0	0	0
CELKEM OBJEKT	453 652	15 500	0	0	0

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 05
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Venkovní úpravy a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	4,41	229,42	1 011,73
2	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	4,41	33,13	146,09
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	8,82	84,33	743,82
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	8,82	55,06	485,63
5	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	2 040,00	21,93	44 741,89
6	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	1 620,00	6,97	11 298,35
7	181006111R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm	m2	420,10	5,51	2 313,08
8	181301111R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2	m2	1 620,00	7,34	11 893,00
9	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	2 040,00	24,13	49 234,80
10	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:5	kus	1,00	384,96	384,96
11	184201112R00	Výsadba stromu při výšce kmene do 2,5 m, v rovině	kus	1,00	108,74	108,74
12	184202111R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	1,00	203,72	203,72
13	184501111R00	Zhotovení obalu kmene, 1vrstva, v rovině	m2	1,00	61,67	61,67
14	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	1,00	44,14	44,14
15	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,00	25 318,50	30,38
16	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	2 040,00	0,71	1 441,48
17	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	0,20	355,60	71,12
18	213151121R00	Montáž geotextílie	m2	1,10	18,45	20,29
19	1.01	Dodávka zeminy v kvalitě ornice vč. dovozu ornice	m3	162,00	578,13	93 657,34
20	00572400	Směs travní parková běžná zátěž	kg	61,20	96,36	5 896,94
21	02656046	Jeřáb obecný - Sorbus aucuparia	kus	1,00	774,51	774,51
22	05217210	Tyč jehličnatá pro ukotvení stromů	kus	1,00	31,11	31,11
23	10391100	Kůra mulčovací VL	m3	0,01	646,04	6,46
24	25111112.A	Hnojivo dodávka	kg	1,20	15,01	18,02
25	69365133	Geotextilie tkaná	m2	1,10	17,99	19,78
Celkem za 1 Zemní práce						224 639,05
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
26	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 8-63 mm	m3	1,08	596,49	643,61
27	274D+M021	Základové pasy pod nový zadní plot - beton. prefa podkopové dílce systémové š.5cm, hloubky 30cm	m	61,80	422,13	26 087,51
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						26 731,11
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
28	3.01	SKLÁDANÝ BETONOVÝ PLOT SYSTÉMOVÝ uliční plný v. 1,5m - barva písková, dekorový vzor, sloupky po 2m, tl. výplňových dílů 5cm. Včetně odbouání stáv. nadzemních částí základů v místě sloupků a znovuzabetonování .	mb	61,30	601,18	36 852,55
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						36 852,55
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
29	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm fr. 4-8 mm	m2	74,00	60,02	4 441,15
30	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm fr. 8-63 mm	m2	74,00	233,09	17 248,51
Celkem za 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						21 689,67
Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací						
31	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	74,00	147,29	10 899,16
32	5924626080	Dlaždice 500/500/30 vymývaná	m2	81,40	458,83	37 349,14
33	771551030R00	Kladení dlaždic 30x30 cm, lože z MC (úprava zhlaví ubouraných plotových základů š. do 45cm, délka základů18,75m + 25,75m)	m2	20,02	363,86	7 284,40
34	592462598	Dlaždice 300/300/30 vymývaná	m2	22,02	229,42	5 051,77
Celkem za 59 Dlažby a předlažby komunikací						60 584,47
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	K020 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 05
Objekt :	01 Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Venkovní úpravy a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
35	63.01	OKAPOVÝ CHODNÍK Š.0,5M (18,36mb) - VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA S POVRCHEM Z VYMÝVANÉHO KAMÍNKU 50x50/5CM DO MALTY CEMENTOVÉ 60mm. Včetně HUTNĚNÝ PODKLADU ZE ŠTĚRKODRTI TL. 10CM (- DODÁVKA + MONTÁŽ) . Kamenivo frakce 8 - 63mm	m2	9,18	366,61	3 365,47
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				3 365,47
Díl: 90.	Oplocení					
36	90.01	Systémové oplocení drátěným pletivem mezimocel. Sloupky - D+M. Výška 1,5m. Poplastovaná ocel. Včetně osazení sloupků navrtáním do stáv. základů nebo D+M prefa patek pro sloupky. Viz specifikace 8/Z.	m	131,50	406,53	53 458,37
37	RpoD+M039	SYSTÉMOVÁ BRÁNA OPLOCENÍ - D+M. Rozm. 3x1,5m. Přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků 8/Z.	kus	1,00	5 065,54	5 065,54
38	RpoD+M040	SYSTÉMOVÁ BRANKA V OPLOCENÍ VNITŘNÍM - D+M. Rozm. 1x1,5m. Přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků 8/Z.	kus	1,00	3 133,99	3 133,99
39	RpoD+M041	BRANKA V OPLOCENÍ uličním - D+M. Rozm. 1,2x1,5m. Viz výpis zámečnických výrobků 9/Z.	kus	1,00	4 540,63	4 540,63
Celkem za		90. Oplocení				66 198,52
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
40	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	38,30	183,53	7 029,35
41	59217335	Obrubník zahradní ABO 10-20 1000/50/250 mm	kus	40,00	45,88	1 835,34
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				8 864,69
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
42	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	64,38	73,41	4 726,46
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				4 726,46
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
43	RpoD+M651	DODÁVKA + MONTÁŽ DŘEVĚNÉHO BOXU NA POPELNICI (+ popelnice) 1,5x0,92m, podrobnosti viz výkres Příloha č.1	kpl.	1,00	15 500,00	15 500,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				15 500,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Rozpočet	6 Vedlejší a ostatní náklady	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum : 18.01.2018	Datum : 18.01.2018
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		
DPH	21,0 %		
Základ pro DPH	15,0 %		244 100 Kč
DPH	15,0 %		36 615 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			280 715 Kč

Stavba :	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet : 6
Objekt :	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Vedlejší a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		CELKEM				
1	Vedlejší náklady	120 100				
2	Ostatní náklady	124 000				
CELKEM OBJEKT		244 100				

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Rozpočet: 6
Objekt :	Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Vedlejší náklady				
1	V1	Zařízení staveniště, provoz a jeho likvidace dle části PD "E. ZOV" a vyhl. 230/2012Sb. §9. Včetně stav.oplocení, připojení nn, vody a odvodnění. Včetně stav.zpevnění ploch a případných záborů sousedních ploch. Včetně denního hrubého úklidu staveniště.	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00
2	V2	Zajištění detekce a vyznačení známých a předpokládaných vedení podzemních a nadzemních rozvodů inženýrských sítí v prostoru staveniště, případně v jeho bezprostřední blízkosti od jednotlivých správců sítí.	kpl	1,00	8 600,00	8 600,00
3	V3	Poskytnutí místnosti, její části pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, pro konání kontrolních dnů	kpl	1,00	6 500,00	6 500,00
4	V4	Kamerové zkoušky, měření ovality stávajících kanalizačních přípojek	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
5	V5	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
6	V6	Provozní zkoušky - sjednaná kontrola v záruční době (ověření funkčnosti topení v topné sezóně)	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
7	V7	Komplexní vyzkoušení zařízení za účasti příslušných řemesel	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
Celkem za		1 Vedlejší náklady				120 100,00
Díl: 2		Ostatní náklady				
9	O1	Výroba a montáž venkovní informační desky z bezpečnostního skla tl.15mm, rozm. 500x1500mm - DODÁVKA + MONTÁŽ. Viz. 17/Z dle výpisu zámečnických prvků.	kpl	2,00	38 000,00	76 000,00
10	O2	Kompletace atestů, certifikátů, reviz.zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby. 4 x v tištěné formě + 1 x v digitální formě na CD nosiči v obecně dostupných formátech..	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
11	O3	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby 5 x v tištěné formě + 1 x v digitální formě na CD nosiči v obecně dostupných formátech..	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
12	O4	Geodet. zaměření a vytyčení pozemku před zahájením bouracích a stavebních prací.	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00
13	O5	Geodet. zaměření dokončené stavby, zpevněných ploch, doplňkových objektů a pozemku. Dále zaměření tras opravovaných přípojek vody, kanalizace, TTs a nn. Předání objednateli 4x v tištěné a 1x v digitální podobě.	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00
Celkem za		2 Ostatní náklady				124 000,00

Časový harmonogram prací - Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči

ROK:		rok 2018																				
MĚSÍC:		únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září													
Bourací práce	615 089																					
Zemní práce	44 518																					
Zakládání	77 167																					
Svislé a kompletní konstrukce	333 845																					
Sádkartony	16 569																					
Vodorovné podkladní a vedlejší kce inž. staveb	21 986																					
Úprava povrchů (vnitř.+vněj.)	1 821 507																					
Podlahy a podlah. kce	44 665																					
Dokončovací konstrukce a práce pozemních st.	21 088																					
Staveništní přesun hmot	120 412																					
Izolace proti vodě	52 201																					
Živičné krytiny	277 103																					
Izolace tepelné	366 160																					
Konstrukce klempířské	95 950																					
Konstrukce truhlářské	941 176																					
Konstrukce zámečnické	313 973																					
Otvorové prvky z plastu	609 945																					
Podlahy z dlaždic a obklady	391 008																					
Podlahy povlakové	265 167																					
Podlahy ze syntetic. hmot	153 043																					
Obklady keramické	217 085																					
Nátěry	6 693																					
Malby	164 004																					
Vedlejší a ostatní náklady	125 115																					
ZTI + UT + VZT	2 101 255																					
Elektromontáže	1 596 051																					
Venkovní objekty a úpravy	469 152																					
Vedlejší a ostatní náklady	244 100																					
UZLOVE BODY :																						
předp. ZAHÁJENÍ STAVBY - 1.2. 2018																						
předp. UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ - nejp. do 1.10. 2018 ; celkem 8 měs.																						
OBJEKT CELKEM	11 506 027																					

Finanční harmonogram prací - Chráněné bydlení na ulici Demlova v Třebíči									
ROK:	rok 2018								
ČTVRTLETÍ:	1.Q			2.Q			3.Q		
Σ za ČTVRTLETÍ:	1 362 818,4			4 583 651,4			5 559 557,4		
Σ za MĚSÍC:	804 167,0	558 598,0	1 253 222,0	1 027 705,0	2 302 671,0	3 103 412,0	1 711 376,0	744 716,0	
MĚSÍC:	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	
Bourací práce	615 089								
Zemní práce	44 518	44 518							
Zakládání	77 167	77 167							
Svislé a kompletní konstrukce	333 845	333 845							
Sádkartony	16 569	16 569							
Vodorovné podkladní a vedlejší kce inž. staveb	21 986		21 986						
Úprava povrchů (vnitř.+vněj.)	1 821 507		1 050 000	104 950	330 000	336 557			
Podlahy a podlah. kce	44 665		44 665						
Dokončovací konstrukce a práce pozemních st.	21 088			21 088					
Staveništní přesun hmot	120 412	15 051,5	15 051,5	15 051,5	15 051,5	15 051,5	15 051,5	15 051,5	15 051,5
Izolace proti vodě	52 201		52 201						
Živičné krytiny	277 103			277 103					
Izolace tepelné	366 160		60 000	153 000	153 000				
Konstrukce klempířské	95 950		42 000		53 950				
Konstrukce truhlářské	941 176			426 000	15 176	500 000			
Konstrukce zámečnické	313 973				313 973				
Otvorové prvky z plastu	609 945					300 000	309 945		
Podlahy z dlaždic a obklady	391 008					171 008	220 000		
Podlahy povlakové	265 167					220 000	45 167		
Podlahy ze syntetic. hmot	153 043						153 043		
Obklady keramické	217 085						217 085		
Nátěry	6 693							6 693	
Malby	164 004						130 000	34 004	
Vedlejší a ostatní náklady	125 115							125 115	
ZTI + UT + VZT	2 101 255	121 255				500 000	980 000	500 000	
Elektromontáže	1 596 051					200 000	166 051	1 000 000	230 000
Venkovní objekty a úpravy	469 152								469 152
Vedlejší a ostatní náklady	244 100								
		30 512,5	30 512,5	30 512,5	30 512,5	30 512,5	30 513	30 512,5	30 512,5
UZLOVÉ BODY :									
předp. ZAHÁJENÍ STAVBY - 1.2. 2018									
předp. UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ - nejp. do 1.10. 2018;									
celkem 8 měs.									
OBJEKT CELKEM	11 506 027								