

Komunitní dům seniorů Nové Město na Moravě

Smlouva o dílo



1. **Město Nové Město na Moravě**

se sídlem Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

IČ: 00294900

DIČ: CZ00294900

zastoupené **Michalem Šmardou**, starostou města

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Lubomír Kubík, referent odboru ISM

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 1224751/0100

(dále jen „objednatel“)

a

2. Společnost vzniká ve smyslu ust. § 2716 a násl. zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, s názvem: **Sdružení Komunitní dům: STAREDO-ZTG-Němec**, na základě Smlouvy o společnosti ze dne 14.03.2016 za účelem realizace předmětu díla dle této smlouvy ve složení :

Společník č. 1 - vedoucí partner společnosti:

STAREDO s.r.o.

se sídlem Maršovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě

zastoupená **Ing. Zdeňkem Kutrou**, jednatelem

IČ: 28270495

DIČ: CZ28270495

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spis. zn.: C57672

Společník č. 2:

ZTG s.r.o.

se sídlem Maršovice 92, 592 31 Nové Město na Moravě

zastoupená **Martinem Sáblíkem**, jednatelem

IČ: 27670473

DIČ: CZ27670473

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spis. zn.: C50647

Společník č. 3:

Petr Němec

sídlo Jevíčská 143/2, 679 61 Letovice - Třebětín

IČ: 64342786

DIČ: CZ7503273767

zapsán v živnostenském rejstříku vedeném MěÚ Boskovice, spis. zn.: MBO 2265/2014 ŽÚ/SIZ

zastoupená dle Smlouvy o společnosti ze dne 14.03.2016 **Společníkem č.1 – vedoucím partnerem společnosti:**

STAREDO s.r.o.

se sídlem Maršovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě

zastoupená **Ing. Zdeňkem Kutrou**, jednatelem

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Zdeněk Kutra, jednatel

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ: 28270495

DIČ: CZ28270495

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 43-1583790247/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spis. zn. C57672

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a násl. a ve spojení s ust. § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) tuto

Smlouvu o dílo č. 160606

Čl. 1

Předmět plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na vlastní náklady, riziko a nebezpečí a za podmínek této smlouvy řádně provést pro objednatele dílo „**Komunitní dům seniorů Nové Město na Moravě**“ (dále jen „dílo“ nebo „stavba“) specifikované dále v této smlouvě, a předat jej objednateli v dohodnutém termínu, a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob a podmínky provedení díla jsou:
 - a) projektová dokumentace stavby ve stupni DPS „Komunitní dům seniorů Nové Město na Moravě“, vypracovaná fy SANTIS a.s., Bměnská 126/38, 591 39 Žďár nad Sázavou, v 01/2016 pod zak.č. 2015/14/DPS, ve znění změny č.1 z 16.2.2016, včetně dokladové části (dále také jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“). Předmětem plnění není inženýrský objekt IO-09.2 „přeložka sdělovacího vedení telefonu“. U inženýrských objektů IO-08.1 „přípojka el.energie NN“, IO-09.1 „přípojka sdělovacího vedení telefonu“, a IO-09.3 „přípojka kabelové sítě“ jsou předmětem plnění vždy pouze stavební výpomoci a úpravy - stavební připravenost - související s příslušným inženýrským objektem, vlastní přípojky nejsou předmětem plnění;
 - b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „Komunitní dům seniorů Nové Město na Moravě“ (projektová a textová část vč. výkazu výměr) předaná uchazeči(ům) objednatelem jako zadavatelem v rámci zadávacího řízení (dále také jen „zadávací dokumentace“);
 - c) podmínky poskytnutí státních dotací na výstavbu a pořízení nájemních bytů určených k sociálnímu bydlení dle podprogramu MMR ČR 117D0640 Podporované byty 2016, resp. jejich části týkající se komunitního domu seniorů, které jsou v aktuálním znění přístupné na www-stránkách MMR ČR;
 - d) nabídka zhotovitele, vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, krycího listu nabídky a harmonogramu postupu prací;
 - e) pravomocná povolení stavby, vyjádření dotčených subjektů a účastníků řízení;
 - f) ustanovení příslušných technických norem a předpisů platných v době realizace díla a ustanovení technologických předpisů výrobců jednotlivých částí díla;
 - g) návody k montáži, k uvedení do provozu a k obsluze jednotlivých částí díla, pokud k těmto částem byly vypracovány.
3. Zhotovitel se zavazuje dílo provést dle této smlouvy.
4. Předmětem smlouvy je kompletní dodávka díla. Dodávkou díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a konstrukcí potřebných pro řádné zhotovení díla (např. konstrukce zabezpečující bezpečnost práce apod.), dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení stavby (včetně úhrady nákladů nebo poplatků s tím spojených) tak, aby v plném rozsahu plnila svůj účel a odpovídala veškerým normám či technickým předpisům vztahujícím se na toto stavební dílo tohoto charakteru.

5. Součástí díla je rovněž:

- a) zajištění a předání předepsaných zkoušek, revizí, atestů, certifikátů a dalších dokladů vztahujících se k dílu v rozsahu, kvalitě a s výsledky podle platných předpisů, příp. podle projektové dokumentace;
- b) komplexní vyzkoušení všech částí díla za účasti objednatele a zástupců budoucího uživatele;
- c) předání návodu/návodů k obsluze, používání a údržbě příslušných částí díla, zaškolení obsluhy vč. předání dokladu o tomto zaškolení, předání záručních listů;
- d) vyhotovení a předání zaměření skutečného provedení stavby (výškopisného i polohopisného stavu) do digitální technické mapy města, grafická část ve formátu dgn nebo shp a pdf, textová část ve formátu doc a pdf, dle vyhlášky města Nové Město na Moravě č. 2/2015, o vedení digitální technické mapy města Nového Města na Moravě a jeho předání objednateli a současně správci digitální technické mapy města - Oddělení informatiky MěÚ Nové Město na Moravě v digitální a papírové formě;
- e) dodání projektu skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhl. č. 499/2006 Sb., a to 3x v listinné podobě a 1x v digitální formě;
- f) dodání geometrických plánů pro zápis změn do katastru nemovitostí a příp. majetkové vypořádání ověřených katastrálním úřadem v potřebném počtu vyhotovení;
- g) vytýčení stavby dle projektové dokumentace;
- h) demontáž stávajících konstrukcí a zařízení a jejich následná likvidace zákonným způsobem na náklad zhotovitele;
- i) dodání všech dokladů potřebných k uvedení stavby do trvalého provozu;
- j) dodání dokladů o způsobu likvidace vzniklých odpadů dle zák. č. 185/2001 Sb., v platném znění;
- k) dodání dokladů o převzetí inženýrských sítí dotčených výstavbou jejich správci nebo prohlášení, že daná inž. síť nebyla dotčena;
- l) dodání fotodokumentace z průběhu stavby – v digitální podobě ve formátu jpg;
- m) zajištění a provedení všech organizačních, kompletačních a technologických činností nutných pro bezvadné a včasné provedení díla;
- n) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. stanovení míst napojení a včetně nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- o) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- p) zajištění bezpečného průchodu pro pěší a průjezdu vozidel od nemocnice a sídlišť směrem do centra města po celou dobu provádění prací;
- q) zajištění publicity po dobu realizace stavby – dodání a osazení celobarevné tabule či plachty o rozměrech minimálně 2,0 x 1,5 m, která bude obsahovat minimálně vizualizaci a název stavby, logo MMR ČR, logo města Nové Město na Moravě, název zhotovitele, projektanta a objednatele, kontaktní údaje na odpovědného zástupce zhotovitele, termíny realizace a text „Tato stavba je spolufinancována z prostředků podprogramu MMR ČR, Podporované byty 2016“. Návrh této tabule či plachty je zhotovitel povinen předložit objednateli v dostatečném předstihu k odsouhlasení.
- r) zajištění publicity po dokončení stavby – dodání a osazení trvalé pamětní desky o rozměrech minimálně 300 x 400 mm, která bude obsahovat minimálně název stavby, termíny realizace a text „Tato stavba byla spolufinancována z prostředků podprogramu MMR ČR, Podporované byty 2016“. Návrh této trvalé pamětní desky je zhotovitel povinen předložit objednateli v dostatečném předstihu k odsouhlasení.

6. Další podmínky realizace stavby:

- a) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí veškeré vytýčení inženýrských sítí a tyto převezme od jejich správců včetně převzetí povinností a odpovědností v návaznosti na

platné předpisy a včetně převzetí povinností a odpovědností vyplývajících z vydaných vyjádření a rozhodnutí. K vytýčení přízve zástupce objednatele. Rovněž předá dotčené sítě zpět jejich správcům dle podmínek jednotlivých vyjádření.

- b) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky materiálu, apod.) a příp. změn dopravního značení, v příp. potřeby zřízení provizorních přechodů či přejezdů vč. případného osvětlení. V průběhu provádění prací je zhotovitel povinen respektovat požadavky příslušných orgánů dle vydaných stanovisek.
- c) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provést konečný úklid a vyklizení staveniště, řádně staveniště zabezpečit (oplocení, lávky, označení, osvětlení, střežení, atd.).
- d) zhotovitel zajistí dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
- e) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálů a likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby.
- f) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení tabulí či plachtou dle čl.1, odst.5, písm.q) této smlouvy.
- g) dodávka stavby musí být rovněž provedena v souladu s podmínkami dotčených subjektů v rámci povoloovacího řízení.
- h) zhotovitel provede komplexní dodávku stavby.
- i) zhotovitel je povinen při návrhu technologických postupů a při vlastní realizaci stavby respektovat provoz stávajících objektů v dané lokalitě a v rámci daných možností minimalizovat dopady stavby na jejich obyvatele (zajištění přístupu, příjezdu, možnosti zásobování, svozu odpadu, prašnost, hlučnost, přepojování přípojek, atd.).
- j) dílo musí být provedeno m.j. v souladu s podmínkami poskytnutí státních dotací na výstavbu a pořízení nájemních bytů určených k sociálnímu bydlení dle podprogramu MMR ČR 117D0640 Podporované byty 2016.

7. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění – vícepráce, související s jeho předmětem plnění. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné, které při realizaci díla přibyly a svým množstvím předmět smlouvy převyšují. Veškeré vícepráce musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem (např. zápisem do stavebního deníku nebo dodatkem ke smlouvě) včetně jejich ocenění. Musí být dodržena příslušná ustanovení zákona o veřejných zakázkách v platném znění. Za méněpráce se považují práce v předmětu díla obsažené, avšak neuskutečněné.

8. Objednatel je oprávněn měnit materiály, které mají být použity při realizaci díla a provádět další změny předmětu plnění, což se zavazuje s dostatečným předstihem sdělit a projednat se zhotovitelem tak, aby zhotoviteli nevznikly provozní problémy či škoda způsobená nákupem materiálů a věcí, které při realizaci měly být, ale dle požadavku objednatele nebudou použity. Zhotovitel má nárok na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil a má ho připraven na skladě.

9. Dopady změn uvedených v čl. 1, odst. 7 a 8 této smlouvy na sjednanou cenu díla, případně termín plnění, budou smluvními stranami upraveny dodatkem ke smlouvě o dílo, přičemž:

- se zhotovitel současně zavazuje, že termín dokončení díla bude dodržen i v případě zvýšení rozsahu díla, které svým rozsahem nepřesáhne 7 % ze sjednané ceny díla bez DPH za předpokladu, že objednatel u zhotovitele tyto vícepráce uplatní, případně potřeba jejich provedení vyjde najevo s dostatečným předstihem před sjednaným termínem dokončení díla. Za zvýšení rozsahu sjednané ceny díla se považuje pouze rozdíl mezi vícepracemi a méněpracemi.

- zhotoviteli snížením rozsahu díla nevzniká nárok na náhradu škody při dodržení ustanovení čl. 1, odst. 8 této smlouvy.
10. Dojde-li k realizaci dalších prací (např. z důvodu dodatečných změn technologických postupů) na návrh zhotovitele učiněný k zajištění řádného a bezpečného provedení a zajištění funkčnosti díla, či z jiných příčin na jeho straně, nemají tyto skutečnosti vliv na obsah smluvních závazků, pokud se strany nedohodnou jinak.
 11. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla dle této smlouvy.

Čl. 2 Doba plnění

1. Zhotovitel zahájí realizaci díla nejpozději dne 01.08.2016. Zhotovitel se zavazuje, že dílo dokončí a objednateli předá nejpozději dne **31.10.2017**.
Jakožto závazné dílčí termíny - milníky se stanovují:
 - 1.1. dokončení základových konstrukcí SO-01 „komunitní dům“, a to nejpozději do 31.12.2016
 - 1.2. dokončení hrubé stavby a střešního pláště stavebního objektu SO-01 „komunitní dům“, a to nejpozději do 15.06.2017. Hrubou stavbou se pro tento účel rozumí veškeré svislé a vodorovné nosné konstrukce a zastřešení SO-01.
2. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději v den zahájení realizace díla.
3. Dílo je dokončeno je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Provedením díla se rozumí jeho úplné a řádné dokončení a předání jako celku bez vad a nedodělků objednateli v místě plnění, vyklizení stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů potřebných pro řádné provozování díla a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předání projektu skutečného provedení stavby, úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.
Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje ojedinělé drobné nedodělky, popř. vady, které jednotlivě ani ve svém souhrnu nebrání řádnému užívání díla ani jeho užívání neztíží. Není to však jeho povinnost.
4. Časový průběh výstavby je dán harmonogramem postupu prací, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

Čl. 3 Místo plnění

Místem plnění a předání díla je kat. území Nové Město na Moravě – prostor stavby dle specifikace v projektové dokumentaci.

Čl. 4 Cena díla

1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **23.969.000,-- Kč bez DPH**, (dále jen „cena“).

Objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce je používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro tuto zakázku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších změn a doplňků. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi podle § 29 a násl. zákona č.235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.

2. Cena v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla, specifikovaného touto smlouvou.
3. Celková cena je sjednána jako cena nejvýše přípustná a neměnná po celou dobu realizace díla, vyjma případů uvedených v článku 4, odst. 4 této smlouvy. Cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele, jejíž součástí je položkový rozpočet, který je přílohou č.1 a součástí této smlouvy.
4. Cena může být změněna pouze v těchto případech:
 - a) dojde-li ke snížení rozsahu předmětu plnění oproti rozsahu stanovenému touto smlouvou o dílo (méněpracem)
 - b) dojde-li ke zvýšení rozsahu předmětu plnění oproti rozsahu stanovenému touto smlouvou o dílo (vícepracem)
5. Při změnách – méněpracích bude změna ceny určena tak, že se zruší příslušná část ceny z položkového rozpočtu, který tvoří přílohu této smlouvy.
6. Případné vícepráce budou sjednány způsobem definovaným příslušnými ustanoveními zákona o veřejných zakázkách účinného v době provádění prací, v platném znění, přičemž se zhotovitel zavazuje, že ceny případných víceprací budou stanoveny takto:
 - a) použitím jednotkových cen uvedených v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohu č.1 této smlouvy;
 - b) položkami ceníků RTS sníženými na cenovou úroveň nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy, pokud nebude možné použít postup podle písm. a). Zhotovitel je povinen tento ceník na požádání objednateli poskytnout;
 - c) pokud nelze použít žádný způsob uvedený pod písm. a) a b), pak hodinovou sazbou ve výši 220,- Kč bez DPH a skutečnými náklady na použitý materiál nebo stroje. Skutečné náklady na použitý materiál nebo stroje zhotovitel doloží příslušnými fakturami. Pokud objednatel zhotoviteli prokáže, že ceny použitého materiálu nebo strojů jsou u jiných dodavatelů nižší, je zhotovitel povinen do ocenění materiálu nebo strojů zahrnout jednotkové ceny stanovené objednatelem podle průzkumu trhu; nebo bude nižší.
7. Má-li při realizaci díla dojít ke změnám předmětu díla z podnětu zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto navrhovaných změn, doložit jednotlivá množství matematickým výpočtem a ocenit je podle shora uvedených kritérií a předložit tento oceněný soupis objednateli k odsouhlasení. Má-li dojít při realizaci díla ke změnám na základě požadavku objednatele, předá objednatel zhotoviteli soupis těchto požadovaných změn, které zhotovitel ocení stejným způsobem.
8. Pro sjednání drobných změn předmětu díla, víceprací nebo méněprací, které nebudou mít vliv na celkovou cenu díla, postačí odsouhlasení objednatelem a projektantem formou zápisu do stavebního deníku. Toto odsouhlasení musí být provedeno vždy před zahájením příslušných prací.
9. Zhotovitel je povinen do 60 dnů od podpisu smlouvy o dílo provést důkladnou kontrolu projektové dokumentace a položkových rozpočtů za účelem zjištění případných vad a nesrovnalostí v projektové dokumentaci, výkazech výměr a položkových rozpočtech, které nebyly do té doby zjištěny, vyčíslit objemové i finanční rozdíly a předat v této lhůtě objednateli

požadavek na úpravu rozsahu a ceny díla z tohoto důvodu. K později podaným požadavkům na úpravu rozsahu a ceny díla nebude přihlíženo.

Čl. 5 Platební podmínky

1. Zhotovitel je povinen vystavit měsíčně, dle skutečně provedených a objednatelům odsouhlasených prací, fakturu – daňový doklad s datem uskutečnění zdanitelného plnění 1. – 5. dne následujícího po měsíci, kdy byly práce provedeny. Faktury musí m.j. obsahovat náležitosti obchodní listiny dle ustanovení § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v případě fakturace plátcem DPH i náležitosti daňového dokladu dle ustanovení § 29 a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou každé faktury – daňového dokladu musí být objednatelům odsouhlasený zjišťovací protokol. Poslední faktura – daňový doklad bude označena jako faktura konečná.
2. Zhotovitel předloží objednateli vždy do posledního kalendářního dne měsíce zjišťovací protokoly (dále jen „protokoly“), a to zvlášť protokol pro rozsah prací sjednaný touto smlouvou a zvlášť protokol pro případné vícepráce, v nichž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované zhotovitelem v daném měsíci. Protokoly musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s nabídkovými položkovými rozpočty (včetně shodného číselného označení). Objednatel se zavazuje protokoly vrátit zhotoviteli v termínu do 10 pracovních dnů ode dne jejich předložení a to buď odsouhlaseně, nebo se svými připomínkami. Odsouhlasené protokoly budou vždy přílohou měsíční faktury se zdanitelným plněním. Právo fakturace vzniká zhotoviteli dnem doručení odsouhlasených protokolů. V případě, že objednatel nebude souhlasit s některými položkami protokolu, je povinen je vyznačit a neprodleně jednat se zhotovitelem tak, aby bylo možné i sporné položky plně nebo částečně fakturovat. Pokud přesto nedojde k dohodě, je zhotovitel oprávněn v termínu podle tohoto odstavce fakturovat v plné výši pouze nesporné položky. O sporných položkách bude vedeno samostatné jednání a zhotovitel je bude fakturovat po jejich odsouhlasení zvláštním protokolem samostatnou fakturou.
3. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve.
4. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
5. Platby poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktur, oprávněně vystavených zhotovitelem.
6. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje zákonem stanovené náležitosti, obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje. Objednatel musí uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury objednateli.
7. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Zaplacením se pro účely této smlouvy rozumí připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
8. Má-li objednatel splatnou pohledávku(y) vůči zhotoviteli včetně případné smluvní pokuty, je oprávněn provést její (jejich) jednostranný zápočet vůči kterékoliv platbě za plnění dle této smlouvy.
9. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla. Zbývajících část, t.j. 10 % ze sjednané celkové ceny díla uhradí objednatel

zhotoviteli do 30 dnů po předání a převzetí díla a úspěšném uvedení díla do provozu za podmínky, že zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. občanského zákoníku ve výši 10% ze sjednané ceny platnou nejméně 215 kalendářních dnů. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že zhotovitel neodstraní případné vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí díla.

10. Bankovní záruku podle předchozího odstavce tohoto článku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději před zahájením předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruku vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po předání a převzetí díla a úspěšném uvedení díla do provozu v případě, že se na díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky, nebo v případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, do 30 dnů po odstranění posledního z nich, nebo po uplynutí doby její splatnosti.
11. Bankovní záruku podle předchozích dvou odstavců tohoto článku lze nahradit rovněž složením jistiny ve výši 10 % ze sjednané ceny díla na bankovní účet objednatele vedený u Komerční banky, a.s., č.ú. 6015-1224751/0100, variabilní symbol 392. Složená jistina pak bude plnit funkci bankovní záruky a objednatel tedy bude oprávněn z ní čerpat finanční prostředky v případě, že zhotovitel neodstraní případné vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí díla. Jistina musí být připsána na bankovní účet objednatele nejpozději jeden pracovní den před zahájením předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel tuto jistinu ve sjednané výši a sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Jistinu či její zbývající část vrátí objednatel zhotoviteli na jeho účet uvedený v preambuli této smlouvy pod výše uvedeným variabilním symbolem do 30 dnů po předání a převzetí díla a úspěšném uvedení díla do provozu v případě, že se na díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, vrátí objednatel zhotoviteli jistinu či její zbývající část do 30 dnů po odstranění posledního z nich. Jistina není úročena.
12. Zhotovitel je povinen objednateli předat faktury, protokoly a soupisy provedených prací rovněž elektronicky ve formátu xls, případně v jiné formě požadované poskytovatelem dotace.
13. Objednatel si vyhrazuje právo na změnu či upřesnění platebních podmínek a fakturace tak, aby tyto byly v souladu s podmínkami poskytovatele dotace.

Čl. 6

Součinnost objednatele

1. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínech dle čl. 2 odst. 2 této smlouvy. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prostě všech závad a nároků třetích osob (vyjma práv vlastníků a uživatelů pozemků a vlastníků dotčených inženýrských sítí) tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Bezprostředně po podpisu této smlouvy předá objednatel zhotoviteli projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních, vč. dokladů umožňujících realizaci díla - např. územní souhlas, stavební povolení, vodoprávní rozhodnutí apod. a vč. vyjádření dotčených subjektů a účastníků příslušných řízení.
3. Bude-li objednatel v prodlení se splněním tohoto spolupůsobení, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků z této smlouvy, zejména dokončit dílo v dohodnutém termínu. V takovém případě se termín dokončení díla prodlužuje o totožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení, v případě nepříznivých klimatických podmínek o dobu přiměřenou, kterou smluvní strany dohodnou.

Čl. 7

Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace

1. Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou a v souladu s ust. § 2629 a 2619 odst. 2 občanského zákoníku stanovuje v délce 60 měsíců, počínaje převzetím díla od zhotovitele, s výjimkou:
 - dodávky strojů, zařízení, technologií a výrobků, k nimž budou poskytnuty záruční listy. V tomto případě je záruční doba shodná se zárukou poskytnutou dodavatelem těchto prvků, nejméně však 24 měsíců, počínaje převzetím díla od zhotovitele.
 - spotřebního materiálu (např. zářivkových trubíc, žárovek, apod.), kde se stanovuje délka záruční doby na 24 měsíců, počínaje převzetím díla od zhotovitele.
 - malířských a natěračských prací, kde se stanovuje délka záruční doby na 36 měsíců, počínaje převzetím díla od zhotovitele.
2. Podmínky odpovědnosti za vady se řídí ustanovením § 2629 a násl. občanského zákoníku, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
4. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně bez zbytečného odkladu, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín. Termín odstranění vad se dohodne vždy písemnou formou. V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 8 hodin od doručení reklamace zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době.
Zhotovitel je povinen započít s odstraněním reklamované vady a vady odstranit ve výše uvedených termínech i v případě, že reklamaci neuznává jako oprávněnou. Náklady na odstranění vady nese i v tomto případě zhotovitel až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu.
5. Jestliže zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady či neodstraní reklamované vady ve lhůtách dle čl. 7 odst. 4 této smlouvy, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, nebo vyměnit vadnou část díla. Takto vzniklé prokazatelné a účelně vynaložené náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury.
6. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru díla, pokud je to potřebné pro možnost řádného odstranění oprávněně reklamovaných vad. Zhotovitel je povinen při odstraňování vad respektovat připomínky uživatele tak, aby provoz díla byl narušen v míře co nejmenší.
7. Zhotovitel provede odstranění reklamovaných vad, zjevných i skrytých, zjištěných v záruční době na vlastní náklady a odpovědnost. Záruční lhůta za provedené záruční opravy pak běží dále, až do konce záruční doby sjednané pro dílo, nejméně však činí 24 měsíců.
8. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti podle projektové dokumentace v souladu s v současnosti s platnými právními předpisy a ČSN a bude bezpečně způsobilé ke smlouvenému účelu dle podkladů uvedených čl. 1 této smlouvy.

Čl. 8 Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných touto smlouvou.
2. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
3. Při provádění prací bude zhotovitel respektovat všechny normy (ČSN i ČSNEN), technické předpisy a návody výrobců jednotlivých komponentů, vztahujících se na provedení stavby. Případné odchylky od těchto předpisů musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
4. Za to, že dílo bude provedeno řádně, plně zodpovídá zhotovitel. Smluvní strany pro účel této smlouvy vylučují ustanovení § 2630, odst.1, písm.c) občanského zákoníku.
5. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasení osoby stavbyvedoucího a zhotovitel jej nesmí bez písemného souhlasu objednatele měnit.
6. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel a cena za jeho zařízení, údržbu, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení staveniště po dokončení stavby je součástí ceny díla.
7. Zhotovitel odpovídá za eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých subdodavatelů po celou dobu realizace díla až do doby konečné přejímky a převzetí díla objednatelem.
8. Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti z právních předpisů platných na úseku životního prostředí zejm. ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci díla je zhotovitel současně povinen dodržovat další předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. V případě porušení těchto předpisů za toto porušení plně odpovídá zhotovitel a nese též na vlastní účet veškeré náklady s tímto porušením spojené. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady nepřetržité odstraňování nečistot, odpadů a sutě vzniklých jeho činnostmi.
9. Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen sjednat bezodkladně nápravu.
10. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit znečištění či poškození komunikací objednatele a veřejných komunikací, veřejných i soukromých prostor a objektů, které při realizaci díla způsobil.
11. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla osobami uvedenými v preambuli této smlouvy a osobou svého technického dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat nápravu.
12. Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn včas prověřit. Toto prověření provede do 6 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu

uvedenou objednatelům ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatelů ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatelů. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.

13. Bez písemného souhlasu objednatelů nesmí být použity jiné materiály, výrobky, technologie, nebo změny oproti původní nabídce zhotovitelů. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že použije pouze nepoužité hmoty, materiály a výrobky v nejlepší jakosti, opatřené atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu (byl-li vydán), přičemž nepoužije žádný materiál, o kterém by mu bylo známo, že je škodlivý, či zdravotně a hygienicky závadný.
14. Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokazuje zhotovitel atesty, certifikáty, prohlášeními o shodě a provedenými zkouškami. Zhotovitel se zavazuje do 10 dnů po podpisu této smlouvy předat objednatelům seznam všech zkoušek a kontrol, které budou prováděny v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitelů, odpovědného za jejich provádění. Objednatel má právo doplnit tento návrh o jím požadované zkoušky a kontroly, pokud nebudou v rozporu s platnými technickými a právními předpisy. Objednatel má právo se zúčastňovat prostřednictvím svého pracovníka pověřeného technickým dozorem všech kontrol a zkoušek prováděných zhotovitelům a má rovněž právo přizvat k nim odpovědné zástupce budoucího provozovatele díla, příp. další osoby. Zhotovitel je povinen přizvat pracovníka pověřeného technickým dozorem ke zkouškám zápisem ve stavebním deníku 10 dnů předem a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor stavebníka e-mailem na adresu uvedenou objednatelům ve stavebním deníku. V případě opakované kontroly nebo zkoušky z důvodů, které leží na straně zhotovitelů, hradí náklady zhotovitel.
15. V průběhu provádění díla je zhotovitel povinen do jednoho paré projektové dokumentace zaznamenávat změny, ke kterým došlo v průběhu zhotovení díla, a to nejpozději při jejich provedení. Tato projektová dokumentace bude trvale přístupná na stavbě.
16. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatelů vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotovitelům vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve dílčími předávacími protokoly.
17. Zhotovitel je povinen se na výzvu objednatelů zúčastnit kolaudačního řízení a poskytnout při něm požadované informace o předmětu a způsobu provádění díla a je povinen k účasti na kolaudačním řízení a poskytnutí požadovaných informací zavázat i své subdodavatele.
18. Stavba bude prováděna v zastavěném a obydleném území ve frekventované části města. Zhotovitel je povinen:
 - a) tuto skutečnost respektovat a při provádění prací postupovat v tomto směru zvlášť ohleduplně a opatrně,
 - b) prostor staveniště řádně zabezpečit tak, aby nedošlo ke zranění osob,
 - c) práce realizovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících objektů a majetku, případná škoda jde k tíži zhotovitelů,
 - d) vždy zajistit bezpečný přístup do všech objektů, průchod pěších a průjezd vozidel,
 - e) dodržovat při provádění díla limity pro hlučnost podle hygienických předpisů,
 - f) veškeré skládky materiálů zřizovat jen na místech k tomu určených na základě povoleného zvláštního užívání ploch místních komunikací a veřejné zeleně. Toto povolení si v souladu s podmínkami této smlouvy zajistí zhotovitel.
19. Zhotovitel je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

20. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje vyžadované zákonem o veřejných zakázkách v platném znění a to ve lhůtách daných zákonem nebo do 6 pracovních dnů od jejich vyžádání objednatelem. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí se zveřejněním těchto údajů dle tohoto zákona.
21. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nabídkový rozpočet i veškeré případné rozpočty změn díla rovněž elektronicky ve formátu xls, případně v jiné formě požadované poskytovatelem dotace.
22. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli v požadované formě veškeré podklady a doklady, které na něm lze spravedlivě požadovat a které budou současně požadovány poskytovatelem dotace.
23. Zhotovitel podpisem této smlouvy bere na vědomí, že na stavbě nebo staveništi či jejím bezprostředním okolí může v průběhu provádění stavby dojít k potřebě realizace dalších prací třetími osobami. Zhotovitel je v takovém případě povinen umožnit provedení těchto prací a je povinen tyto práce na své náklady řádně koordinovat. To se týká i přeložek inženýrských sítí a přípojek pro potřeby této stavby.
24. Zhotovitel je povinen umožnit provádění případných víceprací třetí osobou a poskytnout jí v tom případě součinnost potřebnou pro řádné a včasné dokončení díla.
25. Objednatel nemá v prostoru staveniště k dispozici odběrná místa vody, el.energie, ani jiných médií. Pokud bude zhotovitel napojení na média potřebovat, zajistí si je vlastními silami a ve vlastní režii.
26. Zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění díla.
27. Práce s vlivem na okolní prostředí nesmějí probíhat v pracovní dny a soboty od 21:00 hod. do 07:00 hod., o nedělích a svátcích vůbec.
28. Po celou dobu stavby musí být umožněn nepřerušovaný dopravní provoz po ulicích Purkyňova a Žďárská a musí být zajištěn bezpečný pohyb chodců po chodnicích podél ulice Žďárská a po ulici Purkyňova.
29. Zhotovitel je povinen se zúčastnit technické přejímky plynovodní přípojky budoucímu provozovateli distribuční soustavy. Zhotovitel je povinen přípojku zrealizovat a pro přejímku připravit všechny podklady tak, aby byl zajištěn úspěšný průběh přejímky.
30. Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnosti koordinátorovi bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“) podle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, a to zejména:
 - a) Včas předávat veškeré podklady a informace pro jeho činnost vč. informací o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi.
 - b) Poskytovat informace o aktuálních rizicích na staveništi všem osobám, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují. Při porušení zásad bezpečnosti práce jakýmkoliv subjektem zajistí sjednání opatření a nápravu.
 - c) Nejméně 8 dní před zahájením prací bude informovat koordinátora o zvolených postupech a z nich vyplývajících rizicích vč. opatření přijímaných na odstranění nebo minimalizaci těchto rizik
 - d) Dodržovat plán BOZP a účastnit se kontrolních dnů koordinátora.
 - e) Zajistit v zákonné lhůtě vyvěšení oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště nebo jeho aktualizaci po celou dobu provádění prací.

Koordinátor BOZP je oprávněn:

- Provádět při realizaci stavby činnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů;
- provádět při realizaci stavby činnosti vyplývající z nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi;
- upozornit zhotovitele na nesoulad provádění stavebních prací s platnými právními předpisy upravujícími dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
- požadovat po zhotoviteli provádění stavebních prací v souladu s platnými právními předpisy upravujícími dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
- pozastavit provádění stavebních prací z důvodů závažného nebo opakovaného porušování platných právních předpisů upravujících dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

K veškerým povinnostem vůči koordinátorovi je zhotovitel povinen zavázat i všechny své subdodavatele, a to smluvně.

Čl. 9

Stavební deník a kontrolní dny

1. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a v souladu s příslušnými prováděcími vyhláškami povinen vést na stavbě stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě, případně montážní deník (dále jen „deník“) v listinné podobě ve třech kopiích zápisu.
2. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný (u stavbyvedoucího, příp. jeho zástupce) a jeho vedení končí předáním a převzetím díla, příp. odstraněním poslední z vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.
3. Denní záznamy budou vyhotovovány ve 3 stejnopisech. Sledovat obsah deníku a činit zápisy do něj jsou oprávněni kromě jiného zástupci objednatele dle preambule této smlouvy včetně technického dozoru stavebníka, koordinátor BOZP a autorský dozor. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 6 pracovních dnů. Technický dozor stavebníka má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu 2. kopii příslušného záznamu.
4. Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce a technického dozoru stavebníka ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení zhotoviteli a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků k této smlouvě, pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak.
5. V průběhu provádění díla organizuje zhotovitel kontrolní dny v termínech potřebných pro řádnou kontrolu provádění díla. Zhotovitel je povinen svolat kontrolní den i na základě požadavku objednatele. Předmětem jednání je zpráva zhotovitele o průběhu a postupu stavebních prací, kontrola časového a finančního plnění, připomínky technického a autorského dozoru a projednání případných opatření pro další postup prací. Zhotovitel na těchto kontrolních dnech zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.
6. Objednatel pořizuje z kontrolních dnů zápis s podpisy všech zúčastněných, a pokud nejsou tyto zápisy prováděny přímo do stavebního deníku, pak zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Čl. 10 Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele je splněn řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě, kde se dílo provádělo. Řádným dokončením díla je předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu. K předání díla dochází na základě přijímacího řízení mezi smluvními stranami a to podepsáním zápisu o předání a převzetí.
2. Nejpozději 10 dnů před dokončením a předáním díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku a technickému doзору stavebníka e-mailem den, kdy bude řádně provedené dílo připraveno k předání a převzetí. Na tomto základě projednají smluvní strany program a organizaci přijímacího řízení a to tak, aby bylo technicky možné ukončit přijímací řízení k datu podle této smlouvy.
3. Jestliže zhotovitel, přes zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není dokončeno, trvá na zahájení přijímacího řízení a při něm se prokáže, že dílo opravdu není řádně dokončeno, objednatel dílo nepřevzme a náklady neúspěšného i opakovaného řízení nese zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen přizvat k přijímacímu řízení ty své subdodavatele, jejichž účast je nutná k řádnému předání díla.
5. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, pořizuje zápis o předání a převzetí zhotovitel. Zápis obsahuje zejména:
 - údaje určující zhotovitele a objednatele se jmény osob oprávněných jednat
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - popis případných změn díla vůči projektu pro provedení
 - údaje o provedení předepsaných nebo sjednaných zkoušek
 - prohlášení objednatele, zda předmět díla přijímá či nepřijímá.
6. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělků, bude součástí zápisu o předání a převzetí díla soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělků.
7. Pokud objednatel převezme dílo s ojedinělými vadami nebo nedodělků a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělků musí být odstraněny do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělků i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělků neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu zhotovitel.
8. Nejpozději při zahájení přijímky dokončeného díla, předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování a kolaudaci díla, resp. stavby, která je předmětem díla, zejména:
 - a) projekt skutečného provedení stavby;
 - b) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, kopie záručních listů, návody k obsluze;
 - c) atesty použitých materiálů, certifikáty jednotlivých výrobků včetně prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, záruční listy, revizní zprávy, protokoly o zkouškách a zaškolení obsluhy;
 - d) originály stavebních deníků nebo jednoduchých záznamů o stavbě nebo montážních deníků;

- e) doklady o zákonné likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla;
- f) veškerou další dokumentaci, uvedenou v čl. 1 odst. 5 této smlouvy.

Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce.

9. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel.

Čl. 11

Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla do doby jejich zabudování do předmětného objektu je zhotovitel. Od okamžiku zabudování přechází vlastnické právo k zabudovanému materiálu na objednatele.
2. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne konečného předání a převzetí díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci (ztráta, odcizení, zničení, poškození, živelná pohroma, apod.) na prováděném díle.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu, kterou by svou činností způsobil na majetku objednatele a třetích osob. Nese i odpovědnost za poškození zdraví, které by svou činností způsobil těmto osobám, nebo které by vzniklo v souvislosti s činností zhotovitele anebo osob, které pro něj dílo provádějí.
4. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu způsobenou objednateli, přičemž za škodu se považuje i nepřiznání nebo krácení finanční podpory / dotace z důvodů zapříčiněných zhotovitelem.

Čl. 12

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

1. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo objednatele k odstoupení od této smlouvy, se považují tyto skutečnosti:
 - a) nezahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 6 pracovních dnů od sjednaného termínu zahájení prací;
 - b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů;
 - c) opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo nebo podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů a této smlouvy.
2. Dále si objednatel vyhrazuje jednostranné právo odstoupit od smlouvy v případě, že se mu nepodaří zajistit financování stavby, zejména v případě, že nebude poskytnuta na tuto akci dotace.

V případě odstoupení od smlouvy podle tohoto odstavce nevzniká zhotoviteli nárok na náhradu škody, pokud mu bude písemně vyhotovení odstoupení od smlouvy doručeno do dne předání staveniště.
3. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo zhotovitele k odstoupení od této smlouvy, se považuje neposkytnutí součinnosti objednatelem dle čl.6 této smlouvy ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a jeho účinnost nastává okamžikem jeho doručení druhé straně.

5. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- a) při prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli ve sjednaném termínu vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí;
- b) pokud zhotovitel nepředá objednateli bankovní záruku nebo nesloží jistinu dle ustanovení čl.5 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti ve výši 20.000,- Kč;
- c) při prodlení zhotovitele s dodržáním závazných dílčích termínů – milníků dle čl.2, odst.1 této smlouvy vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení až do splnění příslušného milníku (části stavby – čl.2, odst.1, bod 1.1. a 1.2.);
- d) při prodlení zhotovitele se zahájením prací na díle zhotovitelem vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- e) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků v termínech uvedených v zápisu o předání a převzetí vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek nebo vadu a každý i započatý den prodlení;
- f) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad v termínech dle této smlouvy vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- g) v případě prodlení se splatností faktury má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení;
- h) při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- i) v případě, že zhotovitel změní bez souhlasu objednatele osobu stavbyvedoucího, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou, objednatel neodsouhlasenou změnu;
- j) při neoznačení stavby dle čl. 1, odst. 6, písm. f) této smlouvy vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den, kdy nebyla stavba řádně označena. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody, které objednateli vzniknou v důsledku porušení pravidel pro publicitu z tohoto důvodu. Za škodu se v tomto případě považuje i krácení či neposkytnutí dotace z tohoto důvodu;
- k) pokud zhotovitel nepředloží objednateli kopie pojistných smluv v termínu a obsahem uvedeným v čl.15, odst.1 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč;
- l) pokud zhotovitel nepředloží objednateli údaje dle čl.8, odst.20 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody, které objednateli vzniknou v důsledku porušení povinností stanovených zákonem o veřejných zakázkách v platném znění a jeho prováděcích vyhlášek v platném znění z tohoto důvodu. Za škodu se v tomto případě považuje i vyměření pokuty objednateli z tohoto důvodu;
- m) v případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v čl. 12, odst. 1, 2 a 3 této smlouvy, je odstupující strana povinna uhradit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč;
- n) v případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 12, odst.1, písm.a) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč.

6. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování druhé smluvní straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.

7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

Čl. 13 Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako např. živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka, mobilizace, kosterní, archeologické, či jinak významné nálezy, na jejichž podkladě bude zhotovitel či objednatel ze zákona, či na základě úředního opatření povinen zastavit realizaci díla a jiné podobné události.
2. Stane-li se plnění v důsledku vyšší moci nemožným, a to nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu této smlouvy z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo od smlouvy o dílo písemně odstoupit.

Čl. 14 Změna závazku

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

Čl. 15 Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou odpovídající smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností na cizím majetku a na životě a zdraví třetích osob s limitem pojistného plnění minimálně 30 mil.Kč a na pojištění prováděného díla (stavby) proti všem rizikům, např. živelné poškození, odcizení a poškození, apod., s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla dle této smlouvy a jejích případných dodatků plus DPH, a to po celou dobu realizace díla. Kopie dokladů o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit do 7 dnů od data, kdy jej o to objednatel požádá. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně celku dle této smlouvy.
2. Pokud zhotovitel provádí část díla pomocí třetí osoby, tak za práci všech svých subdodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.
3. Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
4. V případě rozporu mezi touto smlouvou a projektovou dokumentací mají přednost ustanovení dohodnutá v této smlouvě.
5. Dílo je spolufinancováno z dotačních prostředků Ministerstva pro místní rozvoj ČR v rámci programu „Podpora bydlení“, podprogram „117D064 Podporované byty pro rok 2016“. Zhotovitel tuto skutečnost bere na vědomí a zavazuje se stavbu provést v takové kvalitě a rozsahu (vč. potřebných dokladů), aby byly splněny veškeré požadavky a podmínky pro čerpání dotace.
6. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že poskytovatel dotace je oprávněn k zajišťování veškerých podkladů a údajů u zhotovitele v souvislosti s výkonem veřejnoprávní kontroly poskytovatele dotace u objednatele s ohledem na poskytnuté finanční prostředky. Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným

osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace stavby, zejména jim na vyžádání poskytnout veškerou dokumentaci projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě.

7. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se této stavby (tj. zejména originál smlouvy vč. jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby) po dobu nejméně 10 let od jejího dokončení.

Čl. 16 Závěrečná ustanovení

1. Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vyplývající z této smlouvy a realizace díla budou řešit zejména cestou vzájemné dohody s cílem dosáhnout smírného řešení a naplnění účelu této smlouvy, V případě, že by k dohodě nedošlo, bude příp. spor řešen soudem příslušným podle sídla objednatele.
3. Jakákoli změna smluvních stran zúčastněných na této smlouvě podléhá schválení druhou smluvní stranou.
4. V případě, že některé ustanovení této smlouvy bude neplatné, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ujednání.
5. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel souhlasí se shromažďováním, uchováním a zpracováním svých osobních údajů (jména a příjmení, adresy trvalého bydliště, data narození obsažených v této smlouvě objednatelem (příp. jeho zaměstnanci), a to pouze pro účely vedení evidence a majetkoprávní agendy, projednání v orgánech objednatele a zveřejnění rozhodnutí těchto orgánů, uzavření smluv, apod., ve kterých jsou tyto údaje obsaženy, tj. všude tam, kde lze uvedením osobních údajů předejít záměně účastníků právního vztahu. Tento souhlas je poskytován na dobu neurčitou, nejdéle však do okamžiku, kdy pomine účel, pro který budou uvedené osobní údaje zpracovány, s výjimkami stanovenými zvláštními zákony. Zhotovitel si je zároveň vědom svých práv podle § 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel dále souhlasí s tím, že ze strany objednatele bude, resp. může být, při dodržení podmínek stanovených zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněna tato smlouva, její část nebo dílčí informace týkající se této smlouvy a jejího plnění.
8. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek smlouvy. Výkresy a informace získané od objednatele smí zhotovitel použít pouze pro účely vyplývající z této smlouvy, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.

10. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji zhotovitel či objednatel podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či dodatek následně schválí.
11. Tato smlouva byla sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení této smlouvy. Toto ujednání platí i pro všechny návrhy změn a dodatky k této smlouvě.
12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením Rady města Nové Město na Moravě přijatým na její 20. schůzi konané dne 01.02.2016 pod č.usnesení 23/20/RM/2016.
13. Nedílnou součástí smlouvy je:
Příloha č.1 – Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele
Příloha č.2 – Harmonogram postupu prací v týdenním členění
14. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.
15. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Novém Městě na Moravě dne 23. 05. 2016

V Novém Městě na Moravě dne

Za objednatele:



.....
Michal Šmarda
starosta

Za zhotovitele:

19.5.2016

STAREDO s.r.o.
Maršovská 1358
592 31 Nové Město na Mčr.
IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495

.....
Ing. Zdeněk Kutra
jednatel



122

123



Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele



REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 5.4.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Sdružení komunitní dům: STAREDO-ZTG-Němec

IČ: 28270495

DIČ: CZ28270495

Projektant:

IČ:

SAHTS a.s.

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				23 969 000,00
DPH	základní	21,00%	20	2 375 699,58
	sňádaná	15,00%	20	1 238 995,10
Cena s DPH				27 706 892,10
		v	CZK	

19.5.2016

[Signature]

STAREDO s.r.o.
 Maišovská 1358
 592 31 Nové Město na Mor.
 IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495



[Signature]

23. 05. 2016

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

Místo: Nové Město na Moravě

Datum:

##

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant:

SAHTS a.s.

Uchazeč: Sdružení Komunitní dům: STAREDO-ZTO-Němec

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		23 969 000,00	27 706 892,00	
SO-01	SO-01 KOMUNITNÍ DŮM	20 425 700,42	23 494 055,52	STA
1.1, 1.2, 1.3	1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požární bezpečnost. řešení	16 320 180,47	18 772 707,57	Soupis
1.4 a)	Zařízení pro vytápění + MaR	1 057 845,50	1 216 522,40	Soupis
1.4 b)	Vnitřní rozvod plynu	45 375,55	52 181,95	Soupis
1.4 c)	Zařízení vzduchotechniky	382 159,90	439 483,90	Soupis
1.4 d)	Zdravotně technické instalace	822 400,00	945 760,00	Soupis
1.4 e)	Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvody	1 533 620,00	1 763 663,00	Soupis
1.4 f)	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	264 119,00	303 736,90	Soupis
IO-01	IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ	445 037,50	538 495,40	ING
IO-02	IO-02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY	204 290,50	247 191,60	ING
IO-03	IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVIŠTĚ	668 218,05	808 543,85	ING
IO-04	IO-04 OPĚRNÉ ZDI, OPLOČENÍ	33 307,42	40 302,02	ING
IO-05	IO-05 KANALIZACE	534 491,05	646 734,25	ING
IO-05.1	IO-05.1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	34 586,55	41 849,75	Soupis
IO-05.2	IO-05.2 VNITROAREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	191 929,44	232 234,64	Soupis
IO-05.3	IO-05.3 RETENČNÍ NÁDRŽ	199 590,53	241 504,63	Soupis
IO-05.4	IO-05.4 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	108 384,53	131 145,33	Soupis
IO-06	IO-06 VODOVOD	83 057,86	100 500,06	ING
IO-06.1	IO-06.1 PŘÍPOJKA VODOVODU	83 057,86	100 500,06	Soupis
IO-07	IO-07 PLYNOVOD	58 865,20	71 226,90	ING
IO-07.1	IO-07.1 PŘÍPOJKA PLYNOVODU STL	58 865,20	71 226,90	Soupis
IO-08	IO-08 EL. ENERGIE NN	5 000,00	6 050,00	ING
IO-08.1	IO-08.1 PŘÍPOJKA EL. ENERGIE NN	5 000,00	6 050,00	Soupis
IO-09	IO-09 SĚLOVACÍ VEDENÍ	10 000,00	12 100,00	ING
IO-09.1	IO-09.1 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ TELEFONU	5 000,00	6 050,00	Soupis
IO-09.3	IO-09.3 PŘÍPOJKA KABELOVÉ SÍTĚ	5 000,00	6 050,00	Soupis
IO-10	IO-10 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	62 332,00	75 421,80	ING
PS-01	PS-01 OSOBNÍ VÝTAH	1 242 600,00	1 428 990,00	PRO
ON 1	ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEODETICKÉ VYTÝČENÍ	8 000,00	9 680,00	VON
ON 2	ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEOMETRICKÝ PLÁN	6 600,00	7 986,00	VON
ON 3	ON OSTATNÍ NÁKLADY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	3 000,00	3 630,00	VON
VN 1	VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - ZIMNÍ OPATŘENÍ	5 000,00	6 050,00	VON
VN 2	VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - LETNÍ OPATŘENÍ	5 000,00	6 050,00	VON
VN 3	VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	60 000,00	72 600,00	VON
ON, VN	OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY	103 500,00	125 235,00	VON
VD	VD VÝROBNÍ DOKUMENTACE	5 000,00	6 050,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2019-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řeš

KSO:		Datum: 05.04.2016
Místo: Nové Město na Moravě		IČ:
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě		DIČ:
Uchazeč: Dle výběrového řízení		IČ:
		DIČ:
Projektant: SAHTS a.s.		IČ:
		DIČ:
Poznámka:		

Cena bez DPH			16 320 180,47
DPH základní	21,00%	ze	75 000,00
snižené	15,00%	ze	16 245 910,47
Cena s DPH			18 772 707,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2013-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)		
Objekt:	SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM		
Soupis:	1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řešení		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	05.04.2016
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SAHTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	16 320 180,47
HSV - Práce a dodávky HSV	10 004 308,72
1 - Zemní práce	85 977,00
2 - Zakládání	1 436 273,79
3 - Světlé a kompletní konstrukce	52 400,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 807 539,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 332 616,25
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	177 430,00
99 - Přesun hmot	112 071,88
PSV - Práce a dodávky PSV	6 315 871,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	412 152,13
712 - Pevňkové krytiny	461 138,40
713 - Izolace tepelné	1 397 429,20
714 - Akustická a protiořesová opatření	40 047,50
762 - Konstrukce tesařské	559 961,90
763 - Konstrukce suché výstavby	348 240,20
764 - Konstrukce klempířské	59 031,50
766 - Konstrukce truhlářské - soupis movitých věcí	1 502 360,40
767 - Konstrukce zámečnické	839 824,16
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	342 169,96
783 - Nátěry	8 520,00
784 - Dokončovací práce - malby	344 996,40
1HT - INTERIÉR BEZ DEKORAČNÍCH DOPLŇKŮ	139 000,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	19 000,00
PBR - Doplnění	43 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
 Soutěž: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řešení
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 05.04.2016
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							16 320 180,47	
HSV - Práce a dodávky HSV							10 004 308,72	
1 - Zemní práce							85 977,00	
1	K	1151012017	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min. <small>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min. Poznámka k položce: Počet hodin je odhad, nutno doplnit uchazečem přehledná tabulka s daty čerpání. Viz výkresové dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zjednotit čísla NTÚ a základy.</small>	hod	240,000	18,00	2 400,00	
Odhad - 10 dní 10724 "hod"					240,000			
2	K	1151013017	Prohlašování čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min. <small>Prohlašování čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min. Poznámka k položce: Viz výkresové dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zjednotit čísla NTÚ a základy.</small>	den	10,000	50,00	500,00	
Odhad - 10 dní 10 "dní"					10,000			
3	K	1222011011 912217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 od 100 do 1000 m3. <small>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 od 100 do 1000 m3. Poznámka k položce: Odkopávky : úroveň NTÚ - prohloubení figur NTÚ. Tř. horniny : zeminy; 70% tř. 3, 20% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně příplatku za těžbu výkopky v blízkosti podzemního vedení. Viz výkresové dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zjednotit čísla NTÚ a základy.</small>	m3	176,400	90,00	15 876,00	
Prohloubení figur NTÚ - tř. 3 - 70% 210,0 "m3" Součet 210,0*1,20 "m3"; Celkový objem vykopané zeminy - 20% přírůžka - strojní provedení výkopů 252,0*0,70 "m3"; 70% zeminy tř. 3"					210,000 210,000 252,000 176,400			
4	K	1222011091 912217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3. <small>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3. Poznámka k položce: Odkopávky : úroveň NTÚ - prohloubení figur NTÚ. Tř. horniny : zeminy; 70% tř. 3, 20% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně příplatku za těžbu výkopky v blízkosti podzemního vedení. Viz výkresové dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zjednotit čísla NTÚ a základy.</small>	m3	176,400	5,00	882,00	
Prohloubení figur NTÚ - tř. 3 - 70% 252,0 "m3"; Celkový objem vykopané zeminy" 252,0*0,70 "m3"; 70% zeminy tř. 3"					252,000 176,400			
5	K	1223011011 919652217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3. <small>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3. Poznámka k položce: Odkopávky : úroveň NTÚ - prohloubení figur NTÚ. Tř. horniny : zeminy; 70% tř. 3, 20% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně příplatku za těžbu výkopky v blízkosti podzemního vedení. Viz výkresové dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zjednotit čísla NTÚ a základy.</small>	m3	50,400	100,00	5 040,00	
Prohloubení figur NTÚ - tř. 4 - 20% 210,0 "m3" Součet 210,0*1,20 "m3"; Celkový objem vykopané zeminy - 20% přírůžka - strojní provedení výkopů 252,0*0,20 "m3"; 20% zeminy tř. 4"					210,000 210,000 252,000 50,400			
6	K	1223011091 912217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 4. <small>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 4. Poznámka k položce: Odkopávky : úroveň NTÚ - prohloubení figur NTÚ. Tř. horniny : zeminy; 70% tř. 3, 20% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně příplatku za těžbu výkopky v blízkosti podzemního vedení. Viz výkresové dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zjednotit čísla NTÚ a základy.</small>	m3	50,400	5,00	252,00	
Prohloubení figur NTÚ - tř. 4 - 20% 252,0 "m3"; Celkový objem vykopané zeminy" 252,0*0,20 "m3"; 20% zeminy tř. 4"					252,000 50,400			
7	K	1223011011 9196522157	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3. <small>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3. Poznámka k položce: Odkopávky : úroveň NTÚ - prohloubení figur NTÚ. Tř. horniny : zeminy; 70% tř. 3, 20% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně příplatku za těžbu výkopky v blízkosti podzemního vedení. Viz výkresové dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zjednotit čísla NTÚ a základy.</small>	m3	25,200	150,00	3 780,00	
Prohloubení figur NTÚ - tř. 5 - 10% 210,0 "m3" Součet 210,0*1,20 "m3"; Celkový objem vykopané zeminy - 20% přírůžka - strojní provedení výkopů 252,0*0,10 "m3"; 10% zeminy tř. 5"					210,000 210,000 252,000 25,200			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
B	K	161101101191217	Svislé přemístění výkopku včetně naložení do dopravní nádoby a s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4,0 m.	m3	226,800	30,00	6 804,00	
<p>Svislé přemístění výkopku včetně naložení do dopravní nádoby a s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4,0 m.</p> <p>Podmínka k položce: Odklápěky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část HTÚ a základy.</p> <p>Prohloubení figur HTÚ - svislé přemístění výkopku - tř. 1 - 4 176,40-50,40 "m3" 226,800</p>								
9	K	1611011011912176	Svislé přemístění výkopku včetně naložení do dopravní nádoby a s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4,0 m.	m3	25,200	40,00	1 008,00	
<p>Svislé přemístění výkopku včetně naložení do dopravní nádoby a s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4,0 m.</p> <p>Podmínka k položce: Odklápěky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část HTÚ a základy.</p> <p>Prohloubení figur HTÚ - svislé přemístění výkopku - tř. 5 - 7 25,20 "m3" 25,200</p>								
10	K	162701106 917	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 m do 500 m.	m3	281,600	30,00	8 448,00	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 m do 500 m.</p> <p>Podmínka k položce: Odklápěky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ. Vodorovné přemístění výkopku na meziděpení v místě stavby - s rozpracováním do zářepů a násypů základových konstrukcí. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část HTÚ a základy.</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku na meziděpení - do zářepů základových kčl. - tř. 1-4 176,40-50,40 "m3; Na meziděpení - výkopek" 226,800 Mezdosčet 226,800 4,40-50,40 "m3; Do zářepů a násypů - velmi vhodná zemina" 54,800 Mezdosčet 54,800 Součet 281,600</p>								
11	K	162701106 917B	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 m do 500 m.	m3	50,400	30,00	1 512,00	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 m do 500 m.</p> <p>Podmínka k položce: Odklápěky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ. Vodorovné přemístění výkopku na meziděpení v místě stavby - s rozpracováním do zářepů a násypů základových konstrukcí. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část HTÚ a základy.</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku na meziděpení - do zářepů základových kčl. - tř. 5-7 25,20 "m3; Na meziděpení - výkopek" 25,200 Mezdosčet 25,200 25,20 "m3; Do zářepů a násypů - velmi vhodná zemina" 25,200 Mezdosčet 25,200 Součet 50,400</p>								
12	K	17120110196 912F	Uložení sypání do násypů s rozpracováním sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhatvených z jakýchkoli hornin - rozpracování a urovnění výkopu na meziděpení v místě stavby.	m3	252,000	10,00	2 520,00	
<p>Uložení sypání do násypů s rozpracováním sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhatvených z jakýchkoli hornin - rozpracování a urovnění výkopu na meziděpení v místě stavby.</p> <p>Podmínka k položce: Výškový zvrstvení bude vypracováno na zvrstvení výkopu / velmi výkopu a zvrstvení do zářepů základových konstrukcí. Složení abstrahovat nezhatvené zemině s geotechnickým - vhodnost materiálu musí potvrdit geotechnik G.D. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část HTÚ a základy.</p> <p>Rozpracování výkopu na meziděpení v místě stavby 252,0 "m3; Uložení na meziděpení - výkopek" 252,000 Součet 252,000</p>								
13	K	16710110269199657	Nakládání, skládání a překládání neuztuhlého výkopku nebo sypání - nakládání, množství přes 100 m3 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 4.	m3	226,800	20,00	4 536,00	
<p>Nakládání, skládání a překládání neuztuhlého výkopku nebo sypání - nakládání, množství přes 100 m3 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 4.</p> <p>Podmínka k položce: Vodorovné přemístění velmi vhodné zeminy s rozpracováním do zářepů a násypů základových konstrukcí - nabýtelné zeminy na skládání a uložení / naložení na dopravní prostředek. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část HTÚ a základy.</p> <p>Nakládání zeminy na dopravní prostředek - tř. 1-4 50,40-4,40 "m3; Odvoz z meziděpení do zářepů a násypů základových konstrukcí" 54,800 172,0 "m3; Odvoz z meziděpení na skládání - likvidace" 172,000 Součet 226,800</p>								
14	K	167101102691996572	Nakládání, skládání a překládání neuztuhlého výkopku nebo sypání - nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7.	m3	25,200	20,00	504,00	
<p>Nakládání, skládání a překládání neuztuhlého výkopku nebo sypání - nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7.</p> <p>Podmínka k položce: Vodorovné přemístění velmi vhodné zeminy s rozpracováním do zářepů a násypů základových konstrukcí - nabýtelné na dopravní prostředek. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část HTÚ a základy.</p> <p>Nakládání zeminy na dopravní prostředek - tř. 5-7 25,20 "m3; Odvoz z meziděpení do zářepů a násypů základových konstrukcí" 25,200 Součet 25,200</p>								
15	K	16270110615965a217	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 5 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k němu	m3	172,000	20,00	3 440,00	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 5 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k němu</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Podklad a podlaže: Vodorovná přemístění výkopku nebo spárování na suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez rozložení výkopku, ovládnutí nebo rozhrnutí z horního ř. 1 až 5 na vzdálenost - počet km dle nabídky žadatele stavby. Včetně přírodního zeměpisného a nastřížení s odpady - např. uložení na skládku včetně poplachu za nákladu (dle nabídky žadatele stavby).</p> <p>Uložení a přeprava: zemina bude dle požadavků dopravce přepravována samostatně a nakládání s odpady k úložišti.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část NTÚ a základy.</p>					
			<p>Vodorovná přemístění výkopku na skládku 172,0 "m3; Odvoz na skládku"</p>		172,000			
16	K	171531111 9129657	<p>M Velmi vhodná zemina (kamenitopíštěň) materiálu frakce 0-64 mm o ideální vlhkosti) - základy z velmi vhodné zeminy. Včetně rozhrnutí a uložení zeminy v vrstvách, urovňování povrchu, včetně zhuštění (parametry hutnění viz PD).</p>	m3	80,000	100,00	8 000,00	
			<p>M Velmi vhodná zemina (kamenitopíštěň) materiálu frakce 0-64 mm o ideální vlhkosti) - základy z velmi vhodné zeminy. Včetně rozhrnutí a uložení zeminy v vrstvách, urovňování povrchu, včetně zhuštění (parametry hutnění viz PD).</p> <p>Podklad a podlaže: Pozn. - Vydání z výškové zeminy na místě v rámci výkopu základů - velmi vhodná zemina - kamenitopíštěň materiálu frakce 0-64 mm o ideální vlhkosti.</p> <p>Výškové zemina bude vypracována na zvláštní výtahové/véleň výtahové a rovněž do základy základových konstrukcí. Mimo obsahovat rozložení zeminy a geovládnutí - vzhledem materiálu musí být geovládnutí G0.</p> <p>Základy základových konstrukcí - postup provádění viz TZ (postup provádění jednotlivých vrstev násepů v hloubce 230 mm, včetně rozhrnutí zeminy, zhuštění jednotlivých vrstev a zhuštění po vrstvách dle požadavků TZ).</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část NTÚ a základy.</p>					
			<p>Základy - velmi vhodná zemina 80,0 "m3" Součet</p>		80,000			
17	K	1819511021191965 2217	<p>Úprava a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 1 až 5 se zhuštěním. Parametry hutnění viz PD.</p>	m2	385,000	15,00	5 775,00	
			<p>Úprava a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 1 až 5 se zhuštěním. Parametry hutnění viz PD.</p> <p>Podklad a podlaže: Včetně ochrany základové spáry před poškozením mechanickými nebo tělesnými vlivy. Včetně ochrany základové spáry před poškozením mechanickými vlivy - viz v II. podrobně 130 mm. 25 - v jednom kvadrantu, rovněž a zvlášť.</p> <p>Doklady z úrovně NTÚ - provedení figure NTÚ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část NTÚ a základy.</p>					
			<p>Úprava a urovňování dna výkopů 385,0 "m2" Součet</p>		385,000			
18	K	1327313216117	<p>D-44 Lokální sanace základové spáry z betonu prostého C12/15.</p>	m3	7,000	2 100,00	14 700,00	
			<p>D-44 Lokální sanace základové spáry z betonu prostého C12/15.</p> <p>Podklad a podlaže: Při provádění 25 se přepracovává stávající výškové úpravy v závislosti na kvalitě podlaží.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část základy.</p>					
			<p>Lokální sanace základové spáry 7,0 "m3"</p>		7,000			
2 - Zakládání							1 436 273,79	
19	K	226211516a965217	<p>Velkoprofilové vrtky svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru do 450 mm, v hl do 5 m v horní tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky žadatele stavby).</p>	m	11,500	1 150,00	13 225,00	
			<p>Velkoprofilové vrtky svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru do 450 mm, v hl do 5 m v horní tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky žadatele stavby), ovládnutí a převážení zeminy na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky žadatele stavby).</p> <p>Podklad a podlaže: Velkoprofilové vrtky svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru do 450 mm, v hl do 5 m v horní tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky žadatele stavby), ovládnutí a převážení zeminy na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky žadatele stavby).</p> <p>Podrobnosti inženýrské přílohy viz PD. PD přepracovává vzhledem k půd v horní tř. 1 až 5 na šířku 2 m.</p> <p>Pozn. - Důležitý příloha orientací, pro jednotlivé přílohy bude upraveno na stavbě dle konkrétního provedení.</p> <p>Podrobnosti na kvalitě a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část, NTÚ.</p>					
			<p>P4 - hl. 2,5 m, pr. 0,4 m, 4 ks 2,50*4 "m" Meziosočet 10,0*0,15 "m; 15% přeřádká - nepřesnosti vtádním" Součet</p>		10,000 10,000 1,500 11,500			
20	K	226211516a965227	<p>Velkoprofilové vrtky svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 650 mm, v hl do 5 m v horní tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky žadatele stavby).</p>	m	116,723	1 242,00	144 972,45	
			<p>Velkoprofilové vrtky svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 650 mm, v hl do 5 m v horní tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky žadatele stavby), ovládnutí a převážení zeminy na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky žadatele stavby).</p> <p>Podklad a podlaže: Velkoprofilové vrtky svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 650 mm, v hl do 5 m v horní tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky žadatele stavby), ovládnutí a převážení zeminy na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky žadatele stavby).</p> <p>Podrobnosti inženýrské přílohy viz PD. PD přepracovává vzhledem k půd v horní tř. 1 až 5 na šířku 2 m.</p> <p>Pozn. - Důležitý příloha orientací, pro jednotlivé přílohy bude upraveno na stavbě dle konkrétního provedení.</p> <p>Podrobnosti na kvalitě a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část, NTÚ.</p>					
			<p>P1 - hl. 2,5 m, pr. 0,63 m, 15 ks 2,50*15 "m" P2 - hl. 4,0 m, pr. 0,63 m, 16 ks 4,0*16 "m" Meziosočet 101,50*0,15 "m; 15% přeřádká - nepřesnosti vtádním" Součet</p>		37,500 64,000 101,500 15,225 116,723			
21	K	226211516a965227 6	<p>Velkoprofilové vrtky svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 650 mm, v hl od 5 do 10 m v horní tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky žadatele stavby).</p>	m	75,900	1 242,00	94 267,80	
			<p>Velkoprofilové vrtky svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 650 mm, v hl od 5 do 10 m v horní tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky žadatele stavby), ovládnutí a převážení zeminy na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky žadatele stavby).</p> <p>Podklad a podlaže: Velkoprofilové vrtky svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 650 mm, v hl od 5 do 10 m v horní tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky žadatele stavby), ovládnutí a převážení zeminy na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky žadatele stavby).</p> <p>Podrobnosti inženýrské přílohy viz PD. PD přepracovává vzhledem k půd v horní tř. 1 až 5 na šířku 2 m.</p> <p>Pozn. - Důležitý příloha orientací, pro jednotlivé přílohy bude upraveno na stavbě dle konkrétního provedení.</p> <p>Podrobnosti na kvalitě a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část, NTÚ.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Výztužné prvky sítě podpůrné ucelovacího rámu průměru přes 450 do 650 mm, v H od 5 do 10 m v horní části V.</p> <p>Včetně tlakové výztuže sítě - nahrazení na dopravní prostředcích, vodorovné přímákové na obvyklém dopravním prostředku (pařez) km dle nabídky zhotovitele stavby, včetně a přísluší zrcadlo na stěže, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Podmínka k nabídce: Výztužné prvky sítě podpůrné ucelovacího rámu průměru přes 450 do 650 mm, v H od 5 do 10 m v horní části V.</p> <p>Včetně tlakové výztuže sítě - nahrazení na dopravní prostředcích, vodorovné přímákové na obvyklém dopravním prostředku (pařez) km dle nabídky zhotovitele stavby, včetně a přísluší zrcadlo na stěže, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Podmínková úroveň pilot vrt PD. PD předpokládá vertikální pilot v horní části na sílnu 2 m.</p> <p>Pozn.: Sítě pilot jsou orientovány, pro jednotlivé piloty bude upraveno na stavbě dle nabídky územního podání!</p> <p>Podmínky na kvalitu a vlastnosti: viz TZ a souběžně konstruční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zejména část základů, souběžně konstruční část, NTÚ.</p>					
			<p>P3 - Hl. 5,50 m, pr. 0,63 m, 12 ks 5,50*12 "m" Měřičkačet 66,000 66,000 9,900 75,900</p>					
22	K	231212111a965c217	<p>D-44 Zřízení výzdné piloty zapečetěných s vytvářením pasiv z vrtu svážených z betonu železobetonu - beton C 25/30 - XA1-XC4-XF1, v H od 0 do 10 m, při průměru piloty od 400 do 650 mm</p> <p>Podmínka k nabídce: Zřízení výzdné piloty zapečetěných s vytvářením pasiv z vrtu svážených z betonu železobetonu - beton C 25/30 - XA1-XC4-XF1, v H od 0 do 10 m, při průměru piloty od 400 do 650 mm</p> <p>Podmínková úroveň pilot vrt PD. PD předpokládá vertikální pilot v horní části na sílnu 2 m.</p> <p>Pozn.: Sítě pilot jsou orientovány, pro jednotlivé piloty bude upraveno na stavbě dle nabídky územního podání!</p> <p>konstrukční lze zaměřovat až po nabytí převyšované prvky!</p> <p>Podmínkové charakteristiky betonu: viz PD. Podmínky na kvalitu a vlastnosti: viz TZ a souběžně konstruční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zejména část základů, souběžně konstruční část.</p>	m3	61,816	2 530,00	156 394,48	
			<p>P1-P4 0,312*(2,30*15-4,0*16-5,50*12)+0,126*7,30*4 "m3" 33,320*0,1 "m3"; 10% přírůstek - včetně část pilot - nadpotřeba" Součet 58,872*1,05 "m3" 61,816</p>					
23	K	231611114a965217	<p>D-44 Výztuž pilot betonových do země, ocel z betonářské oceli 10 S25 (R) Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p>Podmínka k nabídce: D-44 Výztuž pilot betonových do země, ocel z betonářské oceli 10 S25 (R) Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p>Podmínka k nabídce: Pozn.: Množství viz také zahrnout do základových konstrukcí. Pozn.: armovací kování doporučujeme provádět na stavbě dle a přísluší dle PŘH pilot.</p> <p>Podmínková úroveň pilot vrt PD. PD předpokládá vertikální pilot v horní části na sílnu 2 m.</p> <p>konstrukční lze zaměřovat až po nabytí převyšované prvky!</p> <p>Podmínky na kvalitu a vlastnosti: viz TZ a souběžně konstruční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zejména část základů, souběžně konstruční část.</p>	l	3,170	20 500,00	64 985,00	
			<p>Výztuž pilot P1-P4 3170,0 "kg" 3170,0/1000 "t" 3 170,000 3,170</p>					
24	K	239111112a965217	<p>Odbourání vichřel znehodnocené části výzdné betonových pilot při průměru piloty přes 400 do 650 mm. Včetně nahrazení vybraných hmot na dopravní prostředcích, vodorovné přepravy a složení vybraných hmot na mezzbládko.</p> <p>Podmínka k nabídce: Odbourání vichřel znehodnocené části výzdné betonových pilot při průměru piloty přes 400 do 650 mm. Včetně nahrazení vybraných hmot na dopravní prostředcích, vodorovné přepravy a složení vybraných hmot na mezzbládko.</p> <p>Podmínka k nabídce: Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zejména část základů, souběžně konstruční část.</p>	m3	5,352	3 680,00	19 695,36	
			<p>P1-P4 5,352 "m3" 5,352 1,000 100 000,00 100 000,00</p>					
25	K	2242-PC-03a7	<p>Sčítání vrtů soupravy Sčítání vrtů soupravy Podmínka k nabídce: Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zejména část základů, souběžně konstruční část.</p>					
26	K	279322511 919652717	<p>D-44 Podbetonový - podkladní beton (tl. 50 mm) základových konstrukcí - monolitický, z betonu prostého tř. C16/20-XC2. D-44 Podbetonový - podkladní beton (tl. 50 mm) základových konstrukcí - monolitický, z betonu prostého tř. C16/20-XC2.</p> <p>Podmínka k nabídce: A1, A2, A4</p> <p>konstrukční lze zaměřovat až po nabytí převyšované prvky!</p> <p>Výzdné základové spáry je určeno orientací a bude upraveno na základě startovních podmínek na stavbě dle ind., aby byla zajištěna požadovaná úroveň základové spáry dle PD. Úroveň základů je úroveň zeminy, do určeného hloubky.</p> <p>Včetně vytvoření a provedení praporek, dřevě, setech prací, provedení chráněné vč. utváření, tlakové práce, profily, atd. Pracovní opatření typové praporek a dřevě. Praporek v místě podkladního betonu a podbetonový obalit (kotel) / např. včetně kování v místě základů / měřičky vrtů tl. 30 mm - viz odd. 7.4 na výř. 01 základů Tržní vrtů v místě příkladu bet. konstrukční odlišnost přístupu pilou. Včetně základové spáry bude opatřeny ovládnutím kování profily. Včetně praporek spáry bude opatřeny tlakové práce.</p> <p>Pozn.: Číslovky typové - kódy praporek a dřevě a tlakové práce vč. utváření, tlakové práce, profily, atd. přísluší dle PŘH.</p> <p>Podmínkové charakteristiky betonu: viz PD. Podmínky na kvalitu a vlastnosti: viz TZ a souběžně konstruční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zejména část základů, souběžně konstruční část.</p>	m3	48,000	2 700,00	105 600,00	
			<p>Podbetonový základových pásů - podkladní beton tl. 50 mm, monolitický 21,0*19,0 "m3" 40,000 40,000 48,000</p>					
27	K	63131136 A17 996527	<p>D-44 Železobetonový základové konstrukce (základové pásy) - monolitický, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF1. Včetně zřízení a odstránění kování.</p> <p>Podmínka k nabídce: D-44 Železobetonový základové konstrukce (základové pásy) - monolitický, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF1. Včetně zřízení a odstránění kování.</p>	m3	58,050	3 600,00	208 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Podkladní k základu: Konstrukce lze zrealizovat až po nabytí předepsané povahy.</p> <p>Výška úroveň základové spáry je určena orientací a bude upravena na základě skutečných poměrů na stavěcími mi, aby byla spíše požadovaná úroveň základové spáry dle PD. Úroveň základu je úroveň zeminy, do nerovinné hloubky.</p> <p>Všechny vytvoření a provedení prvků, dílů, uzlových prvků, provedení chráněných v. utváření, technických prvků, profilů, atd. Prvky spazí typovou praxi a dohledání. Prvky v místě podkladního betonu a podbetonový obalí železa (např. obalování lamelace v místě zácl. pod obkladem) s úrovní výš. tl. 30 mm - viz odh. č. 4 na výř. 01 Základů. Tržby uvedené v místě přílohy bet. konstrukcí odlišit od přímou pádu. Veškeré dílčací spáry budou opatřeny dilatačním těsněním profitem. Veškeré pracovní spáry budou opatřeny těsněním pádu.</p> <p> Pozn. : Chrástky typové - komplety (spazí chráněny s těsněním) musí být napojeny na hydroizolaci, utváření, základy, atd. při zdělování.</p> <p>Podobné charakteristiky betonu - viz PD. Podklady na kvalitě a výstavě - viz T2, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, T2 a Půl stavby. Zjednotit část základů, stavební konstrukční část.</p>					
			<p>ZB základové konstrukce - základové pásy</p> <p>170,0*0,77*0,40 "m3; ZÁM. pásy ZP1, tl. 400 mm" 52,360</p> <p>9,50*0,77*0,40 "m3; ZÁM. pásy ZP2, tl. 400 mm" 2,926</p> <p>Mezbačet 55,286</p> <p>55,286*1,05 "m3" 58,050</p>					
28	K	631311136 517 996327	<p>D-44 Železobetonové základové konstrukce - desky - stěny (revizní - výtahové šachty) - monolitické, z betonu (bez výztuže) Uf. C 25/30 - XA1 XCA-XF 1. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>D-44 Železobetonové základové konstrukce - desky - stěny (revizní - výtahové šachty) - monolitické, z betonu (bez výztuže) Uf. C 25/30 - XA1 XCA-XF 1. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>Podkladní k základu: Konstrukce lze zrealizovat až po nabytí předepsané povahy.</p> <p>Výška úroveň základové spáry je určena orientací a bude upravena na základě skutečných poměrů na stavěcími mi, aby byla spíše požadovaná úroveň základové spáry dle PD. Úroveň základu je úroveň zeminy, do nerovinné hloubky.</p> <p>Všechny vytvoření a provedení prvků, dílů, uzlových prvků, provedení chráněných v. utváření, technických prvků, profilů, atd. Prvky spazí typovou praxi a dohledání. Prvky v místě podkladního betonu a podbetonový obalí železa (např. obalování lamelace v místě zácl. pod obkladem) s úrovní výš. tl. 30 mm - viz odh. č. 4 na výř. 01 Základů. Tržby uvedené v místě přílohy bet. konstrukcí odlišit od přímou pádu. Veškeré dílčací spáry budou opatřeny dilatačním těsněním profitem. Veškeré pracovní spáry budou opatřeny těsněním pádu.</p> <p> Pozn. : Chrástky typové - komplety (spazí chráněny s těsněním) musí být napojeny na hydroizolaci, utváření, základy, atd. při zdělování.</p> <p>Podobné charakteristiky betonu - viz PD. Podklady na kvalitě a výstavě - viz T2, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, T2 a Půl stavby. Zjednotit část základů, stavební konstrukční část.</p>	m3	18,344	3 800,00	69 707,20	
			<p>ZB základové konstrukce - desky - stěny pro šachty</p> <p>1,70*0,200 "m3; Revizní šachta - deska tl. 200 mm" 0,340</p> <p>5,90*0,200 "m3; Revizní šachta - stěny tl. 200 mm" 1,180</p> <p>Mezbačet 1,520</p> <p>12,60*0,300 "m3; Výtahové šachta - deska tl. 300 mm" 3,780</p> <p>19,80*0,300 "m3; Výtahové šachta - stěny tl. 300 mm" 5,940</p> <p>8,70*0,300 "m3; Výtahové šachta - deska tl. 300 mm" 2,610</p> <p>18,10*0,200 "m3; Výtahové šachta - stěny tl. 200 mm" 3,620</p> <p>Mezbačet 15,950</p> <p>Součet 17,470</p> <p>17,470*1,05 "m3" 18,344</p>					
29	K	631311136 9196321a7	<p>D-44 Železobetonové deska - monolitické, z betonu (bez výztuže) Uf. C 25/30 - XA1 XCA-XF 1, tl. 150 mm. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>D-44 Železobetonové deska - monolitické, z betonu (bez výztuže) Uf. C 25/30 - XA1 XCA-XF 1, tl. 150 mm. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>Podkladní k základu: Konstrukce lze zrealizovat až po nabytí předepsané povahy.</p> <p>Výška úroveň základové spáry je určena orientací a bude upravena na základě skutečných poměrů na stavěcími mi, aby byla spíše požadovaná úroveň základové spáry dle PD. Úroveň základu je úroveň zeminy, do nerovinné hloubky.</p> <p>Všechny vytvoření a provedení prvků, dílů, uzlových prvků, provedení chráněných v. utváření, technických prvků, profilů, atd. Prvky spazí typovou praxi a dohledání. Prvky v místě podkladního betonu a podbetonový obalí železa (např. obalování lamelace v místě zácl. pod obkladem) s úrovní výš. tl. 30 mm - viz odh. č. 4 na výř. 01 Základů. Tržby uvedené v místě přílohy bet. konstrukcí odlišit od přímou pádu. Veškeré dílčací spáry budou opatřeny dilatačním těsněním profitem. Veškeré pracovní spáry budou opatřeny těsněním pádu.</p> <p> Pozn. : Chrástky typové - komplety (spazí chráněny s těsněním) musí být napojeny na hydroizolaci, utváření, základy, atd. při zdělování.</p> <p>Podobné charakteristiky betonu - viz PD. Podklady na kvalitě a výstavě - viz T2, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, T2 a Půl stavby. Zjednotit část základů, stavební konstrukční část.</p>	m3	56,858	2 600,00	147 830,80	
			<p>ZB deska, tl. 150 mm</p> <p>361,0*0,150 "m2; A1" 54,150</p> <p>Součet 54,150</p> <p>54,150*1,05 "m3" 56,858</p>					
30	K	2733136111a06 917	<p>D-44 Příplatek k desce - stěna monolitickým ze železobetonu - příplatek za provedení dilatační desky - stěna (přesně provedení dilatační desky - stěna) (přesně provedení dilatační desky - stěna) Včetně veškerého příslušenství, doplnění, kotvení a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmele, trvale pružný materiál, atd.) ...</p> <p>D-44 Příplatek k desce - stěna monolitickým ze železobetonu - příplatek za provedení dilatační desky - stěna (přesně provedení dilatační desky - stěna) (přesně provedení dilatační desky - stěna) Včetně veškerého příslušenství, doplnění, kotvení a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmele, trvale pružný materiál, atd.) ...</p> <p>Podkladní k základu: Konstrukce lze zrealizovat až po nabytí předepsané povahy.</p> <p>Výška úroveň základové spáry je určena orientací a bude upravena na základě skutečných poměrů na stavěcími mi, aby byla spíše požadovaná úroveň základové spáry dle PD. Úroveň základu je úroveň zeminy, do nerovinné hloubky.</p> <p>Všechny vytvoření a provedení prvků, dílů, uzlových prvků, provedení chráněných v. utváření, technických prvků, profilů, atd. Prvky spazí typovou praxi a dohledání. Prvky v místě podkladního betonu a podbetonový obalí železa (např. obalování lamelace v místě zácl. pod obkladem) s úrovní výš. tl. 30 mm - viz odh. č. 4 na výř. 01 Základů. Tržby uvedené v místě přílohy bet. konstrukcí odlišit od přímou pádu. Veškeré dílčací spáry budou opatřeny dilatačním těsněním profitem. Veškeré pracovní spáry budou opatřeny těsněním pádu.</p> <p> Pozn. : Chrástky typové - komplety (spazí chráněny s těsněním) musí být napojeny na hydroizolaci, utváření, základy, atd. při zdělování.</p> <p>Podobné charakteristiky betonu - viz PD. Podklady na kvalitě a výstavě - viz T2, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, T2 a Půl stavby. Zjednotit část základů, stavební konstrukční část.</p>	m2	427,800	5,00	2 139,00	
			<p>ZB základové desky - stěny</p> <p>361,0 "m2; A1" 361,000</p> <p>5,90*1,70 "m2; Revizní šachty" 7,600</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			19,80-12,60-18,10-8,70 "m2; Vytahové šachty" Součet		59,200		427,800	
31	K	237584 KOT 91217	D-44 Přilitek za kotvení do základové konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, povrchová úprava, atd.).	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
			D-44 Přilitek za kotvení do základové konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, povrchová úprava, atd.). Poznámka k položce: Početky na kvalitě a výstupu viz TZ, zákony a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zpracová část základů, stavební konstrukční část.					
32	K	273361a86 9196522217	D-44 Výztuž železobetonových základových konstrukcí (základové pásy, desky, šachty) - výztuž betonářskou ocelí 10 S05 (R) - KARI sř 3x3-150x150 mm, Ø8-150x150 mm. Včetně dalších kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků	t	10,820	20 500,00	221 810,00	
			D-44 Výztuž železobetonových základových konstrukcí (základové pásy, desky, šachty) - výztuž betonářskou ocelí 10 S05 (R) - KARI sř 3x3-150x150 mm, Ø8-150x150 mm. Včetně dalších kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prstapů, atd.). Poznámka k položce: D-44 Výztuž železobetonových základových konstrukcí (základové pásy, desky, šachty) - výztuž betonářskou ocelí 10 S05 (R) - KARI sř 3x3-150x150 mm, Ø8-150x150 mm. Včetně dalších kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prstapů, atd.). Konstrukce lze zohlednit až po nabytí předepsané pevnosti. Početky na kvalitě a výstupu viz TZ, zákony a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zpracová část základů, stavební konstrukční část.					
			Výztuž základových konstrukcí - základové pásy, desky, šachty 6750,0-910,0-3160,0 "kg"		10 820,000			
			Meziboučet		10 820,000			
			10820,0/10000 "t"		10,820			
33	K	3231511136 7 9139217	D-44 Ochranná vrstva hydroizolace - ochranný cementový potěr, tl. 30 mm. Včetně zřizování ochranných bednění.	m3	14,121	2 700,00	38 126,70	
			D-44 Ochranná vrstva hydroizolace - ochranný cementový potěr, tl. 30 mm. Včetně zřizování ochranných bednění. Poznámka k položce: A1, A2, A4 Výkresové dokumentace a provedení prstapů, detailů, sekcích prstů, provedení chodníků vč. utěrnění, tlumičích pletchů, profílů, atd. Prstapů opatřit typovou prstapovou a obložovací. Prstapů v místě postavení betonu a podbetonových částí zřídit např. obložení kamenným nebo železným materiálem v tl. 30 mm - viz odk. 2, 4 na výt. 01 Základů. Vnější okraje spárky izolovat epoxidovou omítkou tlumičím profílem. Vnější prstapové spárky izolovat epoxidovou omítkou tlumičím profílem. Pozn. Chodníky typové - kamenné (provozlo chodníky) a tlumičím materiál vč. napojení na hydroizolaci, utěrnění, zábrany, atd. příslušenství. Přidělané charakteristiky vč. PD. Početky na kvalitě a výstupu viz TZ, zákony a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zpracová část základů, stavební konstrukční část.					
			Ochranná vrstva hydroizolace - cementový potěr, tl. 30 mm 1432,0-14,0-3,370,030 "m3; A1-A2-A4"		14,121			
			Součet		14,121			
			13,449 "m3"		14,121			
34	K	27153111113159652 2217	D-44 Konstrukční vrstva ze šifrovací - prosvětla - násep pod základovými konstrukcemi. Frakce Ø-63 mm ŠD, Ø-4 mm prosvětla. Včetně zhotovení (zhotovení po vestivkách), parametry hutnění vč PD a TZ. Včetně utěrnění povrchu.	m3	67,000	420,00	28 140,00	
			D-44 Konstrukční vrstva ze šifrovací - prosvětla - násep pod základovými konstrukcemi. Frakce Ø-63 mm ŠD, Ø-4 mm prosvětla. Včetně zhotovení (zhotovení po vestivkách), parametry hutnění vč PD a TZ. Včetně utěrnění povrchu. Poznámka k položce: A1 Výkresové dokumentace a provedení prstapů, provedení chodníků vč. utěrnění, tlumičích pletchů, profílů, atd. Prstapů opatřit typovou prstapovou a obložovací. Početky na kvalitě a výstupu viz TZ, zákony a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zpracová část základů, stavební konstrukční část.					
			Konstrukční vrstva ze ŠD - prosvětla, tl. mín. 200 mm 72,50 "m3; A1, tl. mín. 200 mm"		72,500			
			Součet		72,500			
			72,50/1,20 "m3; Navýšení - proměnlivá tl. vrstvy"		87,000			
35	K	274312511.1a9527 217	D-44 Beton prstů C12/15 - zářítí rýh šifrovacích sítí provedených pod údobíci plátně betonem.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
			D-44 Beton prstů C12/15 - zářítí rýh šifrovacích sítí provedených pod údobíci plátně betonem. Poznámka k položce: Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zpracová část základů.					
3 - Svislé a kompletní konstrukce								52 400,00
36	K	331123901 5a216	D-44 Vyspáření prefabrikované konstrukce a sítěkou pro sjednocení povrchu	m2	20,000	120,00	2 400,00	
			D-44 Vyspáření prefabrikované konstrukce a sítěkou pro sjednocení povrchu. Poznámka k položce: Početky na kvalitě a výstupu viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zpracová část stavební konstrukční.					
37	K	331123901 5b216	D-44 Montážní mechanismus (jeřáb) pro sklolet	H2S	40,000	1 000,00	40 000,00	
			D-44 Montážní mechanismus (jeřáb) pro sklolet. Poznámka k položce: Početky na kvalitě a výstupu viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby. Zpracová část stavební konstrukční.					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
38	K	32 CD011 1CD01 98906	D-44 Stavění úpravy stěn, stropů a ostatních konstrukcí. Např. úprava v místech provedení prostupů, otvorů, průrazů, drážek, atd. Včetně D-44 přikládá. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. D-44 Stavění úpravy stěn, stropů a ostatních konstrukcí. Např. úprava v místech provedení prostupů, otvorů, průrazů, drážek, atd. Včetně D-44 přikládá. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Podrobný a výkresový vzt. TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	směr m	1,000	5 000,00	5 000,00	
39	K	373031151a982129 916	D-44 Dilatace - typ, úprava a provedení dle PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotveních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmele, trvale průhledný materiál, atd.) D-44 Dilatace - typ, úprava a provedení dle PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotveních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmele, trvale průhledný materiál, atd.) Poznámka k položce: Podrobný a výkresový vzt. TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Viz seznam vyjevných standardů	soub or	1,000	3 000,00	3 000,00	
4 - Vodorovné konstrukce							2 807 539,80	
40	K	411132901 Est 1b	D-44 D1-D8 ŽB stropní prefabrikované panely - fligrán. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení a odstranění podpůrné konstrukce D-44 D1-D8 ŽB stropní prefabrikované panely - fligrán. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení a odstranění podpůrné konstrukce. Poznámka k položce: D-44 D1-D8 ŽB stropní prefabrikované panely - fligrán. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení a odstranění podpůrné konstrukce. Výpis panelů - viz výkres ST01, ST02, ST03, ST04. Konstrukce lze zaměřovat až po nabytí předepsané povahy. Podpěrné fligřanových dřev před betonací bude provedeno dle technických podmínek výrobce fligřanových dřev. Podrobný a výkresový vzt. TZ a stavěbní konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část stavěbní konstrukční. ŽB stropní panely - fligrán 284,50 "m2; 1NP - D1-D3" 284,500 248,0 "m2; 2NP - D1-D3" 248,000 248,0 "m2; 3NP - D1-D3" 248,000 223,50 "m2; 4NP - D1-D8" 223,500 Součet 1 004,000	m2	1 004,000	540,00	542 160,00	
41	K	411133901 1819656	D-44 D1-D8 Nabetonová ŽB prefabrikovaných panelů - fligřánů, tl. 140 mm - monolitická z betonu železobetonového (bez výztuže) tl. C 25/30-IC2. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně řešení a odstranění bednění. Poznámka k položce: D-44 D1-D8 Nabetonová ŽB prefabrikovaných panelů - fligřánů, tl. 140 mm - monolitická z betonu železobetonového (bez výztuže) tl. C 25/30-IC2. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně řešení a odstranění bednění. Konstrukce lze zaměřovat až po nabytí předepsané povahy. Podpěrné fligřanových dřev před betonací bude provedeno dle technických podmínek výrobce fligřanových dřev. Podobnost charakteristiky betonu - viz PD. Podrobný a výkresový vzt. TZ a stavěbní konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část stavěbní konstrukční. Nabetonová fligřánů, tl. 140 mm 0,14*284,50 "m3; 1NP" 39,830 0,14*248,0 "m3; 2NP" 34,720 0,14*248,0 "m3; 3NP" 34,720 0,14*223,50 "m3; 4NP" 31,290 Součet 140,560 140,560*1,05 "m3" 147,588	m3	147,588	2 400,00	352 208,80	
42	K	411321414 D96532126	D-44 Stropní konstrukce - monolitická z betonu železobetonového (bez výztuže) tl. C 25/30-IC2, rozměry viz PD. TL stropní konstrukce 200 mm. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. D-44 Stropní konstrukce - monolitická z betonu železobetonového (bez výztuže) tl. C 25/30-IC2, rozměry viz PD. TL stropní konstrukce 200 mm. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně řešení a odstranění bednění. Poznámka k položce: D-44 Stropní konstrukce - monolitická z betonu železobetonového (bez výztuže) tl. C 25/30-IC2, rozměry viz PD. TL stropní konstrukce 200 mm. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně řešení a odstranění bednění. Konstrukce lze zaměřovat až po nabytí předepsané povahy. Podobnost charakteristiky betonu - viz PD. Podrobný a výkresový vzt. TZ a stavěbní konstrukční část. Viz výkres f. 1 na výkres ST01-ST04. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část stavěbní konstrukční.	m3	123,060	5 600,00	691 138,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			7B monolitická stropní konstrukce 0,200*106,0 "m3; 1NP" 21,700 0,200*145,50 "m3; 2NP" 29,100 0,200*145,50 "m3; 3NP" 29,100 0,200*179,0 "m3; 4NP" 35,800 2,0 "m3; ozuby pro schodiště" 2,000 Součet 117,200 117,20*1,05 "m3" 123,060					
43	K	411321414 D965321261	D-44 Zabetonování prostupů ve stropní konstrukci - monolitické z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD, tl. stropní konstrukce 200 mm. Včetně velkého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně sřezů a odstraňování podpůrné konstrukce. Včetně sřezů a odstraňování bednění.	m3	2,132	6 000,00	12 792,00	
			Poznámka k položce: D-44 Zabetonování prostupů ve stropní konstrukci - monolitické z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD, tl. stropní konstrukce 200 mm. Včetně velkého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně sřezů a odstraňování podpůrné konstrukce. Včetně sřezů a odstraňování bednění.					
			Konstrukce lze zaměřovat až po nabytí předepsané pevnosti! Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadovaný na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a související konstrukční část. Viz odkaz výše: STP-5704 Viz výkresové dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část stavební konstrukční.					
			Zabetonování prostupů ve stropní konstrukci 0,530*3-0,440*1 "m3" 2,030 Součet 2,030 2,030*1,05 "m3" 2,132					
44	K	411321414 D9653216	D-44 P1 P3 Průvlak - monolitický z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně velkého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů.	m3	4,066	10 000,00	40 660,00	
			D-44 P1 P3 Průvlak - monolitický z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně velkého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně sřezů a odstraňování podpůrné konstrukce. Včetně sřezů a odstraňování bednění.					
			Poznámka k položce: D-44 P1 P3 Průvlak - monolitický z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně velkého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně sřezů a odstraňování podpůrné konstrukce. Včetně sřezů a odstraňování bednění.					
			Konstrukce lze zaměřovat až po nabytí předepsané pevnosti! Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadovaný na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a související konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část stavební konstrukční.					
			P1-P3 - ŽB monolitický průvlak 0,50*0,30*8,10 "m3; P1" 1,215 0,50*0,30*6,10 "m3; P2" 0,915 0,45*0,30*12,90 "m3; P3" 1,742 Součet 3,872 3,872*1,05 "m3" 4,066					
45	K	411321414 D96532167	D-44 V1 V6 Válec - monolitický z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně velkého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů.	m3	35,175	4 560,00	160 398,00	
			D-44 V1 V6 Válec - monolitický z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně velkého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně sřezů a odstraňování podpůrné konstrukce. Včetně sřezů a odstraňování bednění.					
			Poznámka k položce: D-44 V1 V6 Válec - monolitický z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně velkého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně sřezů a odstraňování podpůrné konstrukce. Včetně sřezů a odstraňování bednění.					
			Konstrukce lze zaměřovat až po nabytí předepsané pevnosti! Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadovaný na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a související konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část stavební konstrukční.					
			V1 V6 - ŽB monolitický válec 8,50 "m3; V1-V6, 1NP" 8,500 8,50 "m3; V1-V6, 2NP" 8,500 8,50 "m3; V1-V6, 3NP" 8,500 8,0 "m3; V1-V7, 4NP" 8,000 Součet 33,500 33,50*1,05 "m3" 35,175					
46	K	411321414 D965321675	D-44 Štítové stěny (ŽB sloupy - vlnice ve litových stěnách) - monolitické z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně velkého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplnků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.	m3	7,875	4 900,00	38 567,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava												
<p>D-44 Štitové stěny (ŽB sloupy + věnce ve šlitových stěnách) - monolitické z betonu leževého (bez výztuže) tl. C 25/30 XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, štěrnutí, atd. Včetně ležení a provedení proutků. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>Poznámka k položce: D-44 Štitové stěny (ŽB sloupy + věnce ve šlitových stěnách) - monolitické z betonu leževého (bez výztuže) tl. C 25/30 XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, štěrnutí, atd. Včetně ležení a provedení proutků. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>Montážní lze zahrnout až po nabytí předepsané povahy. Podkladové charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Podlehy na kvalitě a vlnitosti - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zpracováno stavební konstrukční část.</p>																				
<p>Štitové stěny - ŽB sloupy + věnce</p> <table border="0"> <tr> <td>2*3,75 "m3"</td> <td>7,500</td> </tr> <tr> <td>Součet</td> <td>7,500</td> </tr> <tr> <td>7,50*1,05 "m3"</td> <td>7,875</td> </tr> </table>									2*3,75 "m3"	7,500	Součet	7,500	7,50*1,05 "m3"	7,875						
2*3,75 "m3"	7,500																			
Součet	7,500																			
7,50*1,05 "m3"	7,875																			
47	K	411361821 D9652216	D-44 Výztuž železobetonové stropní konstrukce, věnců a průvlaků, šlitových stěn - výztuž betonářskou ocelí 10 S25 (R) - KAZI s/č 6m/150x150 mm. Včetně lemování otvorů D1, D2. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství	t	32,073	20 500,00	657 537,50													
<p>D-44 Výztuž železobetonové stropní konstrukce, věnců a průvlaků, šlitových stěn - výztuž betonářskou ocelí 10 S25 (R) - KAZI s/č 6m/150x150 mm. Včetně lemování otvorů D1, D2. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, ležení proutků, atd.)</p> <p>Poznámka k položce: D-44 Výztuž železobetonové stropní konstrukce, věnců a průvlaků, šlitových stěn - výztuž betonářskou ocelí 10 S25 (R) - KAZI s/č 6m/150x150 mm. Včetně lemování otvorů D1, D2. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, ležení proutků, atd.)</p> <p>Montážní lze zahrnout až po nabytí předepsané povahy. Podlehy na kvalitě a vlnitosti - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zpracováno stavební konstrukční část.</p>																				
<p>Stropní konstrukce, věnce - průvlak, šlitové stěny - výztuž</p> <table border="0"> <tr> <td>380,0-7480,0-790,0 "kg 1NP"</td> <td>8 650,000</td> </tr> <tr> <td>6480,0-520,0 "kg 2NP"</td> <td>6 980,000</td> </tr> <tr> <td>6480,0-520,0 "kg 3NP"</td> <td>6 980,000</td> </tr> <tr> <td>8380,0-870,0-735,0 "kg 4NP"</td> <td>9 465,000</td> </tr> <tr> <td>Součet</td> <td>32 075,000</td> </tr> <tr> <td>32075,0/1000 "t"</td> <td>32,073</td> </tr> </table>									380,0-7480,0-790,0 "kg 1NP"	8 650,000	6480,0-520,0 "kg 2NP"	6 980,000	6480,0-520,0 "kg 3NP"	6 980,000	8380,0-870,0-735,0 "kg 4NP"	9 465,000	Součet	32 075,000	32075,0/1000 "t"	32,073
380,0-7480,0-790,0 "kg 1NP"	8 650,000																			
6480,0-520,0 "kg 2NP"	6 980,000																			
6480,0-520,0 "kg 3NP"	6 980,000																			
8380,0-870,0-735,0 "kg 4NP"	9 465,000																			
Součet	32 075,000																			
32075,0/1000 "t"	32,073																			
48	K	4113214145CH02 91967	D-44 SCH1 - SCH3 Dvouarmenné monolitické schodiště z betonu leževého (bez výztuže) tl. C 25/30 XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, štěrnutí, atd. Včetně ležení a proutků	m3	14,700	9 000,00	132 300,00													
<p>D-44 SCH1 - SCH3 Dvouarmenné monolitické schodiště z betonu leževého (bez výztuže) tl. C 25/30 XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, štěrnutí, atd. Včetně ležení a provedení proutků. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>Poznámka k položce: D-44 SCH1 - SCH3 Dvouarmenné monolitické schodiště z betonu leževého (bez výztuže) tl. C 25/30 XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, štěrnutí, atd. Včetně ležení a provedení proutků. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>Montážní lze zahrnout až po nabytí předepsané povahy. Schodiště je řešeno jako odlehčené s použitím armébočních podkladů. Podkladové charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Podlehy na kvalitě a vlnitosti - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zpracováno stavební konstrukční část.</p>																				
<p>Schodiště monolitické ŽB - beton</p> <table border="0"> <tr> <td>4,80 "m3; SCH1"</td> <td>4,800</td> </tr> <tr> <td>4,60 "m3; SCH2"</td> <td>4,600</td> </tr> <tr> <td>4,60 "m3; SCH3"</td> <td>4,600</td> </tr> <tr> <td>Součet</td> <td>14,000</td> </tr> <tr> <td>14,0*1,05 "m3"</td> <td>14,700</td> </tr> </table>									4,80 "m3; SCH1"	4,800	4,60 "m3; SCH2"	4,600	4,60 "m3; SCH3"	4,600	Součet	14,000	14,0*1,05 "m3"	14,700		
4,80 "m3; SCH1"	4,800																			
4,60 "m3; SCH2"	4,600																			
4,60 "m3; SCH3"	4,600																			
Součet	14,000																			
14,0*1,05 "m3"	14,700																			
49	K	411331 SCH1 D1 919656	D-44 SCH1 - SCH3 Dvouarmenné monolitické schodiště - výztuž betonářskou ocelí 10 S25 (R). Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, ležení proutků, atd.)	t	3,280	21 000,00	68 880,00													
<p>D-44 SCH1 - SCH3 Dvouarmenné monolitické schodiště - výztuž betonářskou ocelí 10 S25 (R). Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, ležení proutků, atd.)</p> <p>Poznámka k položce: D-44 SCH1 - SCH3 Dvouarmenné monolitické schodiště - výztuž betonářskou ocelí 10 S25 (R). Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, ležení proutků, atd.)</p> <p>Montážní lze zahrnout až po nabytí předepsané povahy. Podlehy na kvalitě a vlnitosti - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zpracováno stavební konstrukční část.</p>																				
<p>Schodiště monolitické ŽB - výztuž</p> <table border="0"> <tr> <td>1140,0 "kg; SCH1"</td> <td>1 140,000</td> </tr> <tr> <td>1070,0 "kg; SCH2"</td> <td>1 070,000</td> </tr> <tr> <td>1070,0 "kg; SCH3"</td> <td>1 070,000</td> </tr> <tr> <td>Součet</td> <td>3 280,000</td> </tr> <tr> <td>3280,0/1000 "t"</td> <td>3,280</td> </tr> </table>									1140,0 "kg; SCH1"	1 140,000	1070,0 "kg; SCH2"	1 070,000	1070,0 "kg; SCH3"	1 070,000	Součet	3 280,000	3280,0/1000 "t"	3,280		
1140,0 "kg; SCH1"	1 140,000																			
1070,0 "kg; SCH2"	1 070,000																			
1070,0 "kg; SCH3"	1 070,000																			
Součet	3 280,000																			
3280,0/1000 "t"	3,280																			
50	K	327 CD01 D1 9132196	D-44 SCH1 - SCH3 Dvouarmenné monolitické schodiště (včetně plochy) - příplatek za pohledový beton. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.	m2	92,000	60,00	5 520,00													

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D-M SCHI - SCHI Dvoustranné monolitické schodiště (včetně plachty) - příplatek za pohledový betón. Včetně zřizování a udržování podpůrné konstrukce. Včetně zřizování a udržování bednění.</p> <p>Podmínka k položce: Materiál bednění: opěrné bednění v 1. úrovní, papír, lambo desky.</p> <p>Restruktci lze zohlednit až po nabytí předepsané pevnosti. Podmínky na pohledový betón PBC - podrobné specifikace viz TZ. Pro betónové pohledových betónů je doporučeno použít samonivelnující betón.</p> <p>Podmínky na kvalitě a výstavbě viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘI stavby. Zpracová část stavební konstrukční část.</p>					
			<p>Schodiště - pohledový betón</p> <p>80,0 "m²"</p> <p>Součet</p> <p>80,0*1,15 "m²"</p>			80,000 80,000 92,000		
51	K	411321414V596532167	<p>D-M Vnější monolitická část výtahové šachty - monolitická z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD.</p> <p>Včetně montážních ok.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně zřizování a udržování podpůrné konstrukce.</p> <p>Včetně zřizování a udržování bednění.</p> <p>Podmínka k položce: D-M Vnější monolitická část výtahové šachty - monolitická z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD.</p> <p>Včetně montážních ok.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně zřizování a udržování podpůrné konstrukce.</p> <p>Včetně zřizování a udržování bednění.</p> <p> Pozn.: - shodně dle přílohy výkresy rozměry a provedení částí. Pozn. - Výtahová šachta je řešena jako výška dle specifikace v seznamu referenčních standardů. Před provedením zkonstruovat a vypracovat detailní výkres. Pozn. - Úměrně a tvar monolitických ok - viz ST11.</p> <p>Restruktci lze zohlednit až po nabytí předepsané pevnosti. Podmínky na kvalitě a výstavbě viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘI stavby. Zpracová část stavební konstrukční část.</p>	m ³	3,465	10 000,00	34 650,00	
			<p>Vnější část výtahové šachty</p> <p>3,30 "m³"</p> <p>Součet</p> <p>3,30*1,05 "m³"</p>			3,300 3,300 3,465		
52	K	411321414V5965321676	<p>D-M Věnce, sloupky/rohby, nadpraží, atd. výtahové šachty - betonové skloepinové tvrdnice (pro rohby, nadpraží, věnce) zajiště betonem železobetonem C 25/30-XC2 (bez výztuže - viz samostatná položka), rozměry viz PD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně zřizování a udržování podpůrné konstrukce.</p> <p>Podmínka k položce: D-M Věnce, sloupky/rohby, nadpraží, atd. výtahové šachty - betonové skloepinové tvrdnice (pro rohby, nadpraží, věnce) zajiště betonem železobetonem C 25/30-XC2 (bez výztuže - viz samostatná položka), rozměry viz PD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně zřizování a udržování podpůrné konstrukce.</p> <p> Pozn.: - v závislosti provedení dílů, rozměry viz PD. Pozn. - shodně dle přílohy výkresy rozměry a provedení částí. Pozn. - Výtahová šachta je řešena jako výška dle specifikace v seznamu referenčních standardů. Před provedením zkonstruovat a vypracovat detailní výkres.</p> <p>Restruktci lze zohlednit až po nabytí předepsané pevnosti. Podmínky na kvalitě a výstavbě viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘI stavby. Zpracová část stavební konstrukční část.</p>	m ³	5,335	3 500,00	18 742,50	
			<p>Věnce, sloupky, nadpraží, atd. výtahové šachty</p> <p>5,10 "m³"</p> <p>Součet</p> <p>5,10*1,05 "m³"</p>			5,100 5,100 5,335		
53	K	411321821V59653216	<p>D-M Výztuž vnitřní části výtahové šachty - věnce, sloupky/rohby, nadpraží a ostatních částí výtahové šachty - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) - KARI sítě 6m/150x150 mm.</p> <p>Včetně montážních ok a detailů kování (vč. povrchové úpravy).</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotveních a spojovacích prvků, řešení prostupů, atd.).</p> <p>Podmínka k položce: D-M Výztuž vnitřní části výtahové šachty - věnce, sloupky/rohby, nadpraží a ostatních částí výtahové šachty - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) - KARI sítě 6m/150x150 mm.</p> <p>Včetně montážních ok a detailů kování (vč. povrchové úpravy).</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotveních a spojovacích prvků, řešení prostupů, atd.).</p> <p> Pozn.: - úměrně a tvar monolitických ok - viz ST11.</p> <p>Restruktci lze zohlednit až po nabytí předepsané pevnosti. Podmínky na kvalitě a výstavbě viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘI stavby. Zpracová část stavební konstrukční část.</p>	t	1,095	20 500,00	22 447,50	
			<p>Věnce, sloupky, nadpraží, atd. výtahové šachty - výztuž</p> <p>490,0-25,0 %; Vnější část výt. šachty"</p> <p>580,0 "kg; Sloupky, věnce, nadpraží, atd. výt. šachty"</p> <p>Součet</p> <p>1095,0/1000 %</p>			515,000 580,000 1 095,000 1,095		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	62 CD011965216	D-14 Hlavné zdívko tl. 250 mm z keramických tvárnic, pevnost P15, na maltu MC 5,0. Vnější omítka viz položka omítka A3. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Ma	m2	306,600	650,00	199 290,00	

D-14 Hlavné zdívko tl. 250 mm z keramických tvárnic, pevnost P15, na maltu MC 5,0.
Vnější omítka viz položka omítka A3.
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.).
Maltu a příslušenství z tvarovek v systému výrobce.
Včetně příslušenství (příslušenství z tvarovek v systému včetně vyznačení včetně příslušenství nad velkovýřky otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).
Včetně řešení a provedení prostupů.
Včetně řešení dilatací.

Podrobná k položce:
D-14 Hlavné zdívko tl. 250 mm z keramických tvárnic, pevnost P15, na maltu MC 5,0.
Vnější omítka viz položka omítka A3.
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.).
Maltu a příslušenství z tvarovek v systému výrobce.
Včetně příslušenství (příslušenství z tvarovek v systému včetně vyznačení včetně příslušenství nad velkovýřky otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).
Včetně řešení a provedení prostupů.
Včetně řešení dilatací.

Pozn.: Požadavek na zrušování napřevěšování je akustickým středním a stropní a střední konstrukce - viz PD a TZ.

Technická specifikace, podmínky na provedení, výkresy, rozměry a ostatní podmínky - viz TZ a PD.

Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘÍL. staveb. zejména část podlahy, řezy.

Viz seznam referenčních standardů.

Hlavné zdívko z keramických tvárnic tl. 250 mm

297,0 "m2"

297,000

297,0*1,05 "m2"

306,600

55	K	62 CD0119652163	D-14 Hlavné zdívko tl. 300 mm z keramických tvárnic, pevnost P15, na maltu MC 5,0. Vnější omítka viz položka omítka A3. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Ma	m2	1 846,950	880,00	1 625 318,00	
----	---	-----------------	--	----	-----------	--------	--------------	--

D-14 Hlavné zdívko tl. 300 mm z keramických tvárnic, pevnost P15, na maltu MC 5,0.
Vnější omítka viz položka omítka A3.
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.).
Maltu a příslušenství z tvarovek v systému výrobce.
Včetně příslušenství (příslušenství z tvarovek v systému včetně vyznačení včetně příslušenství nad velkovýřky otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).
Včetně řešení a provedení prostupů.
Včetně řešení dilatací.

Podrobná k položce:
D-14 Hlavné zdívko tl. 300 mm z keramických tvárnic, pevnost P15, na maltu MC 5,0.
Vnější omítka viz položka omítka A3.
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.).
Maltu a příslušenství z tvarovek v systému výrobce.
Včetně příslušenství (příslušenství z tvarovek v systému včetně vyznačení včetně příslušenství nad velkovýřky otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).
Včetně řešení a provedení prostupů.
Včetně řešení dilatací.

Pozn.: Požadavek na zrušování napřevěšování je akustickým středním a stropní a střední konstrukce - viz PD a TZ.

Pozn.: Obdobně i vnitřní hlavní zdívko.

Technická specifikace, podmínky na provedení, výkresy, rozměry a ostatní podmínky - viz TZ a PD.

Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘÍL. staveb. zejména část podlahy, řezy.

Viz seznam referenčních standardů.

Hlavné zdívko z keramických tvárnic tl. 300 mm

1759,0 "m2"

1 759,000

1759,0*1,05 "m2"

1 846,950

56	K	62 CD01196521636	D-14 Hlavné zdívko výtahové šachty tl. 200 mm z betonových skořepinových tvárnic, na maltu MC 5,0. Vnější omítka viz položka omítka A13. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Úcp	m2	137,550	600,00	82 530,00	
----	---	------------------	--	----	---------	--------	-----------	--

D-14 Hlavné zdívko výtahové šachty tl. 200 mm z betonových skořepinových tvárnic, na maltu MC 5,0.
Vnější omítka viz položka omítka A13.
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.).
Maltu a příslušenství z tvarovek v systému výrobce.
Včetně příslušenství (příslušenství z tvarovek v systému včetně vyznačení včetně příslušenství nad velkovýřky otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).
Včetně řešení a provedení prostupů.
Včetně řešení dilatací.

Podrobná k položce:
D-14 Hlavné zdívko výtahové šachty tl. 200 mm z betonových skořepinových tvárnic, na maltu MC 5,0.
Vnější omítka viz položka omítka A13.
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.).
Maltu a příslušenství z tvarovek v systému výrobce.
Včetně příslušenství (příslušenství z tvarovek v systému včetně vyznačení včetně příslušenství nad velkovýřky otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).
Včetně řešení a provedení prostupů.
Včetně řešení dilatací.

Pozn.: Maltu obdržet před výstavbou rozměry a provedení šachty.

Pozn.: Výtahová šachta je řešena pro výhled dle specifikace v seznamu referenčních standardů. Před provedením zkonstruovat a vypracovat oboustrannou výhled.

Technická specifikace, podmínky na provedení, výkresy, rozměry a ostatní podmínky - viz TZ a PD.

Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘÍL. staveb. zejména část podlahy, řezy, stavební konstrukční část.

Viz seznam referenčních standardů.

Hlavné zdívko z betonových skořepinových tvárnic tl. 200 mm - výtahové šachty

131,0 "m2"

131,000

131,0*1,05 "m2"

137,550

57	K	62 CD0119652163652	D-14 Příslušenství tl. 75 mm z párobratkových tvárnic, na maltu v systému. Vnější omítka viz položka omítka A2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů	m2	4,725	440,00	2 079,00	
----	---	--------------------	---	----	-------	--------	----------	--

D-14 Příslušenství tl. 75 mm z párobratkových tvárnic, na maltu v systému.
Vnější omítka viz položka omítka A2.
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, atd.).
Včetně řešení a provedení prostupů.
Včetně řešení dilatací.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Parametry k položce: D-III Přizlívky tl. 75 mm z pórobetonových tvárníc, na maltu v systému. Vnitřní omítka viz položka omítka A2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úspěrky, atd.). Včetně řešení a provedení prvků. Včetně řešení dilatací.</p> <p>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a PD.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část podroby, řezy.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p> <p>Přizlívky tl. 75 mm z pórobetonových tvárníc 4,50 "m2" 4,50*1,05 "m2"</p>		4,500			4,725	
58	K	62 C00119632163652	<p>D-III Vnitřní příčky tl. 100 mm z pórobetonových tvárníc, na maltu v systému. Vnitřní omítka viz položka omítka A2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úspěrky, atd.). Maltu a překládky z tvarovek v systému výrobce. Včetně překládky - překládky z tvarovek v systému včetně vytváření (včetně překládky nad vektovými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.). Včetně řešení a provedení prvků. Včetně řešení dilatací.</p> <p>Parametry k položce: D-III Vnitřní příčky tl. 100 mm z pórobetonových tvárníc, na maltu v systému. Vnitřní omítka viz položka omítka A2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úspěrky, atd.). Maltu a překládky z tvarovek v systému výrobce. Včetně překládky - překládky z tvarovek v systému včetně vytváření (včetně překládky nad vektovými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.). Včetně řešení a provedení prvků. Včetně řešení dilatací.</p> <p>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a PD.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část podroby, řezy.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p> <p>Vnitřní příčky tl. 100 mm z pórobetonových tvárníc 306,0 "m2" 306,0*1,05 "m2"</p>	m2	321,300	450,00	144 585,00		
59	K	62 C00119632163652	<p>D-III Vnitřní příčky tl. 150 mm z pórobetonových tvárníc, na maltu v systému. Vnitřní omítka viz položka omítka A2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úspěrky, atd.). Maltu a překládky z tvarovek v systému výrobce. Včetně překládky - překládky z tvarovek v systému včetně vytváření (včetně překládky nad vektovými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.). Včetně řešení a provedení prvků. Včetně řešení dilatací.</p> <p>Parametry k položce: D-III Vnitřní příčky tl. 150 mm z pórobetonových tvárníc, na maltu v systému. Vnitřní omítka viz položka omítka A2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvicí prvky, lišty, akustické úspěrky, atd.). Maltu a překládky z tvarovek v systému výrobce. Včetně překládky - překládky z tvarovek v systému včetně vytváření (včetně překládky nad vektovými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.). Včetně řešení a provedení prvků. Včetně řešení dilatací.</p> <p>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a PD.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část podroby, řezy.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p> <p>Vnitřní příčky tl. 150 mm z pórobetonových tvárníc 27,0-17,0 "m2" 44,0*1,05 "m2"</p>	m2	46,700	500,00	23 150,00		
60	K	631 NP1 91216	<p>D-III NP1 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 1NP, celková tl. 150 mm (včetně TI vrstvy). Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).</p> <p>Parametry k položce: D-III NP1 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 1NP (celková tl. 150 mm) včetně TI vrstvy. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).</p> <p>Parametry k položce: Soklů D1. Včetně příslušenství ze provedení do montáže - požadavky viz TZ. Provedení dilatací dle konstruktivního schématu. Včetně příslušenství úpravy podlahy (dilatace, těsnění, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Dlažba podlahy a tlustoty jednotlivých částí podlahy - typ soklíka, požadavky a vlastnosti - viz výpis podlah, podroby a TZ.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část podroby, řezy.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p> <p>NP1 - Keramická dlažba, 1NP, tl. 150 mm 21,50-10,0-50,0-19,0-67,0-72,50-4,0 "m2" Soklů D1 196,0*1,05 "m2"</p>	m2	205,800	1 000,00	207 858,00		
61	K	631 NP1 91216	<p>D-III NP2 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 1NP (s vodolépnou stěrkou), celková tl. 150 mm (včetně TI vrstvy). Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).</p> <p>Parametry k položce: D-III NP2 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 1NP (s vodolépnou stěrkou), celková tl. 150 mm včetně TI vrstvy. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).</p> <p>Parametry k položce: Soklů D1. Včetně příslušenství ze provedení do montáže - požadavky viz TZ. Provedení dilatací dle konstruktivního schématu. Včetně příslušenství úpravy podlahy (dilatace, těsnění, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Dlažba podlahy a tlustoty jednotlivých částí podlahy - typ soklíka, požadavky a vlastnosti - viz výpis podlah, podroby a TZ.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část podroby, řezy.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p> <p>NP2 - Keramická dlažba s vodolépnou stěrkou, 1NP, tl. 150 mm 6,0-4,0-4,0-14,0-4,50 "m2"</p>	m2	38,325	1 300,00	49 822,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet 36,50*1,05 "m2"			36,500 38,325		
62	K	631 NP1 912146	D-44 NP3 - Konstrukce podlahy - vysokozátěžové PVC v 1NP, celková tl. 150 mm (včetně TI vestry). Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně přístřešků (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).	m2	161,700	1 010,00	163 317,00	
			D-44 NP3 - Konstrukce podlahy - vysokozátěžové PVC v 1NP, celková tl. 150 mm (včetně TI vestry). Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně přístřešků (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).					
			Popis práce a položky: Soklík D4. Včetně přípravy úpravy podlahy (brzdění, frézování, vyrovnávací síťka, atd.). Máloba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy - typ soklíka, počítaný o výstavbě - viz Výpis podlah, podlahy a TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část podlahy. Viz seznam referenčních standardů.					
			NP3 - Vysokozátěžové PVC, 1NP, tl. 150 mm 7,0-34,0-9,0-26,0-9,0-26,0-43,0 "m2"		154,000			
			Součet		154,000			
			154,0*1,05 "m2"		161,700			
63	K	631 NP1 91212167	D-44 NP4 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 2-4NP, celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně přístřešků (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).	m2	258,825	970,00	251 060,25	
			D-44 NP4 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 2-4NP, celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně přístřešků (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).					
			Popis práce a položky: Soklík D1. Včetně přípravy za provedení do mrazů - podlahy viz TZ. Provedení dlažby dle klasického schéma. Včetně přípravy úpravy podlahy (brzdění, frézování, vyrovnávací síťka, atd.). Máloba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy - typ soklíka, počítaný o výstavbě - viz Výpis podlah, podlahy a TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část podlahy. Viz seznam referenčních standardů.					
			NP4 - Keramická dlažba, 2-4NP, tl. 100 mm 40,50-14,0-40,50-14,0-50,0-10,50-3,0-37,0-37,0 "m2"		246,500			
			Součet		246,500			
			246,50*1,05 "m2"		258,825			
64	K	631 NP1 91212126	D-44 NP5 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 2-4NP (s vodotěsnou síťkou a MAP), celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně přístřešků (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).	m2	119,700	1 530,00	183 141,00	
			D-44 NP5 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 2-4NP (s vodotěsnou síťkou a MAP), celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně přístřešků (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).					
			Popis práce a položky: Soklík D1. Včetně přípravy za provedení do mrazů - podlahy viz TZ. Provedení dlažby dle klasického schéma. Včetně přípravy úpravy podlahy (brzdění, frézování, vyrovnávací síťka, atd.). Máloba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy - typ soklíka, počítaný o výstavbě - viz Výpis podlah, podlahy a TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část podlahy. Viz seznam referenčních standardů.					
			NP5 - Keramická dlažba s vodotěsnou síťkou a MAP, 2-4NP, tl. 100 mm 7*6,0-7*6,0-5*6,0 "m2"		114,000			
			Součet		114,000			
			114,0*1,05 "m2"		119,700			
65	K	631 NP1 912142136	D-44 NP6 - Konstrukce podlahy - vysokozátěžové PVC v 2-4NP, celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně přístřešků (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).	m2	750,750	1 010,00	758 257,50	
			D-44 NP6 - Konstrukce podlahy - vysokozátěžové PVC v 2-4NP, celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně přístřešků (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).					
			Popis práce a položky: Soklík D6. Včetně přípravy úpravy podlahy (brzdění, frézování, vyrovnávací síťka, atd.). Máloba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy - typ soklíka, počítaný o výstavbě - viz Výpis podlah, podlahy a TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část podlahy. Viz seznam referenčních standardů.					
			NP6 - Vysokozátěžové PVC, 2-4NP, tl. 100 mm 2*7,0-2*34,0-5*9,0-5*26,0-2*4,0 "m2"		265,000			
			2*7,0-2*34,0-5*9,0-5*26,0-2*4,0 "m2"		265,000			
			7,0-34,0-4*9,0-4*26,0-4,0 "m2"		185,000			
			Součet		715,000			
			715,0*1,05 "m2"		750,750			
66	K	631 NP1 91212136	D-44 NP7 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba - vnitřní schodiště, celková tl. 20 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně přístřešků (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).	m2	75,600	1 380,00	104 328,00	
			D-44 NP7 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba - vnitřní schodiště, celková tl. 20 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně přístřešků (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).					
			Popis práce a položky: Soklík D1. Včetně přípravy za provedení do mrazů - podlahy viz TZ. Provedení dlažby dle klasického schéma. Včetně přípravy úpravy podlahy (brzdění, frézování, vyrovnávací síťka, atd.). Máloba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy - typ soklíka, počítaný o výstavbě - viz Výpis podlah, podlahy a TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část podlahy. Viz seznam referenčních standardů.					
			NP7 - Keramická dlažba, vnitřní schodiště, tl. 20 mm 25,0-23,50-23,50 "m2"		72,000			
			Součet		72,000			
			72,0*1,05 "m2"		75,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	612311 A2 9999202196	D-M A2 Vnější omítka na zděvo z párobretonových tvárníc - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dřívka, atd.). D-M A2 Vnější omítka na zděvo z párobretonových tvárníc - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dřívka, atd.). Podmínka k položce: Požadavky a výstavba viz TZ Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘ k stavbě. Zejména část podlahy.	m2	779,900	185,00	144 281,50	
			A2 - Vnější omítka na zděvo z párobretonových tvárníc - stěny 9,0-88,0-612,0 "m2" 709,000 Součet 709,000 709,0" x 1,10 "m2" 779,900					
68	K	612311 A3 9999202196	D-M A3 Vnější omítka na zděvo z keramických tvárníc - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dřívka, atd.). D-M A3 Vnější omítka na zděvo z keramických tvárníc - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dřívka, atd.). Podmínka k položce: Požadavky a výstavba viz TZ Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘ k stavbě. Zejména část podlahy.	m2	3 746,600	205,00	768 053,00	
			A3 - Vnější omítka na zděvo z keramických tvárníc - stěny 584,0-2572,0-250,0 "m2" 3 406,000 Součet 3 406,000 3406,0" x 1,10 "m2" 3 746,600					
69	K	612311A3 99992021986	D-M A13 Cementový tmel s perlitkou - aktivovaný štuk - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dřívka, atd.). D-M A13 Cementový tmel s perlitkou - aktivovaný štuk - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dřívka, atd.). Podmínka k položce: Požadavky a výstavba viz TZ Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘ k stavbě. Zejména část podlahy.	m2	330,000	185,00	61 050,00	
			A13 - Cementový tmel s perlitkou-aktivovaný štuk - stěny 290,0-10,0 "m2" 300,000 Součet 300,000 300,0" x 1,10 "m2" 330,000					
70	K	612311A3 9999202198	D-M A13 Cementový tmel s perlitkou - aktivovaný štuk - strop. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dřívka, atd.). D-M A13 Cementový tmel s perlitkou - aktivovaný štuk - strop. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dřívka, atd.). Podmínka k položce: Požadavky a výstavba viz TZ Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘ k stavbě. Zejména část podlahy.	m2	1 598,850	190,00	303 781,50	
			A13 - Cementový tmel s perlitkou-aktivovaný štuk - strop 362,0-359,0-373,50 "m2" 1 452,500 Součet 1 452,500 1452,50" x 1,10 "m2" 1 598,850					
71	K	6123116A9 913965981	D-M Vnější omítka (povrchová úprava kontaktního zateplovacího systému - minerální vlna) - keramizované sílikonové omítka probarvená, zrnitost 1,5 mm. Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlitka na bázi skelné tkaniny, atd.). D-M Vnější omítka (povrchová úprava kontaktního zateplovacího systému - minerální vlna) - keramizované sílikonové omítka probarvená, zrnitost 1,5 mm. Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlitka na bázi skelné tkaniny, atd.). Podmínka k položce: D-M Vnější omítka (povrchová úprava kontaktního zateplovacího systému - minerální vlna) - keramizované sílikonové omítka probarvená, zrnitost 1,5 mm. Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlitka na bázi skelné tkaniny, atd.). Technická specifikace, požadavky na provedení, výstavbu, barevné řešení a ostatní podmínky viz TZ a PD. Viz odkaz 2.1 na výkres OE Pohledy. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘ k stavbě. Zejména část podlahy, Arý a pohledy.	m2	1 245,208	205,00	255 266,00	
			Vnější omítka - kontaktní zateplovací systém 915,0-217,0 "m2" 1 132,000 Součet 1 132,000 1132,0" x 1,10 "m2" 1 245,200					
72	K	6123116A9 91396598	D-M Vnější omítka (povrchová úprava zateplovacího systému - XPS) - mozaiková omítka probarvená, zrnitost 2,0 mm. Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlitka na bázi skelné tkaniny, atd.). D-M Vnější omítka (povrchová úprava zateplovacího systému - XPS) - mozaiková omítka probarvená, zrnitost 2,0 mm. Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlitka na bázi skelné tkaniny, atd.). Podmínka k položce: D-M Vnější omítka (povrchová úprava zateplovacího systému - XPS) - mozaiková omítka probarvená, zrnitost 2,0 mm. Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlitka na bázi skelné tkaniny, atd.). Technická specifikace, požadavky na provedení, výstavbu, barevné řešení a ostatní podmínky viz TZ a PD. Viz odkaz 2.1 na výkres OE Pohledy. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘ k stavbě. Zejména část podlahy, Arý a pohledy. Viz seznam referenčních standardů.	m2	11,000	500,00	5 500,00	
			Vnější omítka - šedá					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genové soustava
		10,0 "m2"				10,000	
		Součet				10,000	
		10,0*1,10 "m2"				11,000	

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

177 430,00

73	K	9411111211921	D-44 Lešení (veškeré druty lešení). Včetně montáže, demontáže, příplatků, zábradlí, urovňování a zpevnění podkladní plochy, atd.	soubor	1,000	93 000,00	93 000,00	
----	---	---------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

D-44 Lešení (veškeré druty lešení).
Včetně montáže, demontáže, příplatků, zábradlí, urovňování a zpevnění podkladní plochy, atd.
Poznámka k položce:
Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.

74	K	9491011129216	D-44 Lešení pomocné pracoviště pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 3,5 m.	m2	1 535,000	35,00	53 725,00	
----	---	---------------	--	----	-----------	-------	-----------	--

D-44 Lešení pomocné pracoviště pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 3,5 m.
Poznámka k položce:
Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.

Dle podlahové plochy jednotlivých místností
1535,0 "m2"

1 535,000

Součet

1 535,000

75	K	952901110216	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří. Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří.	m2	175,000	50,00	8 750,00	
----	---	--------------	--	----	---------	-------	----------	--

Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří.
Poznámka k položce:
Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.

175,0 "m2"

175,000

76	K	9529011119109632166	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí (podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích), vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábradloví, umytí a vyčištění jiných zasklených a netvarovaných ploch a zařízeníích předání, při ošklivé výšce podlaží přes 4 m.	m2	1 535,000	13,00	19 955,00	
----	---	---------------------	--	----	-----------	-------	-----------	--

Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábradloví, umytí a vyčištění jiných zasklených a netvarovaných ploch a zařízeníích předání, při ošklivé výšce podlaží přes 4 m.

Poznámka k položce:

Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábradloví, umytí a vyčištění jiných zasklených a netvarovaných ploch a zařízeníích předání, při ošklivé výšce podlaží přes 4 m.

Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.

Podlahy

1535,0 "m2"

1 535,000

Součet

1 535,000

99 - Přesun hmot

112 071,88

77	K	99701311a1 91	Odvoz sutí a vyloučených hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně přepravy osobě oprávněné k nahlázení s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky)	l	15,000	500,00	7 500,00	
----	---	---------------	---	---	--------	--------	----------	--

Odvoz sutí a vyloučených hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně přepravy osobě oprávněné k nahlázení s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).
Poznámka k položce:
Odvoz sutí a vyloučených hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně přepravy osobě oprávněné k nahlázení s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.

78	K	99701381191	Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku, přeprava hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládku.	soubor	1,000	7 071,88	7 071,88	
----	---	-------------	---	--------	-------	----------	----------	--

Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku, přeprava hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládku.

Poznámka k položce:

Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.

79	K	9980110036	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	l	1 500,000	65,00	97 500,00	
----	---	------------	--	---	-----------	-------	-----------	--

Přesun hmot pro budovy obškolné výstavby, bytové, výrobu a služby s minimou výškou konstrukcí zděných z cihel nebo tvrdic vodorovné vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 24 m

Poznámka k položce:

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bytové, výrobu a služby s minimou výškou konstrukcí zděných z cihel nebo tvrdic vodorovné vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 24 m

PSV - Práce a dodávky PSV

6 315 871,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

412 152,13

80	K	711131101 N721217	D-44 Provedení hydroizolačního krystalizačního náletu na betonové konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	m2	26,450	180,00	4 761,00	
----	---	----------------------	--	----	--------	--------	----------	--

D-44 Provedení hydroizolačního krystalizačního náletu na betonové konstrukce.
Včetně veškerého příslušenství a doplňků.

Poznámka k položce:

A2, A3

Pozn. - Opatření za průběhem výstavby.

Včetně vytvoření a provedení proutěp, provedení (hrdněvká vě, odhadová, šlancích přehled, profíle, atd.

Prostředky spotřeby typovou proutěpovou s drátováním.

Včetně drátovací spáry budovy spotřeby drátovací technické profíle.

Včetně pracovní spáry budovy spotřeby technické profíle.

Pozn. - Chemický typové - komplet (zavazadlo chráněný s šlancí součástí vč. nepojivky na hydroizolaci, utěrnění, zábradlí, další příslušenství).

Přístrojový na kvalitě a vlnitosti - viz TZ, základy.

Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Seznam čísel základy, řecy.

Viz seznam referenčních standardů.

H krystalizační nálet

23,0 "m2"

23,000

Součet

23,000

23,0*1,15 "m2"

26,450

81	K	711131101 V1965217	D-44 Provedení hydroizolace vodorovné. Hydroizolační soustava z 1x modifikovaného asfaltového pásu - ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Nátavením. Plynostředné spoje. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky,	m2	515,545	175,00	90 220,28	
----	---	-----------------------	--	----	---------	--------	-----------	--

D-44 Provedení hydroizolace vodorovné.
Hydroizolační soustava z 1x modifikovaného asfaltového pásu - ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm.
Nátavením. Plynostředné spoje.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, lešení proutěp, dilatace, atd.).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznamka k položce: D-46 Provádění hydroizolace vodorovně. Hydroizolační souvrství z 1x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Naklavením. Plymetické spoje. Včetně většího příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, lepení proutků, dilatace, atd.).</p> <p>A1, A2, A3, A4</p> <p>Včetně vytvoření a provedení proutků, provedení chráněná vř. utěnění, technické proutků, profilů, atd. Pracovní spoje řezy typovou proutkovou a šlakovou. Veškeré dilatační spoje budou opatřeny dilatačním těsněním proutkem. Veškeré pracovní spoje budou opatřeny těsněním páskou.</p> <p> Pozn. : Chráničky typové - komplety (součásti chráněčky s technici mačkána vř. napojení na hydroizolaci, utěnění, zátky, dilatační příslušenství).</p> <p> Podklady na šrotu a výstavě - viz T2, základy. Viz výkresové dokumentace, T2 a P88 soubor. Zpracována část základy, řezy.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>Hydroizolace vodorovně, tl. 4,0 mm 432,0-14,0-2,30 "m2" 448,30-1,15 "m2"</p>			448,300 515,545		
B2	K	71131101 S 96521	<p>D-46 Provádění hydroizolace svislé. Hydroizolační souvrství z 1x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Naklavením. Plymetické spoje. Včetně většího příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, lepení proutků, dilatace, atd.).</p> <p>Poznamka k položce: D-46 Provádění hydroizolace svislé. Hydroizolační souvrství z 1x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Naklavením. Plymetické spoje. Včetně většího příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, lepení proutků, dilatace, atd.).</p> <p>A1 - A4</p> <p>Včetně vytvoření a provedení proutků, provedení chráněná vř. utěnění, technické proutků, profilů, atd. Pracovní spoje řezy typovou proutkovou a šlakovou. Veškeré dilatační spoje budou opatřeny dilatačním těsněním proutkem. Veškeré pracovní spoje budou opatřeny těsněním páskou.</p> <p> Pozn. : Chráničky typové - komplety (součásti chráněčky s technici mačkána vř. napojení na hydroizolaci, utěnění, zátky, dilatační příslušenství).</p> <p> Podklady na šrotu a výstavě - viz T2, základy. Viz výkresové dokumentace, T2 a P88 soubor. Zpracována část základy, řezy.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>	m2	81,815	190,00	15 928,65	
			<p>Hydroizolace svislé, tl. 4,0 mm 36,60-28,50-7,80 "m2" 72,90-1,15 "m2"</p>			72,900 83,635		
B3	K	711 571 00 91965216	<p>D-46 ST1 Penetrační asfaltové emulze. Včetně většího příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, kontrastní a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempříšed prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznamka k položce: D-46 ST1 Penetrační asfaltové emulze. Včetně většího příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, kontrastní a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempříšed prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p> Pozn. : Veškeré prvky sítěčky dodát v systému výstavby včetně doplňků.</p> <p> Podklady a výstavě - viz T2. Viz odkaz ST1 na výkres č. 07 sítěčky. Viz výkresové dokumentace, T2 a P88 soubor. Zpracována část sítěčky, detaily.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>	m2	484,000	8,00	3 872,00	
			<p>ST1 - penetrační asfaltové emulze 420,0-20,0 "m2" 440,0-1,10 "m2"</p>			440,000 484,000		
B4	K	711 571 01 91965216	<p>D-46 ST1 Modifikovaný asfaltový pás, tl. 4,0 mm s hliníkovou vložkou kalibrovanou skleněnými vlákeny. Včetně většího příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, kontrastní a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempříšed prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznamka k položce: D-46 ST1 Modifikovaný asfaltový pás, tl. 4,0 mm s hliníkovou vložkou kalibrovanou skleněnými vlákeny. Včetně většího příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, kontrastní a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempříšed prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p> Pozn. : Veškeré prvky sítěčky dodát v systému výstavby včetně doplňků.</p> <p> Podklady a výstavě - viz T2. Viz odkaz ST1 na výkres č. 07 sítěčky. Viz výkresové dokumentace, T2 a P88 soubor. Zpracována část sítěčky, detaily.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>	m2	484,000	170,00	82 280,00	
			<p>ST1 - modifikovaný asfaltový pás tl. 4,0 mm 420,0-20,0 "m2" 440,0-1,10 "m2"</p>			440,000 484,000		
B5	K	711 571 01 91965216	<p>D-46 ST1 Ochranná difúzní fólie. Včetně většího příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, kontrastní a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempříšed prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznamka k položce: D-46 ST1 Ochranná difúzní fólie. Včetně většího příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, kontrastní a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempříšed prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p> Pozn. : Veškeré prvky sítěčky dodát v systému výstavby včetně doplňků.</p> <p> Podklady a výstavě - viz T2. Viz odkaz ST1 na výkres č. 07 sítěčky. Viz výkresové dokumentace, T2 a P88 soubor. Zpracována část sítěčky, detaily.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>	m2	484,000	45,00	21 780,00	
			<p>ST1 - ochranná difúzní fólie</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava										
			470,0-20,0 "m2"			440,000												
			440,0*1,10 "m2"			484,000												
86	K	711 ST1 01 791965216	D=44 ST1 Doplnkové hydroizolační vrstva - samolepicí modifikovaný asfaltový pás tl. 3,0 mm s nosnou vrstvou z polyesterového rohože. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lešení prostupů, konstruktivní a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, Memphidol prvky, dilatace, úhlední, drenážní a spojovací materiál, atd.)	m2	592,020	150,00	88 803,00											
<p>Podrobná k položce: D=44 ST1 Doplnkové hydroizolační vrstva - samolepicí modifikovaný asfaltový pás tl. 3,0 mm s nosnou vrstvou z polyesterového rohože. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lešení prostupů, konstruktivní a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, Memphidol prvky, dilatace, úhlední, drenážní a spojovací materiál, atd.)</p> <p> Pozn. - Veškeré prvky střechy dlemt v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Podlahby a výhledy - viz TZ. Viz odkaz ST1+C1+C2+C3 na výkres č. 07 střecha. Viz výkresná dokumentace, TZ a PŘ k součty. Zjednotě člá střecha, střechy, řasy.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p> <p>ST1 - modifikovaný asfaltový pás tl. 3,0 mm</p> <table> <tr><td>460,0-5,0 "m2; ST1"</td><td>465,000</td></tr> <tr><td>2*(5,0-1,5)-8,0-1,0 "m2; ST1"</td><td>22,000</td></tr> <tr><td>2*(13,5-2,10)+17,0-3,0 "m2; C1+C2+C3"</td><td>51,200</td></tr> <tr><td>Součet</td><td>538,200</td></tr> <tr><td>538,20*1,10 "m2"</td><td>592,020</td></tr> </table>									460,0-5,0 "m2; ST1"	465,000	2*(5,0-1,5)-8,0-1,0 "m2; ST1"	22,000	2*(13,5-2,10)+17,0-3,0 "m2; C1+C2+C3"	51,200	Součet	538,200	538,20*1,10 "m2"	592,020
460,0-5,0 "m2; ST1"	465,000																	
2*(5,0-1,5)-8,0-1,0 "m2; ST1"	22,000																	
2*(13,5-2,10)+17,0-3,0 "m2; C1+C2+C3"	51,200																	
Součet	538,200																	
538,20*1,10 "m2"	592,020																	
87	K	711 ST1 01 691965216	D=44 ST1 Separální a mikroventilační fólie pod plechové střešní krytiny. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lešení prostupů, konstruktivní a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, Memphidol prvky, dilatace, úhlední, drenážní a spojovací materiál, atd.)	m2	600,270	170,00	102 045,90											
<p>Podrobná k položce: D=44 ST1 Separální a mikroventilační fólie pod plechové střešní krytiny. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lešení prostupů, konstruktivní a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, Memphidol prvky, dilatace, úhlední, drenážní a spojovací materiál, atd.)</p> <p> Pozn. - Veškeré prvky střechy dlemt v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Podlahby a výhledy - viz TZ. Viz odkaz ST1+C1+C2+C3 na výkres č. 07 střecha. Viz výkresná dokumentace, TZ a PŘ k součty. Zjednotě člá střecha, střechy, řasy.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p> <p>ST1 - separální a mikroventilační fólie</p> <table> <tr><td>470,0 "m2; ST1"</td><td>470,000</td></tr> <tr><td>2*8,0-8,5 "m2; ST1"</td><td>24,500</td></tr> <tr><td>2*(13,5-2,10)+17,0-3,0 "m2; C1+C2+C3"</td><td>51,200</td></tr> <tr><td>Součet</td><td>545,700</td></tr> <tr><td>545,70*1,10 "m2"</td><td>600,270</td></tr> </table>									470,0 "m2; ST1"	470,000	2*8,0-8,5 "m2; ST1"	24,500	2*(13,5-2,10)+17,0-3,0 "m2; C1+C2+C3"	51,200	Součet	545,700	545,70*1,10 "m2"	600,270
470,0 "m2; ST1"	470,000																	
2*8,0-8,5 "m2; ST1"	24,500																	
2*(13,5-2,10)+17,0-3,0 "m2; C1+C2+C3"	51,200																	
Součet	545,700																	
545,70*1,10 "m2"	600,270																	
88	K	998711202919636	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	4 102,000	0,50	2 051,00											
Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m																		
89	K	99871129221	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvýšený přesun do 100 m	%	4 102,000	0,10	410,20											
Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvýšený přesun do 100 m																		
712 - Povlakové krytiny							461 138,40											
90	K	712 ST1301989 912962	D=44 ST1 Hladká plechová krytina z falcovaného lakovaného pozinkovaného plechu se stojatou drážkou tl. 0,6 mm. Včetně povrchové úpravy. Barvené lemování viz PD. Včetně lemování střechy z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm (součet dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně střešních svahů lakovaných dvojnásobných - 22 ks (součet dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně povrchové úpravy (rozsvětly viz PD, přímé směrání oprávně na střešní v zářezích na pokose rovných vyzdíh) - 2 ks (součet dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně lemování v místě tělového svahy (součet dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně dilatačních spojů střešní krytiny. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, pomocné konstruktce, lešení prostupů, konstruktivní a pomocné oplechování, lemování, přířbovy, odvodňovací systém, Memphidol prvky, dilatace, úhlední, drenážní a spojovací materiál, atd.)	m2	654,840	700,00	458 388,00											
<p>Podrobná k položce: D=44 ST1 Hladká plechová krytina z falcovaného lakovaného pozinkovaného plechu se stojatou drážkou tl. 0,6 mm. Včetně povrchové úpravy. Barvené lemování viz PD. Včetně lemování střechy z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm (součet dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně střešních svahů lakovaných dvojnásobných - 22 ks (součet dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně povrchové úpravy (rozsvětly viz PD, přímé směrání oprávně na střešní v zářezích na pokose rovných vyzdíh) - 2 ks (součet dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně lemování v místě tělového svahy (součet dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně dilatačních spojů střešní krytiny. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, pomocné konstruktce, lešení prostupů, konstruktivní a pomocné oplechování, lemování, přířbovy, odvodňovací systém, Memphidol prvky, dilatace, úhlední, drenážní a spojovací materiál, atd.)</p> <p> Pozn. - Veškeré prvky střechy dlemt v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p> Pozn. - Plocha pro montáž: 470,0 m2. střešní plechová krytina: 564,0 m2 (+20% přebytek+točité drážky - příklad položek v C1, atd.)</p> <p>Podlahby a výhledy - viz TZ. Viz odkaz ST1+C1+C2+C3+odkaz č. 1, 2, 3, 6 na výkres č. 07 střecha. Viz výkresná dokumentace, TZ a PŘ k součty. Zjednotě člá střecha, střechy, řasy.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p> <p>ST1 - hladká plechová krytina - 20% přebytek+stojatá drážka</p> <table> <tr><td>470,0 "m2; ST1"</td><td>470,000</td></tr> <tr><td>2*8,0-8,5 "m2; ST1"</td><td>24,500</td></tr> <tr><td>2*(13,5-2,10)+17,0-3,0 "m2; C1+C2+C3"</td><td>51,200</td></tr> <tr><td>Součet</td><td>545,700</td></tr> <tr><td>545,70*1,20 "m2"</td><td>654,840</td></tr> </table>									470,0 "m2; ST1"	470,000	2*8,0-8,5 "m2; ST1"	24,500	2*(13,5-2,10)+17,0-3,0 "m2; C1+C2+C3"	51,200	Součet	545,700	545,70*1,20 "m2"	654,840
470,0 "m2; ST1"	470,000																	
2*8,0-8,5 "m2; ST1"	24,500																	
2*(13,5-2,10)+17,0-3,0 "m2; C1+C2+C3"	51,200																	
Součet	545,700																	
545,70*1,20 "m2"	654,840																	
91	K	9987122029196321 6	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 60 m	%	4 584,000	0,50	2 292,00											
Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 60 m																		
92	K	99871229221	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvýšený přesun do 100 m	%	4 584,000	0,10	458,40											
Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvýšený přesun do 100 m																		
713 - Izolace tepelné							1 397 429,20											
93	K	713121125 91963217	D=44 Zateplení základových konstrukcí a sokla - svléká tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm, 80 mm, 140 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení kladivky s termokrytkami, atd.). Hodnotěná část s povrchem pod omítkou.	m3	14,410	5 000,00	72 050,00											
<p>Podrobná k položce: D=44 Zateplení základových konstrukcí a sokla - svléká tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm, 80 mm, 140 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení kladivky s termokrytkami, atd.). Hodnotěná část s povrchem pod omítkou. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lešení prostupů, lešení dilatací, atd.)</p>																		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Popisná k položce: D-04 Zateplení zdělových konstrukcí a sokla - svléb XPS, tl. 50 mm, 80 mm, 140 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky s termokrycími, atd.). Minimální šířka s povrchem pod omítkou. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p>Včetně vyvedení a provedení prostupů, provedení číselníků u větrnic, technických přechodů, profilů, atd. Průběhy spánků typovou geometrií s obložkou. Včetně dilatačních spár budou opatřeny dilatačním těsněním profílem. Včetně provedení spár namo spánky těsnění páskou.</p> <p> Pozn.: Charakterizovaný kompletem (včetně číselníků a těsnění součástí vč. napojení na hydroizolaci, větrnic, zábrany, další příslušenství).</p> <p>Podklady na kvalitě, vlastnosti, technické specifikaci a povrchovou úpravu - viz T2, základy. Viz výkresová dokumentace, T2 a P04 stavby. Zřejmá část základy, řezy. Viz seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>Zateplení zdělových konstrukcí a sokla - svléb XPS, tl. 50 mm - 140 mm</p> <p>1,40 "m3; XPS tl. 50 mm - A1" 1,400 5,70 "m3; XPS tl. 80 mm" 5,700 6,0 "m3; XPS tl. 140 mm" 6,000 Součet 13,100 13,10*1,10 "m3" 14,410</p>					
94	K	7131513253919652171	<p>D-04 Zateplení obvodových konstrukcí (konstruktivní zateplovací systém ETICS) - svléb tepelná izolace z minerální vlny 140 kg/m3, tl. 140 mm s povrchem pod omítkou (popl, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků (kotvení hmoždinky s termokrycími, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení, spojovací, upravitelství a kotvení prvky, oplechování, lemování, lišty, termopřechod prvky, T1 podlahy, atd.). Včetně řešení dilatací. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně postřikové cementové směsi s perlitkou.</p> <p>Popisná k položce: D-04 Zateplení obvodových konstrukcí (konstruktivní zateplovací systém ETICS) - svléb tepelná izolace z minerální vlny 140 kg/m3, tl. 140 mm s povrchem pod omítkou (popl, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků (kotvení hmoždinky s termokrycími), lepicí hmota a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení, spojovací, upravitelství a kotvení prvky, oplechování, lemování, lišty, termopřechod prvky, T1 podlahy, atd.). Včetně řešení dilatací. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně postřikové cementové směsi s perlitkou.</p> <p>Technická specifikace, podklady na provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz T2 a PD. Viz výkresová dokumentace, T2 a P04 stavby. Zřejmá část podlahy, řezy, podlahy, kofra drážky. Viz seznam referenčních standardů.</p>	m3	174,328	5 700,00	993 649,80	
			<p>Zateplení obvodových konstrukcí - svléb, min. vlna, tl. 140 mm</p> <p>0,140*(915,0-217,0) "m3" 156,480 Součet 156,480 158,480*1,10 "m3" 174,328</p>					
95	K	713151325391965217	<p>D-04 Zateplení obvodových konstrukcí (konstruktivní zateplení) - svléb tepelná izolace z minerální vlny 140 kg/m3, tl. 110 mm, 140 mm s povrchem pod omítkou (popl, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků (kotvení hmoždinky s termokrycími, lepicí hmota a povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení, spojovací, upravitelství a kotvení prvky, oplechování, lemování, lišty, termopřechod prvky, T1 podlahy, atd.). Včetně řešení dilatací. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně postřikové cementové směsi s perlitkou.</p> <p>Popisná k položce: D-04 Zateplení obvodových konstrukcí (konstruktivní zateplení) - svléb tepelná izolace z minerální vlny 140 kg/m3, tl. 110 mm, 140 mm s povrchem pod omítkou (popl, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků (kotvení hmoždinky s termokrycími), lepicí hmota a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení, spojovací, upravitelství a kotvení prvky, oplechování, lemování, lišty, termopřechod prvky, T1 podlahy, atd.). Včetně řešení dilatací. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně postřikové cementové směsi s perlitkou.</p> <p>Technická specifikace, podklady na provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti - viz T2 a PD. Viz výkresová dokumentace, T2 a P04 stavby. Zřejmá část podlahy, řezy, podlahy, kofra drážky. Viz seznam referenčních standardů.</p>	m3	19,250	7 700,00	148 225,00	
			<p>Zateplení obvodových konstrukcí - svléb, min. vlna, tl. 110 mm, 140 mm</p> <p>10,0*7,50 "m3" 17,500 Součet 17,500 17,50*1,10 "m3" 19,250</p>					
96	K	713131125391965217	<p>D-04 Zateplení stropní konstrukce 1NP - vedrová tepelná izolace z polystyrenu EPS tl. 50 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). S povrchem pod omítkou. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky).</p> <p>Popisná k položce: D-04 Zateplení stropní konstrukce 1NP - vedrová tepelná izolace z polystyrenu EPS tl. 50 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). S povrchem pod omítkou. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p> Pozn.: Charakterizovaný kompletem (včetně číselníků a těsnění součástí vč. napojení na hydroizolaci, větrnic, zábrany, další příslušenství).</p> <p>Podklady na kvalitě, vlastnosti, technické specifikaci a povrchovou úpravu - viz T2 a PD. Viz výkresová dokumentace, T2 a P04 stavby. Zřejmá část podlahy, řezy, podlahy, kofra drážky. Viz seznam referenčních standardů.</p>	m3	6,600	11 200,00	73 920,00	
			<p>Zateplení stropní konstrukce 1NP - vedrová tepelná izolace z polystyrenu EPS tl. 50 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). S povrchem pod omítkou. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p>Popisná k položce: D-04 Zateplení stropní konstrukce 1NP - vedrová tepelná izolace z polystyrenu EPS tl. 50 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). S povrchem pod omítkou. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p> Pozn.: Charakterizovaný kompletem (včetně číselníků a těsnění součástí vč. napojení na hydroizolaci, větrnic, zábrany, další příslušenství).</p> <p>Podklady na kvalitě, vlastnosti, technické specifikaci a povrchovou úpravu - viz T2 a PD. Viz výkresová dokumentace, T2 a P04 stavby. Zřejmá část podlahy, řezy, podlahy, kofra drážky. Viz seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>Zateplení stropní konstrukce 1NP - vedrová tepelná izolace z polystyrenu EPS tl. 50 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). S povrchem pod omítkou. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p>Popisná k položce: D-04 Zateplení stropní konstrukce 1NP - vedrová tepelná izolace z polystyrenu EPS tl. 50 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). S povrchem pod omítkou. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p> Pozn.: Charakterizovaný kompletem (včetně číselníků a těsnění součástí vč. napojení na hydroizolaci, větrnic, zábrany, další příslušenství).</p> <p>Podklady na kvalitě, vlastnosti, technické specifikaci a povrchovou úpravu - viz T2 a PD. Viz výkresová dokumentace, T2 a P04 stavby. Zřejmá část podlahy, řezy, podlahy, kofra drážky. Viz seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>Zateplení stropní konstrukce 1NP - vedrová tepelná izolace z polystyrenu EPS tl. 50 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). S povrchem pod omítkou. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p>Popisná k položce: D-04 Zateplení stropní konstrukce 1NP - vedrová tepelná izolace z polystyrenu EPS tl. 50 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). S povrchem pod omítkou. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p> Pozn.: Charakterizovaný kompletem (včetně číselníků a těsnění součástí vč. napojení na hydroizolaci, větrnic, zábrany, další příslušenství).</p> <p>Podklady na kvalitě, vlastnosti, technické specifikaci a povrchovou úpravu - viz T2 a PD. Viz výkresová dokumentace, T2 a P04 stavby. Zřejmá část podlahy, řezy, podlahy, kofra drážky. Viz seznam referenčních standardů.</p>					
97	K	713131235391965217	<p>D-04 Zateplení stropní konstrukce vřítanové lachty - vedrová tepelná izolace z minerální vlny tl. 160 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky).</p> <p>Popisná k položce: D-04 Zateplení stropní konstrukce vřítanové lachty - vedrová tepelná izolace z minerální vlny tl. 160 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p> Pozn.: Charakterizovaný kompletem (včetně číselníků a těsnění součástí vč. napojení na hydroizolaci, větrnic, zábrany, další příslušenství).</p> <p>Podklady na kvalitě, vlastnosti, technické specifikaci a povrchovou úpravu - viz T2 a PD. Viz výkresová dokumentace, T2 a P04 stavby. Zřejmá část podlahy, řezy, podlahy, kofra drážky. Viz seznam referenčních standardů.</p>	m3	1,760	2 000,00	3 520,00	
			<p>Zateplení stropní konstrukce 1NP - vedrová tepelná izolace z minerální vlny tl. 160 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p>Popisná k položce: D-04 Zateplení stropní konstrukce 1NP - vedrová tepelná izolace z minerální vlny tl. 160 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p> Pozn.: Charakterizovaný kompletem (včetně číselníků a těsnění součástí vč. napojení na hydroizolaci, větrnic, zábrany, další příslušenství).</p> <p>Podklady na kvalitě, vlastnosti, technické specifikaci a povrchovou úpravu - viz T2 a PD. Viz výkresová dokumentace, T2 a P04 stavby. Zřejmá část podlahy, řezy, podlahy, kofra drážky. Viz seznam referenčních standardů.</p>					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Popis položky: D-4 Zateplení stropní konstrukce výtahové šachty - vodotěrná tepelná izolace ; minimální výš tl. 160 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, lepení dilatací, atd.).</p> <p>Viz náčrtka 06 na výkrese 2. 06 - řzy. Technická specifikace, požadavky na provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti viz TZ a PD. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střešy. Zvláštní část podroby, řzy, strop 4AP.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>						
			<p>Zateplení stropní konstrukce výtahové šachty - vodotěrná, min. výš, tl. 160 mm</p> <p>1,60 "m3" Součet 1,60*1,10 "m3"</p>			1,600 1,600 1,760			
98	K	713131335391965217	<p>D-44 Zateplení vnitřní části konstrukce výtahové šachty - svítlá tepelná izolace z minerální vlny tl. 100 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, lepení dilatací, atd.).</p> <p>Popis položky: D-44 Zateplení vnitřní části konstrukce výtahové šachty - svítlá tepelná izolace ; minimální výš tl. 100 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, lepení dilatací, atd.).</p> <p>Viz náčrtka 06 na výkrese 2. 06 - řzy. Technická specifikace, požadavky na provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti viz TZ a PD. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střešy. Zvláštní část podroby, řzy, strop 4AP.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>	m3	1,760	3 500,00	6 160,00		
			<p>Zateplení vnitřní části konstrukce výtahové šachty - svítlá, min. výš, tl. 100 mm</p> <p>1,60 "m3" Součet 1,60*1,10 "m3"</p>			1,600 1,600 1,760			
99	K	713 5T1 00 912126	<p>D-44 5T1 Tepelná izolace - minerální vlna tl. 220 mm (2x křížem kladné desky tl. 140-80 mm). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, le).</p> <p>Popis položky: D-44 5T1 Tepelná izolace - minerální vlna tl. 220 mm (2x křížem kladné desky tl. 140-80 mm). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, lemování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Popis: - veškeré prvky střechy dle detailu v systému výsadce včetně doplňků. Požadavky na vlastnosti viz TZ. Viz náčrt: 5T1 na výkrese 2. 07 střecha. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střešy. Zvláštní část střecha, detaily.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>	m3	104,500	700,00	73 150,00		
			<p>5T1 - tepelná izolace - minerální vlna tl. 220 mm</p> <p>95,0 "m3" 95,0*1,10 "m3"</p>			95,000 104,500			
100	K	713 5T1 011989912716	<p>D-44 5T Tepelná izolace - minerální vlna (rozměry 1x1 m). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, lemování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Popis položky: D-44 5T Tepelná izolace - minerální vlna (rozměry 1x1 m). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lepení proutků, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, lemování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Popis: - V příslušné proutkové konstrukci použít tepelnou izolaci ; minimální výš tl. rozsvětlet 1,0 a 1,0 m. Popis: - veškeré prvky střechy dle detailu v systému výsadce včetně doplňků. Požadavky a vlastnosti viz TZ. Viz náčrt: 5T1 na výkrese 2. 07 střecha. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střešy. Zvláštní část střecha, detaily.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
			<p>5T - Tepelná izolace - minerální vlna (1x1 m)</p> <p>1 "soubor" Součet</p>			1,000 1,000			
101	K	71313111596502715	<p>D-44 5T Vypíná dilatačních spár - typový dilatační profil D = 50 mm. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, lemování, dilatační lišty, tvrdé pruhové materiály, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Popis položky: D-44 5T Vypíná dilatačních spár - typový dilatační profil D = 50 mm. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, lemování, dilatační lišty, tvrdé pruhové materiály, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Popis: - Vypíná dilatačních spár - typový dilatační profil D = 50 mm. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, lemování, dilatační lišty, tvrdé pruhové materiály, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Dílenské: - střecha plát.</p> <p>Popis: - veškeré prvky střechy dle detailu v systému výsadce včetně doplňků. Požadavky a vlastnosti viz TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střešy. Zvláštní část střecha, detaily.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>	m	40,000	60,00	2 400,00		
			<p>5T - Vypíná dilatačních spár - typový dilatační profil D = 50 mm</p> <p>1 "soubor" Součet</p>			1,000 1,000			
102	K	713 5T2 01199136	<p>D-44 Tepelná izolace (v místech nadpraží, osádek, parapetů) - tepelná izolační desky z extrudovaného polystyrenu XPS CS (10/7) 500. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, lepení proutků, dilatace, lemování, klempířské prvky).</p> <p>Popis položky: D-44 Tepelná izolace (v místech nadpraží, osádek, parapetů) - tepelné izolační desky z extrudovaného polystyrenu XPS CS (10/7) 500. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, lepení proutků, dilatace, lemování, klempířské prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, atd.).</p>	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Podhledy k podlahám: D-46 Tepelná izolace (v místech nadpraží, asfalt, paropropustí) - tepelná izolace dráty z extrudovaného polystyrenu XPS C3 (10/1) 500. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení potrubí, dilatace, izolační, litovatelné prvky, konstrukční a pomocné optochemické, lepené, atd.).</p> <p>Podhledy na krově, v místech, technickou specifikací a povrchovou úpravou - viz TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část střešní.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
103	K	998713202916	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m	%	13 891,000	0,50	6 945,50	
Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m								
104	K	99871329221	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvláštní přesun do 100 m	%	13 891,000	0,10	1 389,10	
Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvláštní přesun do 100 m								
714 - Akustická a protiolešová opatření							40 047,50	
105	K	714131101 V 91965217	D-44 Antivibrační podložka, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).	m ²	25,000	520,00	13 000,00	
<p>D-44 Antivibrační podložka, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p>Podhledy k podlahám: Pozn.: Vytahové řešení. Vizit před betonáží vyztužovací žebra.</p> <p>Podhledy na krově a v místech - viz TZ.</p> <p>Viz odkaz č. 1 na výkř. 01 Zálhožky. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část zdělové, stavební konstrukční část.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Antivibrační podložka					25,000			
25,0 "m ² "								
106	K	714131101 V 91965217	D-44 Akustická podložka (pružný materiál), tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).	m ²	26,500	520,00	13 780,00	
<p>D-44 Akustická podložka (pružný materiál), tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p>Podhledy k podlahám: Pozn.: Akustická stěny jsou stropní konstrukcí bezúhelníkové od stropní konstrukce.</p> <p>Podhledy na krově a v místech - viz TZ a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz odkaz č. 2 na výkř. ST01 ST04 Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část stavební konstrukční část.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Akustická podložka					26,500			
26,50 "m ² "								
107	K	714131101 V 91965 217A	D-44 Antivibrační podložka, tl. 10 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).	m ²	6,000	350,00	2 100,00	
<p>D-44 Antivibrační podložka, tl. 10 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p>Podhledy k podlahám: Pozn.: Vytahové a vrcholové řešení v místě uložení schodiště.</p> <p>Podhledy na krově a v místech - viz TZ a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz odkaz č. 1 na výkř. ST01 ST04, ST06. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část stavební konstrukční část.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Akustická podložka					6,000			
6,0 "m ² "								
108	K	714131101 V 91965 217B	D-44 Antivibrační podložka, tl. 10 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).	m ²	25,500	350,00	8 925,00	
<p>D-44 Antivibrační podložka, tl. 10 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p>Podhledy k podlahám: Pozn.: Vrcholové řešení v místě uložení schodiště.</p> <p>Podhledy na krově a v místech - viz TZ a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz odkaz č. 2 na výkř. ST01 ST02. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část stavební konstrukční část.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Akustická podložka					25,500			
8,5-8,5-8,5 "m ² "								
109	K	714131101 V 91965 217B	D-44 Antivibrační podložka, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).	m ²	3,000	550,00	1 650,00	
<p>D-44 Antivibrační podložka, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p>Podhledy k podlahám: Pozn.: Vrcholové řešení v místě uložení schodiště a stropní konstrukce 400.</p> <p>Podhledy na krově a v místech - viz TZ a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz odkaz č. 2 na výkř. ST04 Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část stavební konstrukční část.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Akustická podložka					3,000			
3,0 "m ² "								
110	K	9987142029196521 6	Přesun hmot procentní pro akustická a protiolešová opatření v objektech v do 60 m	%	395,000	1,00	395,00	
Přesun hmot procentní pro akustická a protiolešová opatření v objektech v do 60 m								
111	K	99871429221	Příplatek k přesunu hmot procentní 714 za zvláštní přesun do 100 m	%	395,000	0,50	197,50	
Příplatek k přesunu hmot procentní 714 za zvláštní přesun do 100 m								
762 - Konstrukce lesařížek							559 961,90	
112	K	762 CD01 V167	D-44 V1 Vazník sřížený příhradový sedlový. Rozměry a určení viz PD. Včetně impregnace vazníků (požárevky viz PD). Včetně kotvení a srovnání vazníků do žebra, větrců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřizování ochranných podpůrných konstrukcí. Viz	kus	2,000	11 400,00	22 800,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>D-41 V1 Vazník sbíječný příhradový sedlový. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a ukotvení vazníků do zářiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, úhlední, atd.</p> <p>Parametry a podmínky: D-41 V1 Vazník sbíječný příhradový sedlový. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a ukotvení vazníků do zářiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, úhlední, atd.</p> <p>Měrná hmotnost konstrukce střechy je větší výměru sbíječných vazníků - karetní tvar provede výměru vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GPJ</p> <p>Viz schéma V1 na výkresu č. 09 - skládku vazníků. Podrobný náčrt ukotvení a vázání - viz T2 a PD. Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI střeby. Zpracováno dle skládku vazníků.</p>		2,000			
113	K 762 CD01 V267	<p>D-41 V2 Vazník sbíječný příhradový sedlový. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a ukotvení vazníků do zářiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. VČ</p> <p>Parametry a podmínky: D-41 V2 Vazník sbíječný příhradový sedlový. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a ukotvení vazníků do zářiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, úhlední, atd.</p> <p>Měrná hmotnost konstrukce střechy je větší výměru sbíječných vazníků - karetní tvar provede výměru vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GPJ</p> <p>Viz schéma V2 na výkresu č. 09 - skládku vazníků. Podrobný náčrt ukotvení a vázání - viz T2 a PD. Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI střeby. Zpracováno dle skládku vazníků.</p>	kus	11,000	11 025,00	121 275,00	
		<p>D-41 V3 Vazník sbíječný příhradový sedlový s otvorem pro lachtu. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a ukotvení vazníků do zářiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění pod</p> <p>Parametry a podmínky: D-41 V3 Vazník sbíječný příhradový sedlový s otvorem pro lachtu. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a ukotvení vazníků do zářiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, úhlední, atd.</p> <p>Měrná hmotnost konstrukce střechy je větší výměru sbíječných vazníků - karetní tvar provede výměru vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GPJ</p> <p>Viz schéma V3 na výkresu č. 09 - skládku vazníků. Podrobný náčrt ukotvení a vázání - viz T2 a PD. Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI střeby. Zpracováno dle skládku vazníků.</p>	kus	3,000	12 500,00	37 500,00	
114	K 762 CD01 V367	<p>D-41 V3 Vazník sbíječný příhradový sedlový s otvorem pro lachtu. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a ukotvení vazníků do zářiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění pod</p> <p>Parametry a podmínky: D-41 V3 Vazník sbíječný příhradový sedlový s otvorem pro lachtu. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a ukotvení vazníků do zářiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, úhlední, atd.</p> <p>Měrná hmotnost konstrukce střechy je větší výměru sbíječných vazníků - karetní tvar provede výměru vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GPJ</p> <p>Viz schéma V3 na výkresu č. 09 - skládku vazníků. Podrobný náčrt ukotvení a vázání - viz T2 a PD. Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI střeby. Zpracováno dle skládku vazníků.</p>	kus	3,000	12 500,00	37 500,00	
		<p>D-41 V4 Vazník sbíječný příhradový putlový. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a ukotvení vazníků do zářiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. VČ</p> <p>Parametry a podmínky: D-41 V4 Vazník sbíječný příhradový putlový. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a ukotvení vazníků do zářiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, úhlední, atd.</p> <p>Měrná hmotnost konstrukce střechy je větší výměru sbíječných vazníků - karetní tvar provede výměru vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GPJ</p> <p>Viz schéma V4 na výkresu č. 09 - skládku vazníků. Podrobný náčrt ukotvení a vázání - viz T2 a PD. Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI střeby. Zpracováno dle skládku vazníků.</p>	kus	14,000	5 000,00	70 000,00	
115	K 762 CD01 V467	<p>D-41 V4 Vazník sbíječný příhradový putlový. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a ukotvení vazníků do zářiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. VČ</p> <p>Parametry a podmínky: D-41 V4 Vazník sbíječný příhradový putlový. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a ukotvení vazníků do zářiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění podpůrné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, úhlední, atd.</p> <p>Měrná hmotnost konstrukce střechy je větší výměru sbíječných vazníků - karetní tvar provede výměru vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GPJ</p> <p>Viz schéma V4 na výkresu č. 09 - skládku vazníků. Podrobný náčrt ukotvení a vázání - viz T2 a PD. Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI střeby. Zpracováno dle skládku vazníků.</p>	kus	14,000	5 000,00	70 000,00	
		<p>D-41 Z1 Závěšování střešní konstrukce. Umístění viz PD. Včetně impregnace prvků (požadavky viz PD). Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Parametry a podmínky: D-41 Z1 Závěšování střešní konstrukce. Umístění viz PD. Včetně impregnace prvků (požadavky viz PD). Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</p>	kusů st	1,000	35 000,00	35 000,00	
116	K 762 CD01 Z167	<p>D-41 Z1 Závěšování střešní konstrukce. Umístění viz PD. Včetně impregnace prvků (požadavky viz PD). Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Parametry a podmínky: D-41 Z1 Závěšování střešní konstrukce. Umístění viz PD. Včetně impregnace prvků (požadavky viz PD). Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</p>	kusů st	1,000	35 000,00	35 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
<p>Poznámka k položce: Měřítko nosné konstrukce střešiny je větší výrobce objemových vzorků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GPJ</p> <p>Podmínky na kvalitě a výstavě! viz TZ a PD. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střešiny. Zejména část skládka vzorků.</p>								
117	K	762 CD01 H67	<p>D-M H1-H5 Hranoly ve střední konstrukci. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace hranolů (podleadvky viz PD). Včetně kotvení a složení hranolů do žebra, větrů, stropní konstrukce - dle PD. Kotvení hranolů do stropní konstrukce pomocí chemických</p>	m3	3,926	6 300,00	25 519,00	
<p>D-M H1-H5 Hranoly ve střední konstrukci. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace hranolů (podleadvky viz PD). Včetně kotvení a složení hranolů do žebra, větrů, stropní konstrukce - dle PD. Kotvení hranolů do stropní konstrukce pomocí chemických hmot - typ, počet a umístění viz PD (K1, K2). Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: D-M H1-H5 Hranoly ve střední konstrukci. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace hranolů (podleadvky viz PD). Včetně kotvení a složení hranolů do žebra, větrů, stropní konstrukce - dle PD. Kotvení hranolů do stropní konstrukce pomocí chemických hmot - typ, počet a umístění viz PD (K1, K2). Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Pozn. Hranol H5 je součástí tzv. pochůzových lávek přes vzorky.</p> <p>Měřítko nosné konstrukce střešiny je větší výrobce objemových vzorků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GPJ</p> <p>Podmínky na kvalitě a výstavě! viz TZ a PD. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střešiny. Zejména část skládka vzorků.</p>								
<p>H1-H5 3*(12,9*0,14*0,16) m3; H1 - 3 ks* 0,867 6*(12,4*0,14*0,16) m3; H2 - 6 ks* 2,401 1*(8,6*0,14*0,16) m3; H3 - 1 ks* 0,193 1*(1,6*0,14*0,16) m3; H4 - 1 ks* 0,036 4*(13,4*0,08*0,10) m3; H5 - 4 ks* 0,429 Součet 3,926</p>								
118	K	762 CD01 P167	<p>D-M P1 Průta hoblíková na staz, tl. 25 mm - ve střední konstrukci. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace prvků (podleadvky viz PD). Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</p>	m2	43,500	300,00	13 050,00	
<p>D-M P1 Průta hoblíková na staz, tl. 25 mm - ve střední konstrukci. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace prvků (podleadvky viz PD). Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Pozn. - Průta P1 jsou součástí tzv. pochůzových lávek přes vzorky.</p> <p>Měřítko nosné konstrukce střešiny je větší výrobce objemových vzorků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GPJ</p> <p>Podmínky na kvalitě a výstavě! viz TZ a PD. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střešiny. Zejména část skládka vzorků.</p>								
<p>P1 43,50 m2* 43,500 Součet 43,500</p>								
119	K	762341116	<p>D-M ST1 Bednění z nenákladné OSB desky na pero a drážku, tl. 18 mm. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné opěrné prvky, levnování, odvětrávací systém,</p>	m2	1 046,500	200,00	209 300,00	
<p>D-M ST1 Bednění z nenákladné OSB desky na pero a drážku, tl. 18 mm. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné opěrné prvky, levnování, odvětrávací systém, lepníkové prvky, dilatace, stěnové, dlešné a spojovací materiály, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M ST1 Bednění z nenákladné OSB desky na pero a drážku, tl. 18 mm. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné opěrné prvky, levnování, odvětrávací systém, lepníkové prvky, dilatace, stěnové, dlešné a spojovací materiály, atd.).</p> <p>Pozn. - Veškeré prvky střešiny dlešné v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Podmínky na kvalitě a výstavě! viz TZ. Viz odkaz ST1-C1-C2-C3 na výkresu č. 02 střešiny. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střešiny. Zejména část střešiny, detaily, řecy.</p>								
<p>ST1 - Bednění z OSB desky tl. 18 mm 460,0-470,0 m2; ST1* 930,000 5,0*2-8,0*2-8,0-8,5 m2; ST1* 42,500 2*(10,50-13,0)-5,0-17,0 m2; C1-C2-C3* 69,000 5,0 m2* 5,000 Součet 1 046,500</p>								
120	K	7623411165	<p>D-M ST1 Kontralaté 60/60 mm. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, drobný a spojovací materiál, atd.).</p>	m3	1,850	10 500,00	19 425,00	
<p>D-M ST1 Kontralaté 60/60 mm. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: Pozn. - Veškeré prvky střešiny dlešné v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Podmínky na kvalitě a výstavě! viz TZ. Viz odkaz ST1 na výkresu č. 02 střešiny. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střešiny. Zejména část střešiny, detaily, řecy.</p>								
<p>ST1 - Kontralaté 1,60-0,15-0,10 m3* 1,850</p>								
121	K	99876220291216	<p>Přesun hmot pracovníků pro kácení dřevních objektů v do 60 m Přiman hmot pracovníků pro kácení dřevních objektů v do 60 m</p>	%	5 539,000	1,00	5 539,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	998762294		5	5 539,000	0,10	553,90 CS ÚRS 2012 01

Příplatek k přesumu hmot procentní 762 za zvětšení přesun do 1000 m

Příplatek k přesumu hmot procentní 762 za zvětšení přesun do 1000 m

763 - Konstrukce suché výstavby

348 240,20

123	K	763111CD01100 91216	D=44 SDK příčka II. 100 mm - do vlhka (impregnovaná) na ocelový rástz v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prv	m2	177,100	550,00	97 403,00
-----	---	------------------------	---	----	---------	--------	-----------

D=44 SDK příčka II. 100 mm - do vlhka (impregnovaná) na ocelový rástz v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, atd. ...).
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, podlahy mramorových, údržbových a reventních otvorů, opracování a řešení prvních vodní, vř. protipádových úspok, protivětracích mřížek, výztužných profilů, dřevě, dilatací, šrotoval, šroubů, úspok, šrotoval, atd.).
Včetně řešení dilatací.
Včetně řešení nadpodlahového žláku.
Včetně přechodů a roby je nutné opatřit výztužnými prvky, navlévacími prvky, atd.
Včetně šrotoval spár s výztužnou vložkou, kamolli - přetvoření - šrotoval.
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.

Podrobná k položce:

D=44 SDK příčka II. 100 mm - do vlhka (impregnovaná) na ocelový rástz v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, atd. ...).
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, podlahy mramorových, údržbových a reventních otvorů, opracování a řešení prvních vodní, vř. protipádových úspok, protivětracích mřížek, výztužných profilů, dřevě, dilatací, šrotoval, šroubů, úspok, šrotoval, atd.).
Včetně řešení dilatací.
Včetně řešení nadpodlahového žláku.
Včetně přechodů a roby je nutné opatřit výztužnými prvky, navlévacími prvky, atd.
Včetně šrotoval spár s výztužnou vložkou, kamolli - přetvoření - šrotoval.
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.

Podrobné na protipádání odbovat: do P88 k podrobné stránce a stropní a stěnové konstrukce.

Podrobné na zvukovou neprůvlnost: II - ve stěbě s akustickým stěhováním a stropní a stěnové konstrukce.

Podrobné na mechanické odbovat: do výstavby odbovatů a TZ.

Technické podmínky (např. akustika, P88, tepot. vlastnosti, mechanické odbovat, odbovat proti vodě, chemické odbovat, atd.) - specifikace - vlastnosti - podmínky na kvalitě, atd. - viz PD a TZ.

Pozn. - Navlévací šlásky je nutné opatřit na základě zvoleného systému výrobce a technických podmínek.

Pozn. - Provedení příček musí respektovat průběhy konstrukcí.

Viz výstavby odbovatů, TZ a P88 stavy. Zejména část podlahy, řevy, lanka držadla.

Viz seznam referenčních standardů.

SDK příčka do vlhka, II. 100 mm

161,0 "m2"

161,0*1,10 "m2: Plocha příčky - 10% prořez"

161,000

177,100

124	K	763111 CEK 9121	D=44 SDK obklad II. 65 mm na ocelový rástz v systému. Např. obklad stěn, rozvodnic, rozvodnic, hydrantů, potrubí, atd. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, podlahy mramorových, údržbových a reventních otvorů, opracování a řešení prvních vodní, vř. protipádových úspok, protivětracích mřížek, výztužných profilů, dřevě, dilatací, šrotoval, šroubů, úspok, šrotoval, atd.). Včetně řešení dilatací. Včetně řešení nadpodlahového žláku. Včetně přechodů a roby je nutné opatřit výztužnými prvky, navlévacími prvky, atd. Včetně šrotoval spár s výztužnou vložkou, kamolli - přetvoření - šrotoval. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.	m2	11,000	420,00	4 620,00
-----	---	-----------------	--	----	--------	--------	----------

D=44 SDK obklad II. 65 mm na ocelový rástz v systému.
Např. obklad stěn, rozvodnic, rozvodnic, hydrantů, potrubí, atd.
Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, atd. ...).
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, podlahy mramorových, údržbových a reventních otvorů, opracování a řešení prvních vodní, vř. protipádových úspok, protivětracích mřížek, výztužných profilů, dřevě, dilatací, šrotoval, šroubů, úspok, šrotoval, atd.).
Včetně řešení dilatací.
Včetně řešení nadpodlahového žláku.
Včetně přechodů a roby je nutné opatřit výztužnými prvky, navlévacími prvky, atd.
Včetně šrotoval spár s výztužnou vložkou, kamolli - přetvoření - šrotoval.
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.

Podrobná k položce:

D=44 SDK obklad II. 65 mm na ocelový rástz v systému.
Např. obklad stěn, rozvodnic, rozvodnic, hydrantů, potrubí, atd.
Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, atd. ...).
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, podlahy mramorových, údržbových a reventních otvorů, opracování a řešení prvních vodní, vř. protipádových úspok, protivětracích mřížek, výztužných profilů, dřevě, dilatací, šrotoval, šroubů, úspok, šrotoval, atd.).
Včetně řešení dilatací.
Včetně řešení nadpodlahového žláku.
Včetně přechodů a roby je nutné opatřit výztužnými prvky, navlévacími prvky, atd.
Včetně šrotoval spár s výztužnou vložkou, kamolli - přetvoření - šrotoval.
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.

Podrobné na protipádání odbovat: do P88 k podrobné stránce a stropní a stěnové konstrukce.

Podrobné na zvukovou neprůvlnost: do výstavby odbovatů a TZ.

Podrobné na mechanické odbovat: do výstavby odbovatů a TZ.

Technické podmínky (např. akustika, P88, tepot. vlastnosti, mechanické odbovat, odbovat proti vodě, chemické odbovat, atd.) - specifikace - vlastnosti - podmínky na kvalitě, atd. - viz PD a TZ.

Pozn. - Navlévací šlásky je nutné opatřit na základě zvoleného systému výrobce a technických podmínek.

Pozn. - Provedení obkladů musí respektovat průběhy konstrukcí.

Viz výstavby odbovatů, TZ a P88 stavy. Zejména část podlahy, řevy, lanka držadla.

Viz seznam referenčních standardů.

SDK obklad, II. 65 mm

5,0-5,0 "m2"

10,0*1,10 "m2: Plocha obkladu - 10% prořez"

10,000

11,000

125	K	763121451 P391965216	D=44 P3 SDK podhled na ocelový rástz v systému. Podhled ze sádkoakrylových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, podlahy mramorových, údržbových a reventních otvorů, opracování a řešení prvních vodní, vř. protipádových úspok, protivětracích mřížek, výztužných profilů, dřevě, dilatací, šrotoval, šroubů, úspok, šrotoval, atd.). Včetně řešení dilatací. Včetně řešení nadpodlahového žláku. Včetně přechodů a roby je nutné opatřit výztužnými prvky, navlévacími prvky, atd. Včetně šrotoval spár s výztužnou vložkou, kamolli - přetvoření - šrotoval. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.	m2	414,700	410,00	170 027,00
-----	---	-------------------------	---	----	---------	--------	------------

D=44 P3 SDK podhled na ocelový rástz v systému.
Podhled ze sádkoakrylových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, podlahy mramorových, údržbových a reventních otvorů, opracování a řešení prvních vodní, vř. protipádových úspok, protivětracích mřížek, výztužných profilů, dřevě, dilatací, šrotoval, šroubů, úspok, šrotoval, atd.).
Včetně řešení dilatací.
Včetně řešení nadpodlahového žláku.
Včetně přechodů a roby je nutné opatřit výztužnými prvky, navlévacími prvky, atd.
Včetně šrotoval spár s výztužnou vložkou, kamolli - přetvoření - šrotoval.
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.

Podrobná k položce:

D=44 P3 SDK podhled na ocelový rástz v systému.
Podhled ze sádkoakrylových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, podlahy mramorových, údržbových a reventních otvorů, opracování a řešení prvních vodní, vř. protipádových úspok, protivětracích mřížek, výztužných profilů, dřevě, dilatací, šrotoval, šroubů, úspok, šrotoval, atd.).
Včetně řešení dilatací.
Včetně řešení nadpodlahového žláku.
Včetně přechodů a roby je nutné opatřit výztužnými prvky, navlévacími prvky, atd.
Včetně šrotoval spár s výztužnou vložkou, kamolli - přetvoření - šrotoval.
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.

Podrobné na protipádání odbovat: do P88 k podrobné stránce a stropní a stěnové konstrukce.

Podrobné na zvukovou neprůvlnost: do výstavby odbovatů a TZ.

Podrobné na mechanické odbovat: do výstavby odbovatů a TZ.

Technické podmínky (např. akustika, P88, tepot. vlastnosti, mechanické odbovat, odbovat proti vodě, chemické odbovat, atd.) - specifikace - vlastnosti - podmínky na kvalitě, atd. - viz PD a TZ.

Pozn. - Navlévací šlásky je nutné opatřit na základě zvoleného systému výrobce a technických podmínek.

Viz výstavby odbovatů, TZ a P88 stavy. Zejména část podlahy, řevy, lanka držadla.

Viz seznam referenčních standardů.

P3 SDK podhled na ocelový rástz

201,0-54,0-54,0-68,0 "m2"

Součet

377,0*1,10 "m2: Plocha podhledu - 10% přířez - prořez"

377,000

377,000

414,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
126	K	763131451 P491963216	D-44 P4 SDK podhled impregnovaný do vlhka na ocelový rožl v systému. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, poklapy montážních, údržbových a revizních otvorů, ap	m2	143,000	430,00	61 490,00	

D-44 P4 SDK podhled impregnovaný do vlhka na ocelový rožl v systému.
Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, poklapy montážních, údržbových a revizních otvorů, oprávcování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních uzávěrek, protivzdušných mřížek, výrazných profilů, dvířek, dilatací, zvonění, šroubů, uzávěrek, šišťování, atd.).
Včetně provedení revizních otvorů.
Včetně řešení dilatací.
Včetně přechodů a rohy je nutné opatřit výztužnými prvky, narážecími prvky, atd.
Včetně zvonění spíše s výstužnou vlničkou, horními i převážnými - bočními.
Včetně povrchové úpravy - v systému výroby.

Podmínka k položení:
D-44 P4 SDK podhled impregnovaný do vlhka na ocelový rožl v systému.
Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, poklapy montážních, údržbových a revizních otvorů, oprávcování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních uzávěrek, protivzdušných mřížek, výrazných profilů, dvířek, dilatací, zvonění, šroubů, uzávěrek, šišťování, atd.).
Včetně provedení revizních otvorů.
Včetně řešení dilatací.
Včetně přechodů a rohy je nutné opatřit výztužnými prvky, narážecími prvky, atd.
Včetně zvonění spíše s výstužnou vlničkou, horními i převážnými - bočními.
Včetně povrchové úpravy - v systému výroby.

Technické požadavky (např. klasifikace, P4, vzpětí, vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) - specifikace - vlastnosti - požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.

Pozn. Konstrukční skladby je nutné upřesňovat na základě zvláštního systému výroby a technických požadavků.

Viz výkresové dokumentace, TZ a P48 stavby. Zejména část podrobný, řzy, řezy a detaily.

Viz seznam referenčních standardů.

P4 SDK podhled impregnovaný na ocelový rožl

17,0-40,0-40,0-28,50-4,50 "m2"

130,000

Součet

130,000

130,0*1,10 "m2; Plocha podhledu - 10% přiblížka - prozat"

143,000

127	K	763131451P159196 5216	D-44 P15 SDK podhled s minerální vlnou na ocelový rožl v systému. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, poklapy montážních, údržbových a revizních otvorů, op	m2	74,200	450,00	10 890,00	
-----	---	--------------------------	--	----	--------	--------	-----------	--

D-44 P15 SDK podhled s minerální vlnou na ocelový rožl v systému.
Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, poklapy montážních, údržbových a revizních otvorů, oprávcování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních uzávěrek, protivzdušných mřížek, výrazných profilů, dvířek, dilatací, zvonění, šroubů, uzávěrek, šišťování, atd.).
Včetně provedení revizních otvorů.
Včetně řešení dilatací.
Včetně přechodů a rohy je nutné opatřit výztužnými prvky, narážecími prvky, atd.
Včetně zvonění spíše s výstužnou vlničkou, horními i převážnými - bočními.
Včetně povrchové úpravy - v systému výroby.

Podmínka k položení:
D-44 P15 SDK podhled s minerální vlnou na ocelový rožl v systému.
Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, poklapy montážních, údržbových a revizních otvorů, oprávcování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních uzávěrek, protivzdušných mřížek, výrazných profilů, dvířek, dilatací, zvonění, šroubů, uzávěrek, šišťování, atd.).
Včetně provedení revizních otvorů.
Včetně řešení dilatací.
Včetně přechodů a rohy je nutné opatřit výztužnými prvky, narážecími prvky, atd.
Včetně zvonění spíše s výstužnou vlničkou, horními i převážnými - bočními.
Včetně povrchové úpravy - v systému výroby.

Technické požadavky (např. klasifikace, P15, vzpětí, vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) - specifikace - vlastnosti - požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.

Pozn. Konstrukční skladby je nutné upřesňovat na základě zvláštního systému výroby a technických požadavků.

Viz výkresové dokumentace, TZ a P48 stavby. Zejména část podrobný, řzy, řezy a detaily.

Viz seznam referenčních standardů.

P15 SDK podhled s minerální vlnou na ocelový rožl

22,0 "m2"

22,000

Součet

22,000

22,0*1,10 "m2; Plocha podhledu - 10% přiblížka - prozat"

24,200

128	K	998763201919656	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 60 m	%	3 462,000	1,00	3 462,00	
Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 60 m								
129	K	99876329421	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvýšený přesun do 1000 m	%	3 462,000	0,10	346,20	
Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvýšený přesun do 1000 m								

764 - Konstrukce klempířské

59 031,50

130	K	764 K/1a/91671	D-44 K/1a Podkrovní šab. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - půlkruhový pr. úřez, R5 230 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	28,000	460,00	12 880,00	
-----	---	----------------	---	---	--------	--------	-----------	--

D-44 K/1a Podkrovní šab.
Materiál - lakovaný pozinkovaný plech.
Typ - půlkruhový pr. úřez, R5 230 mm.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Podmínka k položení:
Dle specifikace - viz výkresové dokumentace a P48 stavby.
Viz výkresové dokumentace, TZ a P48 stavby.

131	K	764 K/1b/91671	D-44 K/1b Podkrovní šab. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - půlkruhový pr. úřez, R5 200 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	1,500	420,00	630,00	
-----	---	----------------	---	---	-------	--------	--------	--

D-44 K/1b Podkrovní šab.
Materiál - lakovaný pozinkovaný plech.
Typ - půlkruhový pr. úřez, R5 200 mm.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Podmínka k položení:
Dle specifikace - viz výkresové dokumentace a P48 stavby.
Viz výkresové dokumentace, TZ a P48 stavby.

132	K	764 K/2a/91671	D-44 K/2a Sférický svod. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - kruhový pr. úřez, pr. 100 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	32,500	460,00	24 150,00	
-----	---	----------------	---	---	--------	--------	-----------	--

D-44 K/2a Sférický svod.
Materiál - lakovaný pozinkovaný plech.
Typ - kruhový pr. úřez, pr. 100 mm.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Podmínka k položení:
Dle specifikace - viz výkresové dokumentace a P48 stavby.
Viz výkresové dokumentace, TZ a P48 stavby.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Podmínka k položce: Pozn. - Množství kapek splavených.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis k číselným výměnám. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>					
132	K	764 K/2b91671	<p>D-M K/2b Sítelná svod. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - kroužkový průřez, pr. 40 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	m	1,000	500,00	500,00	
			<p>D-M K/2b Sítelná svod. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - kroužkový průřez, pr. 40 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Podmínka k položce: Pozn. - Množství kapek splavených.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis k číselným výměnám. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>					
134	K	764 C001 9119652216	<p>D-M Klempišské prvky, např. oplechování, lemování, profily, atd. - Jinde neuvedení. Materiál - ohe PD. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	ks/ob st	1,000	20 000,00	20 000,00	
			<p>D-M Klempišské prvky, např. oplechování, lemování, profily, atd. - Jinde neuvedení. Materiál - ohe PD. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Podmínka k položce: Vlastnosti - požadavky - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>					
135	K	9987642029991963 216	<p>Přesun hmot procentní pro konstrukce klempišské v objektech v do 60 m</p>	%	581,000	1,00	581,00	
			<p>Přesun hmot procentní pro konstrukce klempišské v objektech v do 60 m</p>					
136	K	99876429721	<p>Příplatek k přesunu hmot procentní 76-4 za zvláštní přesun do 100 m</p>	%	581,000	0,50	290,50	
			<p>Příplatek k přesunu hmot procentní 76-4 za zvláštní přesun do 100 m</p>					
766 - Konstrukce truhlářské + soupisí movitých věcí							1 502 360,40	
137	K	766 1159 OP 2 99216	<p>D-M OP/1 Okno plastové. Materiál - plastový profil víceokamenný s výztuhou. Typ - S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	kus	7,000	8 500,00	59 500,00	
			<p>D-M OP/1 Okno plastové. Materiál - plastový profil víceokamenný s výztuhou. Typ - S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Podmínka k položce: Dle specifikace - viz výpis k číselným výměnám. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>					
138	K	766 1159 OP 2299216	<p>D-M OP/2 Okno plastové. Materiál - plastový profil víceokamenný s výztuhou. Typ - S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	kus	19,000	6 500,00	123 500,00	
			<p>D-M OP/2 Okno plastové. Materiál - plastový profil víceokamenný s výztuhou. Typ - S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Podmínka k položce: Dle specifikace - viz výpis k číselným výměnám. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>					
139	K	766 1159 OP 2399216	<p>D-M OP/3 Okno plastové. Materiál - plastový profil víceokamenný s výztuhou. Typ - dvoudílné D-S, D. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, venk. zábradlí, dovyztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, p</p>	kus	25,000	9 500,00	237 500,00	
			<p>D-M OP/3 Okno plastové. Materiál - plastový profil víceokamenný s výztuhou. Typ - dvoudílné D-S, D. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, venk. zábradlí, dovyztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Podmínka k položce: D-M OP/3 Okno plastové. Materiál - plastový profil víceokamenný s výztuhou. Typ - dvoudílné D-S, D. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, venk. zábradlí, dovyztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis k číselným výměnám. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>					
140	K	766 1159 OP 2499216	<p>D-M OP/4 Okno plastové. Materiál - plastový profil víceokamenný s výztuhou. Typ - horní část O-S, spodní část S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, ochr. mříže, dovyztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích</p>	kus	2,000	8 800,00	17 600,00	
			<p>D-M OP/4 Okno plastové. Materiál - plastový profil víceokamenný s výztuhou. Typ - horní část O-S, spodní část S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, ochr. mříže, dovyztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Podmínka k položce: D-M OP/4 Okno plastové. Materiál - plastový profil víceokamenný s výztuhou. Typ - horní část O-S, spodní část S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, ochr. mříže, dovyztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis k číselným výměnám. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo stavby
141	K	766 1159 OP 2599216	D-44 OP/5 Plastová stěna. Materiál - plastový profil vícekomorový s výtlačnou. Typ - pevný, část O-5. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000	11 500,00	23 000,00	
			D-44 OP/5 Plastová stěna. Materiál - plastový profil vícekomorový s výtlačnou. Typ - pevný, část O-5. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Dle specifikace - viz výpis z technické specifikace. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby Viz seznam referenčních standardů.					
142	K	766 1159 OP 2699216	D-44 OP/6 Plastová stěna s balkonovými dveřmi s nízkým prahem. Materiál - plastový profil vícekomorový s výtlačnou. Typ - O-5, O; část IIc. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, prahové hlavy, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních	kus	4,000	20 000,00	80 000,00	
			D-44 OP/6 Plastová stěna s balkonovými dveřmi s nízkým prahem. Materiál - plastový profil vícekomorový s výtlačnou. Typ - O-5, O; část IIc. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, prahové hlavy, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D-44 OP/6 Plastová stěna s balkonovými dveřmi s nízkým prahem. Materiál - plastový profil vícekomorový s výtlačnou. Typ - O-5, O; část IIc. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, prahové hlavy, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Dle specifikace - viz výpis z technické specifikace. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby Viz seznam referenčních standardů.					
143	K	766 1159 OKP 2199216	D-44 OKP/1 Plastový okenní pás. Materiál - plastový profil vícekomorový s výtlačnou. Typ - pevný, část O-5, S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, omezovalce otevření křídla, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
			D-44 OKP/1 Plastový okenní pás. Materiál - plastový profil vícekomorový s výtlačnou. Typ - pevný, část O-5, S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, omezovalce otevření křídla, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D-44 OKP/1 Plastový okenní pás. Materiál - plastový profil vícekomorový s výtlačnou. Typ - pevný, část O-5, S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, omezovalce otevření křídla, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Dle specifikace - viz výpis z technické specifikace. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby Viz seznam referenčních standardů.					
144	K	766 1159 OKP 2299216	D-44 OKP/2 Plastový okenní pás. Materiál - plastový profil vícekomorový s výtlačnou. Typ - pevný, část O-5, S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, omezovalce otevření křídla, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
			D-44 OKP/2 Plastový okenní pás. Materiál - plastový profil vícekomorový s výtlačnou. Typ - pevný, část O-5, S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, omezovalce otevření křídla, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D-44 OKP/2 Plastový okenní pás. Materiál - plastový profil vícekomorový s výtlačnou. Typ - pevný, část O-5, S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, omezovalce otevření křídla, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Dle specifikace - viz výpis z technické specifikace. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby Viz seznam referenčních standardů.					
145	K	766 1 DF 121 9921	D-44 DF 1 Dveře vnitřní (v bytě). Materiál - dřevěné, masivní. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zárubní, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
			D-44 DF 1 Dveře vnitřní (v bytě). Materiál - dřevěné, masivní. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zárubní, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Otvěrná dveře I. Dle specifikace - viz výpis z technické specifikace. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby					
146	K	766 1 DF 121 9921	D-44 DF 1 Dveře vnitřní (v bytě). Materiál - dřevěné, masivní. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zárubní, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	15,000	4 000,00	60 000,00	
			D-44 DF 1 Dveře vnitřní (v bytě). Materiál - dřevěné, masivní. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zárubní, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Otvěrná dveře I. Dle specifikace - viz výpis z technické specifikace. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	7661 DF22119921	D-M DF 2 Dveře vnitřní (v bytě). Materiál - dřevěná, lakovaná. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. D-M DF 2 Dveře vnitřní (v bytě). Materiál - dřevěná, lakovaná. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Odvěsná dřevěná. Dle specifikace - viz výpis tržebních výměrů. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	kus	22,000	4 500,00	99 000,00	
148	K	7661 DF32119921	D-M DF 3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěná, lakovaná. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. D-M DF 3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěná, lakovaná. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Odvěsná dřevěná. Dle specifikace - viz výpis tržebních výměrů. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
149	K	7661 DF42119921	D-M DF 4 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěná, lakovaná. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. D-M DF 4 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěná, lakovaná. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Odvěsná dřevěná. Dle specifikace - viz výpis tržebních výměrů. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
150	K	7661 DF12119921	D-M DF 1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěná, lakovaná. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. D-M DF 1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěná, lakovaná. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Odvěsná dřevěná. Dle specifikace - viz výpis tržebních výměrů. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
151	K	7661 DHP119921	D-M DHP 1 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spo D-M DHP 1 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D-M DHP 1 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Dle specifikace - viz výpis tržebních výměrů. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	kus	1,000	70 000,00	70 000,00	
152	K	7661 DHP219921	D-M DHP 2 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spo D-M DHP 2 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D-M DHP 2 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Dle specifikace - viz výpis tržebních výměrů. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	kus	2,000	60 000,00	120 000,00	
153	K	7661 DHP219921	D-M DHP 2 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spo D-M DHP 2 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Dle specifikace - viz výpis tržebních výměrů. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	kus	2,000	60 000,00	120 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Popisná částka: D-M DFP 2 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>					
154	K	7661 DFP321 9921	<p>D-M DFP 3 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrch</p> <p>D-M DFP 3 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Popisná částka: D-M DFP 3 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Ověření dle P.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
155	K	7661 DFP121 9921	<p>D-M DFP 1 Protipožární dřevěné vstupní dveře do bytu. Materiál - dřevěné masivní, bezpečnostní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, prahu, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích pr</p> <p>D-M DFP 1 Protipožární dřevěné vstupní dveře do bytu. Materiál - dřevěné masivní, bezpečnostní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, prahu, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Ověření dle P.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>	kus	22,000	10 500,00	231 000,00	
156	K	7661 DFP221 9921	<p>D-M DFP 2 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné masivní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové</p> <p>D-M DFP 2 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné masivní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Popisná částka: D-M DFP 2 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné masivní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Ověření dle P.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
157	K	7661 DFP321 9921	<p>D-M DFP 3 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné masivní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové</p> <p>D-M DFP 3 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné masivní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Popisná částka: D-M DFP 3 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné masivní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Ověření dle P.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
158	K	7661 DFP421 9921	<p>D-M DFP 4 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné masivní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové</p> <p>D-M DFP 4 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné masivní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Popisná částka: D-M DFP 4 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné masivní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Ověření dle P.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
159	K	7661 DFPa121 9921	<p>D-M DFPa 1 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné masivní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové</p> <p>D-M DFPa 1 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné masivní. Typ dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Ověření dle P.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			D-M DPa 1 Protipožární dřevěná dveře vnitřní. Materiál - dřevěná hmotná. Typ: dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznamenej a položky: D-M DPa 1 Protipožární dřevěná dveře vnitřní. Materiál - dřevěná hmotná. Typ: dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Odvěsné dveře I. Dle specifikace - viz výpis protipožárních výměřů. Viz výkresové dokumentace, T2 a P08 staveby.						
160	K	7661 DPa221 9921	D-M DPa 2 Protipožární dřevěná dveře vnitřní. Materiál - dřevěná hmotná. Typ: dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznamenej a položky: D-M DPa 2 Protipožární dřevěná dveře vnitřní. Materiál - dřevěná hmotná. Typ: dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Odvěsné dveře I. Dle specifikace - viz výpis protipožárních výměřů. Viz výkresové dokumentace, T2 a P08 staveby.	kus	1,000	12 500,00	12 500,00		
161	K	7661 DPa222 9921	D-M DPa 2 Protipožární dřevěná dveře vnitřní. Materiál - dřevěná hmotná. Typ: dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznamenej a položky: D-M DPa 2 Protipožární dřevěná dveře vnitřní. Materiál - dřevěná hmotná. Typ: dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Odvěsné dveře I. Dle specifikace - viz výpis protipožárních výměřů. Viz výkresové dokumentace, T2 a P08 staveby.	kus	1,000	12 500,00	12 500,00		
162	K	7661 DPa321 9921	D-M DPa 3 Protipožární dřevěná dveře vnitřní. Materiál - dřevěná hmotná. Typ: dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznamenej a položky: D-M DPa 3 Protipožární dřevěná dveře vnitřní. Materiál - dřevěná hmotná. Typ: dveře - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámků, ovládací, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Odvěsné dveře I. Dle specifikace - viz výpis protipožárních výměřů. Viz výkresové dokumentace, T2 a P08 staveby.	kus	3,000	12 500,00	37 500,00		
163	K	7661 DPa322 119921	D-M P11 Protipožární pultový výhled - zastřešený. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznamenej a položky: D-M P11 Protipožární pultový výhled - zastřešený. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Dle specifikace - viz výpis protipožárních výměřů. Viz výkresové dokumentace, T2 a P08 staveby. Viz seznam referenčních staveb.	kus	1,000	10 000,00	10 000,00		
164	K	766 M/2 91991221	D-M M/2 Kuchyňská linka. Včetně veškerého příslušenství, příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd. Poznamenej a položky: D-M M/2 Kuchyňská linka. Včetně veškerého příslušenství, příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd. Dle specifikace - viz výpis montáží. Viz výkresové dokumentace, T2 a P08 staveby.	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00		
165	K	998766202919056	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m	%	14 934,000	0,50	7 467,00		
166	K	998766292	Připlátek k přesunu hmot procentní 766 za zvláštní přesun do 100 m Připlátek k přesunu hmot procentní 766 za zvláštní přesun do 100 m	%	14 934,000	0,10	1 493,40	CS ÚRS 2012 01	
767 - Konstrukce zámečnické							839 824,16		
167	K	767160H11 9921	D-M CH1 Okno hliníkové. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušným tepelným mostem. Typ - S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznamenej a položky: D-M CH1 Okno hliníkové. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušným tepelným mostem. Typ - S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	3,000	9 500,00	28 500,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střeby. Viz Seznam referenčních staveb.</p>					
168	K	76716DH21 9921	<p>D-M DH 2 Okna hliníková. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušným tepelným mostem. Typ - dvoukřídlé O-S, O. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, venk. zábradlí, dvoustupňů, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D-M DH 2 Okna hliníková. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušným tepelným mostem. Typ - dvoukřídlé O-S, O. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládací, venk. zábradlí, dvoustupňů, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střeby. Viz Seznam referenčních staveb.</p>	kus	3,000	25 000,00	75 000,00	
169	K	76716DHE11 9921	<p>D-M DHE 1 Vstupní dveře. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušným tepelným mostem. Typ - dvoukřídlé, bezpečnostní, otočné. Včetně zárubní, kování, zármutku, ovládací, samozavírače, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotev</p> <p>D-M DHE 1 Vstupní dveře. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušným tepelným mostem. Typ - dvoukřídlé, bezpečnostní, otočné. Včetně zárubní, kování, zármutku, ovládací, samozavírače, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střeby.</p>	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
170	K	76716DHE21 9921	<p>D-M DHE 2 Dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušným tepelným mostem. Typ - jednokřídlé, bezpečnostní, otočné. Včetně zárubní, kování, zármutku, ovládací, samozavírače, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství,</p> <p>D-M DHE 2 Dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušným tepelným mostem. Typ - jednokřídlé, bezpečnostní, otočné. Včetně zárubní, kování, zármutku, ovládací, samozavírače, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střeby.</p>	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
171	K	76716RD11 9921	<p>D-M RD 1 Revizní dvířka. Materiál - hliníkové hradlo, akustická izolace. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní/rámu, kování, zármutku, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D-M RD 1 Revizní dvířka. Materiál - hliníkové hradlo, akustická izolace. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní/rámu, kování, zármutku, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Odvětní dvířka P.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB střeby.</p>	kus	27,000	1 350,00	29 700,00	
172	K	76716RD21 9921	<p>D-M RD 2 Revizní dvířka. Materiál - hliníkové hradlo, akustická izolace. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní/rámu, kování, zármutku, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	kus	17,000	900,00	15 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D-M 20 Revízní dvířka. Materiál: hliníkové kování, sbíratelné opalce. Typ: jednoduché, otočné. Včetně náhradního kování, zámků, ovládací, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Podmínka k poloze: Otvorová dvířka P.</p> <p>Dle specifikace: vzt. výpis z důvodných tisků výrobků. Vzt. výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>					
173	K	76716211 9921	<p>D-M 21 Sklepné kóje. Včetně plechových dveří v systému (ZZ la), kování, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Dle specifikace: vzt. výpis z důvodných tisků výrobků. Vzt. výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>	m	73,000	3 000,00	219 000,00	
174	K	76716221 9921	<p>D-M 22 Sestava domovních schráněk - sestava 22 schráněk. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Dle specifikace: vzt. výpis z důvodných tisků výrobků. Vzt. výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
175	K	76716231 9921	<p>D-M 23 Poklop revízní lachty. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Dle specifikace: vzt. výpis z důvodných tisků výrobků. Vzt. výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
176	K	76716241 9921	<p>D-M 24 Madlo - schodiště. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Dle specifikace: vzt. výpis z důvodných tisků výrobků. Vzt. výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p> <p>Podmínka k poloze: Pata: Interiérové provedení - přibírané osady Nové do stavy, OS sádkou Z15.</p>	m	80,000	480,00	38 400,00	
177	K	76716251 99215b	<p>D-M 25 Dělicí stěna. Materiál: ocelové konstrukce (profil J40, pásovina) - výplň (světlé profily) - kotvení (v úrovni ŽB stropní desky). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Dle specifikace: vzt. výpis z důvodných tisků výrobků. Vzt. výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p> <p>Podmínka k poloze: Pata: Interiérové provedení - přibírané osady</p>	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
178	K	76716251 99215b	<p>D-M 25 Dělicí stěna. Materiál: ocelové konstrukce (profil J40, pásovina) - výplň (světlé profily) - kotvení (v úrovni ŽB stropní desky). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Dle specifikace: vzt. výpis z důvodných tisků výrobků. Vzt. výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p> <p>Podmínka k poloze: Pata: Interiérové provedení - přibírané osady</p>	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
179	K	76716251 99216	<p>D-M 26 Stěna. Materiál: ocelové konstrukce (profil J40, pásovina) - výplň (světlé profily) - kotvení (v úrovni ŽB stropní desky). Včetně otváracích dveří (rozměry a popis viz TZ) s příslušenstvím. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení</p>	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D-44 Z 16 Stěna. Materiál - ocelové konstrukce (profily Jaki, pásovina) + výplň (vrstev profily) + kotvení (v úrovni 28 stupňů dráhy). Včetně stěnových dílů (rozměry a popis viz T2) s příslušenstvím. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, zateplení, atd.</p> <p>Popis práce k položce: D-44 Z 16 Stěna. Materiál - ocelové konstrukce (profily Jaki, pásovina) + výplň (vrstev profily) + kotvení (v úrovni 28 stupňů dráhy). Včetně stěnových dílů (rozměry a popis viz T2) s příslušenstvím. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, zateplení, atd.</p> <p> Pozn.: Interiérové provedení - přebudované ovary.</p> <p> Dle specifikace - viz výpis z technických výkresů. Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI stavby.</p>					
180	K	76716271 9921	<p>D-44 Z 17 Stěna - chodba. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D-44 Z 17 Stěna - chodba. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Popis práce k položce: Pozn.: Interiérové provedení - přebudované ovary.</p> <p> Dle specifikace - viz výpis z technických výkresů. Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI stavby.</p>	m	53,000	450,00	23 850,00	
181	K	76716291 9921	<p>D-44 Z 19 Prosklené zdivo na ocelové nosné konstrukci. Materiál - ocelové konstrukce (profily Jaki) + opláštění a zastřešení (desky z kaleného bezpečnostního vrstevního skla) - kotvení. Včetně kotvení do základového pásu. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>D-44 Z 19 Prosklené zdivo na ocelové nosné konstrukci. Materiál - ocelové konstrukce (profily Jaki) + opláštění a zastřešení (desky z kaleného bezpečnostního vrstevního skla) - kotvení. Včetně kotvení do základového pásu. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Popis práce k položce: D-44 Z 19 Prosklené zdivo na ocelové nosné konstrukci. Materiál - ocelové konstrukce (profily Jaki) + opláštění a zastřešení (desky z kaleného bezpečnostního vrstevního skla) - kotvení. Včetně kotvení do základového pásu. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p> Pozn.: Včetně kotvení do základového pásu.</p> <p> Dle specifikace - viz výpis z technických výkresů. Viz odkaz: 1. 3. na výkř. 07 Střeška. Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI stavby.</p>	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	
182	K	767 0/1 91a216	<p>D-44 O/1 Větrací stěnový set. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D-44 O/1 Větrací stěnový set. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Popis práce k položce: Pozn.: Osmička za oknem - provedení podle funkční rozvahy a měření.</p> <p> Dle specifikace - viz výpis z technických výkresů. Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI stavby.</p>	kus	44,000	800,00	35 200,00	
183	K	767 0/1 92a216	<p>D-44 O/2 Čistič rohož vnější. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D-44 O/2 Čistič rohož vnější. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Popis práce k položce: Pozn.: Výsava rohoží proti oděvu.</p> <p> Dle specifikace - viz výpis z technických výkresů. Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI stavby.</p>	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
184	K	767 0/1 92a216	<p>D-44 M/1 Sprchový závěs. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D-44 M/1 Sprchový závěs. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Popis práce k položce: Dle specifikace - viz výpis z technických výkresů. Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI stavby.</p>	kus	22,000	1 000,00	22 000,00	
185	K	767 1916Q21	<p>D-44 Dvořní zárubň. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D-44 Dvořní zárubň. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Popis práce k položce: Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI stavby.</p>	kus	121,000	80,00	9 680,00	
186	K	767219 02165	<p>D-44 Opatření vybavení, příslušenství a doplňky pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - např., označení povrchů, označení symboly, apod. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D-44 Opatření vybavení, příslušenství a doplňky pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - např., označení povrchů, označení symboly, apod. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Popis práce k položce: Viz výkresové dokumentace, T2 a PŘI stavby.</p>	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
187	K	767 ZÁCHYT919652216	<p>D-44 Prvky záchytného systému pro údržbu. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řezání prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempářské prvky, dilatace, těsnění, dráty) a sp</p> <p>D-44 Prvky záchytného systému pro údržbu. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řezání prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempářské prvky, dilatace, těsnění, dráty) a spojovací materiál, atd.</p>	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Popisná k položce: D-44 Prvky zhotovené systém pro střechu. Včetně povrchové úpravy. Včetně velkého přiklizení a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lešení, prostupy, konstrukční a pomocné opěrné prvky, lemování, klamprákové prvky, dilatace, úhlední, drsný a spojovací materiál, atd.). Ornamentální návrh - systém, podoba a počet kusů upravené dle dohodavatele.</p> <p>Podmínky a vztahy: viz T2. Viz odkaz č. 1 na výkres č. 07 střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha.</p>					
188	K	767	STOKY29656	D-44 Mosné prvky (pro střešní anténu), prostupující střešním pláštěm, včetně stojáku pro anténu. Typ a popis prvků - viz PD (ocelové prvky). Včetně kotvení ke sřížkovému vazníku ve dvou místech - ocelový svorník přes plech (typ a popis viz PD). Včetně velkého přiklizení a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lešení, prostupy, konstrukční a pomocné opěrné prvky, lemování, klamprákové prvky, dilatace, úhlední, drsný a spojovací materiál, atd.).	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
			<p>Popisná k položce: D-44 Mosné prvky (pro střešní anténu), prostupující střešním pláštěm, včetně stojáku pro anténu. Typ a popis prvků - viz PD (ocelové prvky). Včetně kotvení ke sřížkovému vazníku ve dvou místech - ocelový svorník přes plech (typ a popis viz PD). Včetně velkého přiklizení a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lešení, prostupy, konstrukční a pomocné opěrné prvky, lemování, klamprákové prvky, dilatace, úhlední, drsný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Podmínky a vztahy: viz T2. Viz odkaz č. 2 na výkres č. 07 střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha.</p>					
189	K	767	STOKY29655	D-44 Větrací mřížky (rozměry viz PD), včetně zaústění do větrací mezery fasády (souběžná dodávky střešní krytiny, v systému výrobců). Včetně povrchové úpravy. Včetně velkého přiklizení a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lešení, prostupy, konstrukční a pomocné opěrné prvky, lemování, klamprákové prvky, dilatace, úhlední, drsný a spojovací materiál, atd.).	kus	34,000	350,00	11 900,00
			<p>Popisná k položce: D-44 Větrací mřížky (rozměry viz PD), včetně zaústění do větrací mezery fasády (souběžná dodávky střešní krytiny, v systému výrobců). Včetně povrchové úpravy. Včetně velkého přiklizení a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lešení, prostupy, konstrukční a pomocné opěrné prvky, lemování, klamprákové prvky, dilatace, úhlední, drsný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Podmínky a vztahy: viz T2. Viz odkaz č. 7 na výkres č. 07 střecha. Viz odkaz č. 1 na výkres č. 06 fasáda. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha, fasáda.</p>					
190	K	998767202919656	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m	%	8 823,600	0,50	4 411,80	
			Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m					
191	K	99876729721	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvláštní přesun do 100 m	%	8 823,600	0,10	882,36	
			Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvláštní přesun do 100 m					
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							342 169,96	
192	K	781415 C1 919652216	D-44 C1 Keramický obklad stěn, výška viz PD a TZ. Včetně uložovacího ráhu a přechodů PVC profitem. Lepení cementovým tmelem. Včetně střešové hydroizolace. Včetně spárování. Včetně velkého přiklizení (např. lmet, lšly, profily, přechodové dvířka nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).	m2	444,400	700,00	311 080,00	
			<p>Popisná k položce: D-44 C1 Keramický obklad stěn, výška viz PD a TZ. Včetně uložovacího ráhu a přechodů PVC profitem. Lepení cementovým tmelem. Včetně střešové hydroizolace. Včetně spárování. Včetně velkého přiklizení (např. lmet, lšly, profily, přechodové dvířka nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).</p> <p>Podmínky a vztahy: viz T2. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část podhledy.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>C1 - Keramický obklad stěn 471,0-71,0 "m2" 400,000 4,0 "m2" 4,000 Součet 404,000 404,0*1,10 "m2" 444,400</p>					
193	K	781415 C2 91216	D-44 C2 Keramický obklad stěn za kuchyňskou linkou, rozměry viz PD a TZ. Včetně uložovacího ráhu a přechodů PVC profitem. Lepení cementovým tmelem. Včetně střešové hydroizolace. Včetně spárování. Včetně velkého přiklizení (např. lmet, lšly, profily, přechodové dvířka nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).	m2	44,000	600,00	26 400,00	
			<p>Popisná k položce: D-44 C2 Keramický obklad stěn za kuchyňskou linkou, rozměry viz PD a TZ. Včetně uložovacího ráhu a přechodů PVC profitem. Lepení cementovým tmelem. Včetně střešové hydroizolace. Včetně spárování. Včetně velkého přiklizení (např. lmet, lšly, profily, přechodové dvířka nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).</p> <p>Podmínky a vztahy: viz T2. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část podhledy.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>C2 - Keramický obklad stěn za kuchyňskou linkou 40,0 "m2" 40,000 40,0*1,10 "m2" 44,000</p>					
194	K	9987812029196521 6	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 60 m	%	4 263,600	1,00	4 263,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Přesun hmot zpracováno pro skladby keramické v objemech v dn 60 m								
195	K	99078129221	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšení přesun do 100 m	II	4 263,600	0,10	426,36	
Příplatek k přesunu hmot zpracováno 781 za zvětšení přesun do 100 m								
783 - Hálčery							8 520,00	
196	K	783843 089121986	D-M B8 Nátěr interiéru - nátěr akrylátový betonových povrchů (včetně plochy pohledových betonů - např. schodiště). Odstřih díle PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).	m2	92,000	60,00	5 520,00	
D-M B8 Nátěr interiéru - nátěr akrylátový betonových povrchů (včetně plochy pohledových betonů - např. schodiště). Odstřih díle PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). Podmínky a výkresy: viz TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zepínače část podlahy.								
B8 Akrylátový nátěr pohledových betonů								
					80,00			
					80,00			
					92,000			
197	K	783843 000111963216	D-M Označení prvního a posledního schodištního stupně (kontrastní odlišení od okolí).	soubor	3,000	1 000,00	3 000,00	
D-M Označení prvního a posledního schodištního stupně (kontrastní odlišení od okolí). Podmínky a výkresy: viz TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zepínače část podlahy.								
784 - Dokončovací práce - malby							344 996,40	
196	K	784452 B1 92021876	D-M B1 Malba interiéru - stěny - disperzní ošetruszdorná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).	m2	4 127,200	24,00	99 052,80	
D-M B1 Malba interiéru - stěny - disperzní ošetruszdorná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). Podmínky a výkresy: viz TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zepínače část podlahy.								
B1 - Malba interiéru disperzní, ošetruszdorná, včetně penetrace - stěny								
					3 752,000			
					3 752,000			
					4 127,200			
199	K	784452 B1 92021873	D-M B1 Malba interiéru - strop - disperzní ošetruszdorná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).	m2	1 016,950	24,00	24 406,80	
D-M B1 Malba interiéru - strop - disperzní ošetruszdorná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). Podmínky a výkresy: viz TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zepínače část podlahy.								
B1 - Malba interiéru disperzní, ošetruszdorná, včetně penetrace - strop								
					924,500			
					924,500			
					1 016,950			
200	K	784452 B2 92021876	D-M B2 Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).	m2	457,600	40,00	18 304,00	
D-M B2 Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). Podmínky a výkresy: viz TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zepínače část podlahy.								
B2 - Malba interiéru disperzní, omyvatelná, včetně penetrace - stěny								
					416,000			
					416,000			
					457,600			
201	K	784452 B3 92021876	D-M B3 Malba interiéru - stěny - pro SDK, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).	m2	84,700	24,00	2 032,80	
D-M B3 Malba interiéru - stěny - pro SDK, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). Podmínky a výkresy: viz TZ. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zepínače část podlahy.								
B3 - Malba interiéru pro SDK, včetně penetrace - stěny								
					77,000			
					77,000			
					84,700			
INT - INTERIÉR BEZ DEKORAČNÍCH DOPLŇKŮ							139 000,00	
202	K	INT 0001 3912166	D-M Vybavení a příslušenství pro koupelny-WC (vybavení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace). Např. madla nástěnná a stěpná - vodorovná a svislá, slopné sedátko, zrcadlo, držák toaletního papíru, šetrka do WC, odpadkový koš, věšák, dr	soubor	22,000	5 500,00	121 000,00	
D-M Vybavení a příslušenství pro koupelny-WC (vybavení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace). Např. madla nástěnná a stěpná - vodorovná a svislá, slopné sedátko, zrcadlo, držák toaletního papíru, šetrka do WC, odpadkový koš, věšák, držák myčky (umývadla - sprcha), polička (umývadla - sprcha), doplňky, zpod - dle specifikace investora. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Podmínky a výkresy: viz TZ. D-M Vybavení a příslušenství pro koupelny-WC (vybavení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace). Např. madla nástěnná a stěpná - vodorovná a svislá, slopné sedátko, zrcadlo, držák toaletního papíru, šetrka do WC, odpadkový koš, věšák, držák myčky (umývadla - sprcha), polička (umývadla - sprcha), doplňky, zpod - dle specifikace investora. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Dle specifikace investora. Včetně přívratu hmot. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	INT 63.11 91216	D-44 Orientační systém - budova (např. označení budovy a jejích částí, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, např. kotevnic a spojovacích prvků, atd. D-44 Orientační systém - budova (např. označení budovy a jejích částí, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, např. kotevnic a spojovacích prvků, atd. Poznamánka k položce: Pozn. - Typ dle DP. Včetně přípravy ložet. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
204	K	INT 65 91216	D-44 Orientační systém - označení směrů (např. rozcestníky po budově, rozcestníky patrové, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, např. kotevnic a spojovacích prvků, atd. D-44 Orientační systém - označení směrů (např. rozcestníky po budově, rozcestníky patrové, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, např. kotevnic a spojovacích prvků, atd. Poznamánka k položce: Pozn. - Typ dle DP. Včetně přípravy ložet. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
205	K	INT 641 91216	D-44 Orientační systém - místnosti (např. označení dveří, skládkových kódy, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, např. kotevnic a spojovacích prvků, atd. D-44 Orientační systém - místnosti (např. označení dveří, skládkových kódy, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, např. kotevnic a spojovacích prvků, atd. Poznamánka k položce: Pozn. - Typ dle DP. Včetně přípravy ložet. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
							19 000,00	
206	K	OST 02b7	Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi. Kontrola se stávajícími inženýrskými sítěmi. Poznamánka k položce: Doplňková práce realizované ke zvýšení se stávajícími inženýrskými sítěmi, je nutné stávající síť přeložit, případně ověřit možnost stavby. Zahrnuje konstrukce sloupů, lamelů, atd. i nutnou ověření na stavbě. Včetně přípravy ložet. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
207	K	OST 07 1 91963216	D-44 Stavební výpomocí a úpravy související s vedením instalací, technologie, atd. Např. drážky, průrazy, průstupy, zastřešení, zaprášení, přelobování, atd. Včetně D-44 příslušenství. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, p D-44 Stavební výpomocí a úpravy související s vedením instalací, technologie, atd. Např. drážky, průrazy, průstupy, zastřešení, zaprášení, přelobování, atd. Včetně D-44 příslušenství. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznamánka k položce: D-44 Stavební výpomocí a úpravy související s vedením instalací, technologie, atd. Např. drážky, průrazy, průstupy, zastřešení, zaprášení, přelobování, atd. Včetně D-44 příslušenství. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznamánka k položce: Doplňkové práce na kvalitě viz TZ a stavěbní konstrukční část. Včetně přípravy ložet. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
208	K	OST 3399921	Zpracování technologických postupů jednotlivých prací - harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrhovaného řešení. Zpracování technologických postupů jednotlivých prací - harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrhovaného řešení. Poznamánka k položce: Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
209	K	OST 33987	Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrhovaného řešení bezpečnostním technickým. Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrhovaného řešení bezpečnostním technickým. Poznamánka k položce: Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
210	K	OST 07 1 915539216	D-44 Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. D-44 Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Poznamánka k položce: Včetně přípravy ložet. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
211	K	OST 337	Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základové spáry Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základové spáry Poznamánka k položce: Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby, zejména část základy.	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
212	K	OST 0776	D-44 Ochrana požárem betonu proti poškození po dobu výstavby. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. D-44 Ochrana požárem betonu proti poškození po dobu výstavby. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Poznamánka k položce: Včetně přípravy ložet. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘB stavby.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
							43 200,00	
PŘB - Doplnění								
213	K	PŘB C01 912164	D-44 PŘB Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - pilotogramy, informační systém (značení únikových cest, protipožárních výtahů, evakuačního výtahu, rozvoděčů, UPS, evakuační plány, uzdravení, ...). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic D-44 PŘB Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - pilotogramy, informační systém (značení únikových cest, protipožárních výtahů, evakuačního výtahu, rozvoděčů, UPS, evakuační plány, uzdravení, ...). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D-04 PDR - Vytváření a bezpečnostní analýzy a tabulky - plány, diagramy, informační systém (značení dílůvých částí, protipožární výhled, evakuační výhled, rozvodnice, UPS, evakuační plány, atd.). ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce: D-04 PDR - Vytváření a bezpečnostní analýzy a tabulky - plány, diagramy, informační systém (značení dílůvých částí, protipožární výhled, evakuační výhled, rozvodnice, UPS, evakuační plány, atd.). ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně přívravné hmot: Viz výkresové dokumentace, TZ a PDR stavby.</p>					
214	K	PDR CDQ2 919656	<p>D-04 PDR - Protipožární úspěrky, manžety a těsnící konstrukce prostupů - např. ZTI, VZT, ÚT, elektroinstalace, technologie, atd. Včetně údržby. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce: D-04 PDR - Protipožární úspěrky, manžety a těsnící konstrukce prostupů - např. ZTI, VZT, ÚT, elektroinstalace, technologie, atd. Včetně údržby. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Včetně přívravné hmot: Viz výkresové dokumentace, TZ a PDR stavby.</p>	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
215	K	PDR PNP PR-21A 116	<p>D-04 Zařízení autonomní detekce a signalizace (AIS) - autonomní hlásiče kouře a požáru. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce: D-04 Zařízení autonomní detekce a signalizace (AIS) - autonomní hlásiče kouře a požáru. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně přívravné hmot: Viz výkresové dokumentace, TZ a PDR stavby.</p>	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	
216	K	PDR PNP PR-21A21966	<p>D-04 PNP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PDR. Včetně D-04 držáků na hasicí přístroj nebo plastových skříněk. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Včetně přívravné hmot: Viz výkresové dokumentace, TZ a PDR stavby.</p>	kus	19,000	1 300,00	24 700,00	
			<p>Přenosný hasicí přístroj 19 "3s"</p>		19,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2013-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA E. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.4 a) - Zařízení pro vytápění + MaR

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 057 845,50
DPH základní	21,00%	ze	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	1 057 845,50
Cena s DPH			1 216 522,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.4 a) - Zařízení pro vytápění + MaR
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIŠ a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady soupisu celkem	1 057 845,50
D1 - Kotelny D+M	154 850,50
D2 - Strojovny D+M	229 894,00
D3 - Potrubí D+M	267 922,00
D4 - Armatury D+M	82 737,50
D5 - Otopná tělesa D+M	152 919,00
737 - MaR D+M	57 687,00
D6 - Izolace potrubí D+M	67 709,50
D7 - Konstrukce zámečnické D+M	44 126,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	34 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.4 a) - Zařízení pro vytápění + MaR
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIS a.s.

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						1 057 845,50	

D1 - Kotelny D+M

154 850,50

1	K	Pol1	TEPLOVODNÍ KONDENZ. KOTEL ZÁVĚSNÝ 47 kW, normovaná účinnost 108 % (přibliž. parametry nařizovací Komise (EU) č. 813/2013)	ks	2,000	42 000,00	84 000,00
TEPLOVODNÍ KONDENZ. KOTEL ZÁVĚSNÝ 47 kW, normovaná účinnost 108 % (přibliž. parametry nařizovací Komise (EU) č. 813/2013)							
2	K	Pol2	Montáž kotlů teplovodních závěsných do 50 kW Montáž kotlů teplovodních závěsných do 50 kW	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
3	K	Pol3	Svislé odkoupení včetně sifonního nástavce, Ø 80/125 mm (PE/Al) Svislé odkoupení včetně sifonního nástavce, Ø 80/125 mm (PE/Al)	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
4	K	Pol4	Prodlužovací kus odkoupení 0,5 m Ø80/125 Prodlužovací kus odkoupení 0,5 m Ø80/125	ks	4,000	600,00	2 400,00
5	K	Pol5	Prodlužovací kus odkoupení 1,0 m Ø80/125 Prodlužovací kus odkoupení 1,0 m Ø80/125	ks	4,000	1 000,00	4 000,00
6	K	Pol6	Prodlužovací kus odkoupení 2,0 m Ø80/125 Prodlužovací kus odkoupení 2,0 m Ø80/125	ks	12,000	2 000,00	24 000,00
7	K	Pol7	Připojovací paralelní adaptér, Ø 80/80 mm Připojovací paralelní adaptér, Ø 80/80 mm	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
8	K	Pol8	Prodlužovací kus odkoupení 0,5 m, Ø 80 mm Prodlužovací kus odkoupení 0,5 m, Ø 80 mm	ks	4,000	500,00	2 000,00
9	K	Pol9	Prodlužovací kus odkoupení 1,0 m, Ø 80 mm Prodlužovací kus odkoupení 1,0 m, Ø 80 mm	ks	4,000	720,00	2 880,00
10	K	Pol10	Prodlužovací kus odkoupení 2,0 m, Ø 80 mm Prodlužovací kus odkoupení 2,0 m, Ø 80 mm	ks	4,000	1 000,00	4 000,00
11	K	Pol13	Koleno 87°, Ø 80 mm Koleno 87°, Ø 80 mm	ks	8,000	500,00	4 000,00
12	K	Pol14	Koleno 45°, Ø 80 mm Koleno 45°, Ø 80 mm	ks	4,000	500,00	2 000,00
13	K	Pol15	Koleno páteří 87°, Ø 80 mm Koleno páteří 87°, Ø 80 mm	ks	2,000	700,00	1 400,00
14	K	Pol19	Protibětrná koncovka na sání, Ø 80 mm Protibětrná koncovka na sání, Ø 80 mm	ks	2,000	400,00	800,00
15	K	Pol20	Běžný otvor, Ø 25 mm, Ø 80 mm Běžný otvor, Ø 25 mm, Ø 80 mm	ks	4,000	650,00	2 600,00
16	K	Pol21	Konstrukce pro opření parního kolena (sací s povrchovou úpravou pozink)	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
Konstrukce pro opření parního kolena (sací s povrchovou úpravou pozink)							
17	K	Pol22	Montáž spalinové cesty vč. sání Montáž spalinové cesty vč. sání	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
18	K	Pol23	Běžná spalinová cesta Běžná spalinová cesta	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
19	K	Pol24	Převzatí hmoty pro kotelny Převzatí hmoty pro kotelny	%	1 541,000	0,50	770,50

D2 - Strojovny D+M

229 894,00

20	K	732199100RM1	Montáž orientačního štitku, včetně dodávky štitku Montáž orientačního štitku, včetně dodávky štitku	soubor	16,000	110,00	1 760,00
21	K	Pol25	Skrutkový rozdělovač se sběračem, l=1,90 m, 5 odbočky, modul 100 Skrutkový rozdělovač se sběračem, l=1,90 m, 5 odbočky, modul 100	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
22	K	Pol26	Stavěcí stojan k rozdělovači Stavěcí stojan k rozdělovači	ks	2,000	800,00	1 600,00
23	K	Pol27	Montáž sdružovacího rozdělovače Montáž sdružovacího rozdělovače	soubor	1,000	500,00	500,00
24	K	Pol28	oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 1,6 m3, 2,7m oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 1,6 m3, 2,7m	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
25	K	Pol29	oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 1,6 m3, 2,7m oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 1,6 m3, 2,7m	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
26	K	Pol30	oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,1 m3, 2,9m oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,1 m3, 2,9m	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
27	K	Pol31	oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,0 m3, 2,7m oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,0 m3, 2,7m	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
28	K	Pol32	oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,5 m3, 2,5m oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,5 m3, 2,5m	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
29	K	Pol33	Montáž čerpadel teplovodních Montáž čerpadel teplovodních	ks	4,000	160,00	640,00
29	K	Pol33	Hydrotermální výměník zásobník teplé vody 500 litrů, výměrná plocha výměníku tepla 2,5 m2 Hydrotermální výměník zásobník teplé vody 500 litrů, výměrná plocha výměníku tepla 2,5 m2	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
30	K	732219315R00	Montáž ohřevné vody stojan. PN 0,6-0,6, do 1000 l Montáž ohřevné vody stojan. PN 0,6-0,6, do 1000 l	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
31	K	Pol34	Tlakové membránové expanzní nádobu pro uzavřené topné soustavy a soustavy chladicí vody, 140/6 litrů Tlakové membránové expanzní nádobu pro uzavřené topné soustavy a soustavy chladicí vody, 140/6 litrů	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
32	K	732339107R00	Montáž nádob expanzní tlakové 140 l Montáž nádob expanzní tlakové 140 l	soubor	1,000	450,00	450,00
33	K	Pol35	Hydraulický vyrovnávač typ 2 - min 6,0 m3/h Hydraulický vyrovnávač typ 2 - min 6,0 m3/h	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
34	K	732349102R00	Montáž membránové expanzní nádobu II - průtok 8 m3/hod Montáž membránové expanzní nádobu II - průtok 8 m3/hod	ks	1,000	800,00	800,00
35	K	Pol36	Kompaktní ultrazvukový měřič tepla DN15, Q=1,5 m3/h, radio vol-Bus, 2sdmp.vstup, 110 mm, kulový kohout s jímáku Kompaktní ultrazvukový měřič tepla DN15, Q=1,5 m3/h, radio vol-Bus, 2sdmp.vstup, 110 mm, kulový kohout s jímáku	ks	1,000	4 200,00	4 200,00
36	K	Pol37	Kompaktní ultrazvukový měřič tepla DN20, Q=2,5 m3/h, radio vol-Bus, 2sdmp.vstup, 130 mm, kulový kohout s jímáku Kompaktní ultrazvukový měřič tepla DN20, Q=2,5 m3/h, radio vol-Bus, 2sdmp.vstup, 130 mm, kulový kohout s jímáku	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
37	K	Pol38	Kompaktní ultrazvukový měřič tepla DN15, Q=0,6 m3/h, radio vol-Bus, 2sdmp.vstup, 110 mm, kulový kohout s jímáku Kompaktní ultrazvukový měřič tepla DN15, Q=0,6 m3/h, radio vol-Bus, 2sdmp.vstup, 110 mm, kulový kohout s jímáku	ks	22,000	4 200,00	92 400,00
38	K	Pol39	Výhodnocovací jednotka pro měřič tepla 16 Bus baterie Výhodnocovací jednotka pro měřič tepla 16 Bus baterie	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
39	K	Pol40	Připojení měřičů tepla s výhodnocovací jednotkou stíněným vodičem (celkem 600 m) Připojení měřičů tepla s výhodnocovací jednotkou stíněným vodičem (celkem 600 m)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
40	K	734419121R00	Montáž kompaktního měřiče tepla přímého DN 20 Montáž kompaktního měřiče tepla přímého DN 20	soubor	24,000	600,00	14 400,00	
41	K	Pol41	Montáž vyhodnocovací jednotky včetně nastavení a uvedení do provozu Montáž vyhodnocovací jednotky včetně nastavení a uvedení do provozu	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
42	K	Pol42	Přesun hmot pro strojovny Přesun hmot pro strojovny	%	2 288,000	0,50	1 144,00	

D3 - Potrubí D+M

267 922,00

43	K	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, potažené Potrubí měděné 15 x 1 mm, potažené	m	64,000	220,00	14 080,00	
44	K	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, potažené Potrubí měděné 18 x 1 mm, potažené	m	91,000	250,00	22 750,00	
45	K	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, potažené Potrubí měděné 22 x 1 mm, potažené	m	115,000	276,00	31 740,00	
46	K	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	170,000	350,00	59 500,00	
47	K	733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	35,000	380,00	20 900,00	
48	K	733161110R00	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	15,000	480,00	7 200,00	
49	K	733161111R00	Potrubí měděné 54 x 2 mm, tvrdé Potrubí měděné 54 x 2 mm, tvrdé	m	15,000	650,00	9 750,00	
50	K	Pol43	potrubí PE-Xa z vysokehoce zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 17x2,0 spojované náš objímku potrubí PE-Xa z vysokehoce zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 17x2,0 spojované náš objímku	m	610,000	25,00	15 250,00	
51	K	Pol44	potrubí PE-Xa z vysokehoce zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 20x2,0 spojované náš objímku potrubí PE-Xa z vysokehoce zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 20x2,0 spojované náš objímku	m	102,000	42,00	4 284,00	
52	K	Pol45	potrubí PE-Xa z vysokehoce zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 25x2,3 spojované náš objímku potrubí PE-Xa z vysokehoce zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 25x2,3 spojované náš objímku	m	10,000	71,00	710,00	
53	K	Pol46	Flační oblouk 90°, 17 Flační oblouk 90°, 17	ks	150,000	23,00	3 450,00	
54	K	Pol47	Flační oblouk 90°, 20 Flační oblouk 90°, 20	ks	10,000	30,00	300,00	
55	K	Pol48	Kolenní připojovací garnitura 17/250 Kolenní připojovací garnitura 17/250	ks	110,000	60,00	6 600,00	
56	K	Pol49	Kolenní připojovací garnitura 20/250 Kolenní připojovací garnitura 20/250	ks	4,000	180,00	720,00	
57	K	Pol50	T-připojovací garnitura 20/250 T-připojovací garnitura 20/250	ks	6,000	277,00	1 662,00	
58	K	Pol51	Měrná objímka 17 x 2,0 Měrná objímka 17 x 2,0	ks	290,000	14,00	4 060,00	
59	K	Pol52	Měrná objímka 20 x 2,0 Měrná objímka 20 x 2,0	ks	54,000	18,00	972,00	
60	K	Pol53	Měrná objímka 25 x 2,3 Měrná objímka 25 x 2,3	ks	4,000	22,00	88,00	
61	K	Pol54	T-kus 17/17/17 T-kus 17/17/17	ks	40,000	118,00	4 720,00	
62	K	Pol55	T-kus 17/20/17 T-kus 17/20/17	ks	24,000	126,00	3 024,00	
63	K	Pol56	T-kus 20/17/17 T-kus 20/17/17	ks	12,000	130,00	1 560,00	
64	K	Pol57	T-kus 20/20/17 T-kus 20/20/17	ks	12,000	117,00	1 404,00	
65	K	Pol58	T-kus 25/17/20 T-kus 25/17/20	ks	6,000	135,00	810,00	
66	K	Pol59	Montáž potrubí PE spojování měrnou objímku Montáž potrubí PE spojování měrnou objímku	m	722,000	38,00	27 436,00	
67	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	ks	134,000	55,00	7 370,00	
68	K	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20 Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	ks	50,000	75,00	3 750,00	
69	K	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25 Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	ks	10,000	100,00	1 000,00	
70	K	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32 Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	ks	8,000	120,00	960,00	
71	K	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40 Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	ks	8,000	150,00	1 200,00	
72	K	733113118R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 50 Příplatek za zhotovení přípojky DN 50	ks	4,000	200,00	800,00	
73	K	733190107R00	Tablová zkušební potrubí DN 40 Tablová zkušební potrubí DN 40	m	1 247,000	2,00	2 494,00	
74	K	733190108R00	Tablová zkušební potrubí DN 50 Tablová zkušební potrubí DN 50	m	15,000	3,00	45,00	
75	K	Pol60	Kotvící a upevňovací materiály, systémový závěs systém potrubí Kotvící a upevňovací materiály, systémový závěs systém potrubí	kg	100,000	60,00	6 000,00	
76	K	Y98733201R00	Přesun hmot pro rozvod potrubí Přesun hmot pro rozvod potrubí	%	2 666,000	0,50	1 333,00	

D4 - Armatury D+M

82 737,50

77	K	734209103R00	Montáž armatur závrtových, s 12vřetm, G 1/2 Montáž armatur závrtových, s 12vřetm, G 1/2	ks	56,000	15,00	840,00	
78	K	734209104R00	Montáž armatur závrtových, s 12vřetm, G 3/4 Montáž armatur závrtových, s 12vřetm, G 3/4	ks	60,000	16,00	960,00	
79	K	734209113R00	Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 1/2 Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 1/2	ks	48,000	44,00	2 112,00	
80	K	734209115R00	Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 1 Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 1	kus	13,000	60,00	780,00	
81	K	734209116R00	Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 5/4 Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 5/4	kus	11,000	78,00	858,00	
82	K	734209117R00	Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 6/4 Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 6/4	kus	3,000	91,00	453,00	
83	K	734209118R00	Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 2 Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 2	kus	2,000	117,00	234,00	
84	K	734209124R00	Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 3/4 Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 3/4	kus	1,000	69,00	69,00	
85	K	734209125R00	Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 1 Montáž armatur závrtových, se 22vřetm, G 1	kus	2,000	78,00	156,00	
86	K	734173214R00	Přímé spoje PN 0,6/1 MPa, DN 50 Přímé spoje PN 0,6/1 MPa, DN 50	ks	6,000	437,00	2 622,00	
87	K	Pol61	Automatický ohřevč ventil DN 15 Automatický ohřevč ventil DN 15	ks	16,000	140,00	2 240,00	
88	K	Pol62	Vypouštěcí kohout DN 15 Vypouštěcí kohout DN 15	ks	40,000	54,00	2 160,00	
89	K	Pol63	Kohout s vypouštěním DN 25 Kohout s vypouštěním DN 25	ks	1,000	252,00	252,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Pol64	Kulový kohout DN 15 Kulový kohout DN 15	ks	48,000	88,00	4 224,00	
91	K	Pol65	Kulový kohout DN 20 Kulový kohout DN 20	ks	3,000	125,00	375,00	
92	K	Pol66	Kulový kohout DN 25 Kulový kohout DN 25	ks	6,000	182,00	1 092,00	
93	K	Pol67	Kulový kohout DN 32 Kulový kohout DN 32	ks	7,000	295,00	2 065,00	
94	K	Pol68	Kulový kohout DN 40 Kulový kohout DN 40	ks	3,000	388,00	1 164,00	
95	K	Pol69	Kulový kohout DN 50 Kulový kohout DN 50	ks	2,000	523,00	1 046,00	
96	K	Pol70	Kulový kohout s filtrem DN 25 Kulový kohout s filtrem DN 25	ks	3,000	936,00	2 808,00	
97	K	Pol71	Kulový kohout s filtrem DN 32 Kulový kohout s filtrem DN 32	ks	2,000	1 310,00	2 620,00	
98	K	Pol72	Kulový kohout s filtrem DN 40 Kulový kohout s filtrem DN 40	ks	1,000	1 595,00	1 595,00	
99	K	Pol73	Zpětná klapka DN 25 Zpětná klapka DN 25	ks	3,000	123,00	373,00	
100	K	Pol74	Zpětná klapka DN 32 Zpětná klapka DN 32	ks	2,000	161,00	322,00	
101	K	Pol75	Zpětná klapka DN 40 Zpětná klapka DN 40	ks	1,000	327,00	327,00	
102	K	Pol76	Trojcestný směšovací ventil DN20, kvs 6,3 Trojcestný směšovací ventil DN20, kvs 6,3	ks	1,000	933,00	933,00	
103	K	Pol77	Trojcestný směšovací ventil DN25, kvs 10 Trojcestný směšovací ventil DN25, kvs 10	ks	2,000	933,00	1 866,00	
104	K	Pol78	Servopohon 230 V, 120 s Servopohon 230 V, 120 s	ks	3,000	1 670,00	5 010,00	
105	K	Pol79	Připojovací šroubení pro ventillové těleso rozteč 50 mm včetně svérátného šroubení 15 mm Připojovací šroubení pro ventillové těleso rozteč 50 mm včetně svérátného šroubení 15 mm	ks	38,000	326,00	12 388,00	
106	K	Pol80	Ventil pro jednobodové připojení kouspatelného tělesa rozteč 50 mm včetně svérátného šroubení 15 mm Ventil pro jednobodové připojení kouspatelného tělesa rozteč 50 mm včetně svérátného šroubení 15 mm	ks	22,000	800,00	17 600,00	
107	K	Pol81	Termostatická hlavice 6 - 28 °C, bílá barva Termostatická hlavice 6 - 28 °C, bílá barva	ks	60,000	200,00	12 000,00	
108	K	Pol82	Tlakoměr D100 D-400 kPa Tlakoměr D100 D-400 kPa	ks	1,000	422,00	422,00	
109	K	Pol83	Trojcestný kohout k tlakoměru Trojcestný kohout k tlakoměru	ks	1,000	356,00	356,00	
110	K	Pol84	Přesun hmot pro armatury Přesun hmot pro armatury	%	823,000	0,50	411,50	

D5 - Otopná tělesa D+M

152 919,00

111	K	735159210R0D	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	2,000	200,00	400,00	
112	K	735159220R0D	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	3,000	210,00	630,00	
113	K	735159230R0D	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1900 mm Montáž panelových těles 2řadých do délky 1900 mm	kus	18,000	235,00	4 230,00	
114	K	735159240R0D	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	5,000	277,00	1 385,00	
115	K	735159220R0D	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	10,000	253,00	2 530,00	
116	K	735156920R0D	Tlakové zásuvky otopných těles 20-22 Tlakové zásuvky otopných těles 20-22	kus	28,000	131,00	3 668,00	
117	K	735156930R0D	Tlakové zásuvky otopných těles 33 Tlakové zásuvky otopných těles 33	kus	10,000	183,00	1 830,00	
118	K	Pol85	21 VK 400/1200 (Bílá RAL 9016) 21 VK 400/1200 (Bílá RAL 9016)	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
119	K	Pol86	21 VK 400/1400 (Bílá RAL 9016) 21 VK 400/1400 (Bílá RAL 9016)	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
120	K	Pol87	21 VK 400/1600 (Bílá RAL 9016) 21 VK 400/1600 (Bílá RAL 9016)	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
121	K	Pol88	22 VK 400/1100 (Bílá RAL 9016) 22 VK 400/1100 (Bílá RAL 9016)	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
122	K	Pol89	22 VK 400/1600 (Bílá RAL 9016) 22 VK 400/1600 (Bílá RAL 9016)	ks	6,000	2 500,00	15 000,00	
123	K	Pol90	22 VK 400/1800 (Bílá RAL 9016) 22 VK 400/1800 (Bílá RAL 9016)	ks	9,000	2 800,00	25 200,00	
124	K	Pol91	22 VK 400/2000 (Bílá RAL 9016) 22 VK 400/2000 (Bílá RAL 9016)	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	
125	K	Pol92	22 VK 600/800 (Bílá RAL 9016) 22 VK 600/800 (Bílá RAL 9016)	ks	1,000	2 365,00	2 365,00	
126	K	Pol93	22 VK 600/1800 (Bílá RAL 9016) 22 VK 600/1800 (Bílá RAL 9016)	ks	2,000	3 300,00	6 600,00	
127	K	Pol94	22 VK 600/2000 (Bílá RAL 9016) 22 VK 600/2000 (Bílá RAL 9016)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
128	K	Pol95	33 VK 400/800 (Bílá RAL 9016) 33 VK 400/800 (Bílá RAL 9016)	ks	7,000	2 300,00	16 100,00	
129	K	Pol96	33 VK 900/500 (Bílá RAL 9016) 33 VK 900/500 (Bílá RAL 9016)	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
130	K	Pol97	33 VK 900/800 (Bílá RAL 9016) 33 VK 900/800 (Bílá RAL 9016)	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
131	K	Pol98	33 VK 900/1200 (Bílá RAL 9016) 33 VK 900/1200 (Bílá RAL 9016)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
132	K	Pol99	Koupeřlňový trubkový radiátor 1820,600 Koupeřlňový trubkový radiátor 1820,600	ks	22,000	1 350,00	29 700,00	
133	K	Pol100	Montáž trubkových těles Montáž trubkových těles	ks	22,000	200,00	4 400,00	
134	K	998735201B0D	Přesun hmot pro otopná tělesa Přesun hmot pro otopná tělesa	%	1 522,000	0,50	761,00	

737 - MaR D+M

57 687,00

135	K	Pol101	Externí regulátor pro řízení kotle každých dvou kotlů, 2 přímých okruhů a 2 směšovacích okruhů a ohřevu TUV, komplet včetně rozšiřujících modulů, příslušených a pomocných čidel, ventaní čidla, konektory Externí regulátor pro řízení kotle každých dvou kotlů, 2 přímých okruhů a 2 směšovacích okruhů a ohřevu TUV, komplet včetně rozšiřujících modulů, příslušených a pomocných čidel, ventaní čidla, konektory	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
136	K	Pol102	Drobný elektro materiál (huberty, hlízy...) propojení všech čidel, servopohonů, čerpadel, a ostatní, zásuvky (část čerpadla, obložka) splnění hodiny čtr. čerpadla Drobný elektro materiál (huberty, hlízy...) propojení všech čidel, servopohonů, čerpadel, a ostatní, zásuvky (část čerpadla, obložka) splnění hodiny čtr. čerpadla	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	Pol103	Elektro rozvaděč, jističův kotlí, čerpadel, servopohonů, ... Elektro rozvaděč, jističův kotlí, čerpadel, servopohonů, ...	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
138	K	Pol104	Montáž regulačního systému kotlí Montáž regulačního systému kotlí	hod	30,000	200,00	6 000,00	
139	K	Pol105	Uvedení do provozu zkušební oběhů Uvedení do provozu zkušební oběhů	hod	20,000	120,00	2 400,00	
140	K	Pol106	Přesah hmot pro A6H Přesah hmot pro A6H	%	574,000	0,50	287,00	

D6 - Izolace potrubí D+M

67 709,50

141	K	Pol107	Izol. návrhová PE 20/13 Izol. návrhová PE 20/13	m	610,000	20,00	12 200,00	
142	K	Pol108	Izol. návrhová PE 22/13 Izol. návrhová PE 22/13	m	102,000	22,00	2 244,00	
143	K	Pol109	Izol. návrhová PE 28/13 Izol. návrhová PE 28/13	m	10,000	24,00	240,00	
144	K	Pol110	Izol. návrhová PE 15/20 Izol. návrhová PE 15/20	m	64,000	37,00	2 368,00	
145	K	Pol111	Izol. návrhová PE 18/20 Izol. návrhová PE 18/20	m	91,000	39,00	3 549,00	
146	K	Pol112	Izol. návrhová PE 22/20 Izol. návrhová PE 22/20	m	115,000	45,00	5 175,00	
147	K	Pol113	Montáž izolace návrhové PE Montáž izolace návrhové PE	m	992,000	12,00	11 904,00	
148	K	Pol114	Potrubi používá z kamenné vlny s Al fólií 28/30 Potrubní používá z kamenné vlny s Al fólií 28/30	m	170,000	60,00	10 200,00	
149	K	Pol115	Potrubi používá z kamenné vlny s Al fólií 35/30 Potrubní používá z kamenné vlny s Al fólií 35/30	m	40,000	67,00	2 680,00	
150	K	Pol116	Potrubi používá z kamenné vlny s Al fólií 42/40 Potrubní používá z kamenné vlny s Al fólií 42/40	m	15,000	82,00	1 230,00	
151	K	Pol117	Potrubi používá z kamenné vlny s Al fólií 54/50 Potrubní používá z kamenné vlny s Al fólií 54/50	m	15,000	105,00	1 575,00	
152	K	Pol118	Montáž minerální izolace ALS Montáž minerální izolace ALS	m	240,000	50,00	12 000,00	
153	K	Pol119	Spojovací materiál Spojovací materiál	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
154	K	Pol120	Přesah hmot pro izolace Přesah hmot pro izolace	%	689,000	0,50	344,50	

D7 - Konstrukce zámečnické D+M

44 126,00

155	K	Pol121	Doplňkové konstrukce z profilu materiálu Doplňkové konstrukce z profilu materiálu	kg	110,000	40,00	4 400,00	
156	K	Pol122	Třmen z kruhové oceli DN 13 DN25 DN30 - DN80 Třmen z kruhové oceli DN 13 DN25 DN30 - DN80	kg	90,000	60,00	5 400,00	
157	K	Pol123	Přesah hmot pro konstrukce zámečnické Přesah hmot pro konstrukce zámečnické	%	352,000	0,50	176,00	

O - Všeobecné konstrukce a práce D+M

34 050,00

158	K	Pol11	Montáž Montáž	hod	1,000	6 000,00	6 000,00	
159	K	Pol12	Montážní materiál Montážní materiál	hod	1,000	2 500,00	2 500,00	
160	K	Pol16	Závěsy, objímky a hotevní technika Závěsy, objímky a hotevní technika	hod	1,000	3 000,00	3 000,00	
161	K	Pol149.1	D+M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, přirazy, prostupy, zazdívkový, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně D+M přelátek. Včetně velkého přelátek, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybraných	h25	30,000	150,00	4 500,00	

D+M Stavební výpomocí a úpravy.
Např. drážky, přirazy, prostupy, zazdívkový, zapravení, přeložení, atd. ...
Včetně D+M přelátek.
Včetně velkého přelátek, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně naložení vybraných hmot na dopravní prostředcích, vedoucího přípravy (při tom lze nabídky zhotovitele stavby), složeni a přelátek vybraných hmot osobní oprávnění s malými a velkými. Včetně poplatků.

Podmínka k poloze:
D+M Stavební výpomocí a úpravy.
Např. drážky, přirazy, prostupy, zazdívkový, zapravení, přelátek, atd. ...
Včetně D+M přelátek.
Včetně velkého přelátek, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně naložení vybraných hmot na dopravní prostředcích, vedoucího přípravy (při tom lze nabídky zhotovitele stavby), složeni a přelátek vybraných hmot osobní oprávnění s malými a velkými. Včetně poplatků.

Pol149.1 hmot je předpokládá. Pokud shledá se havěí tento předpokládá se nezohlednit, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.

162	K	Pol164.1	Zaúčtování oběhů včetně dodání návodů na oběhů Zaúčtování oběhů včetně dodání návodů na oběhů	hod	8,000	150,00	1 200,00	
163	K	Pol17	Uvedení do provozu a vyzkoušení Uvedení do provozu a vyzkoušení	hod	1,000	2 500,00	2 500,00	
164	K	Pol18	Seřazení a vyregulování Seřazení a vyregulování	hod	1,000	1 500,00	1 500,00	
165	K	Pol91.1	Příprava ke kompletní zkoušce, kompletní vyzkoušení Příprava ke kompletní zkoušce, kompletní vyzkoušení	hod	1,000	850,00	850,00	
166	K	005231030R	Zkušební provoz Zkušební provoz	hod	1,000	1 500,00	1 500,00	
167	K	Pol128	Revizní křížky, provozní řád Revizní křížky, provozní řád	hod	1,000	2 500,00	2 500,00	
168	K	Pol130	Topná zkouška dle normy Topná zkouška dle normy	hod	1,000	2 500,00	2 500,00	
169	K	Pol97.1	Mechanizace, pláňky, stavební lešení Mechanizace, pláňky, stavební lešení	hod	1,000	1 500,00	1 500,00	
170	K	Pol165	Doprava Doprava	hod	1,000	2 500,00	2 500,00	
171	K	Pol46.1	Přesah hmot Přesah hmot	hod	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA E. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
 Soupis: 1.4 b) - Vnitřní rozvod plynu

KSO:
 Místo: **Nové Město na Moravě**

Datum: **05.04.2016**

Zadavatel:
Město Hové Město na Moravě

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Dle výběrového řízení

IČ:
 DIČ:

Projektant:
SAHTIS a.s.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				45 375,55
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	45 375,55	6 806,33
Cena s DPH				52 181,89
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.4 b) - Vnitřní rozvod plynu
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	45 375,55
PSV - Práce a dodávky PSV	45 375,55
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	45 375,55
D1 - POTRUBÍ D+M	25 668,52
D2 - DOKONČOVACÍ PRÁCE MĚŘENÍ D+M	864,95
D3 - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ D+M	920,08
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	17 922,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZAĚNA E. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
 Soupis: 1.4 b) - Vnitřní rozvod plynu
 Místo: Nové Město na Moravě
 Datum: 05.04.2016
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Projektant: SANTIS a.s.
 Uchazeč: Dla výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem **45 375,55**

PSV - Práce a dodávky PSV

45 375,55

723 - Zdravotnická - vnitřní plynovod
 D1 - POTRUBÍ D+M

45 375,55
25 668,52

1	K	72310202000	Potrubi ocelové zvláště černé svařované DN 15	m	1,000	229,00	229,00	
Potrubi ocelové zvláště černé svařované DN 15								
2	K	72310204000	Potrubi ocelové zvláště černé svařované DN 25	m	2,000	323,00	646,00	
Potrubi ocelové zvláště černé svařované DN 25								
3	K	72310206000	Potrubi ocelové zvláště černé svařované DN 40	m	9,000	402,00	3 618,00	
Potrubi ocelové zvláště černé svařované DN 40								
4	K	72315036000	Potrubi ocel. černé svařované - chráněný D 76/3,2	m	1,000	368,00	368,00	
Potrubi ocel. černé svařované - chráněný D 76/3,2								
5	K	Pod131	Tlakové zkušební potrubí Tlakové stanoviště potrubí	m	12,000	7,00	91,00	
6	K	72316020600	Přípojka k plynovodu, zvláště bez ochrany G 6/4	snub or	1,000	1 843,00	1 843,00	
Přípojka k plynovodu, zvláště bez ochrany G 6/4								
7	K	Pod132	Rozpěrka 250 mm Rozpěrka 250 mm	ks	1,000	290,00	290,00	
8	K	72319023000	Vyvedení a upravení plynovodních výpusků DN 25	kus	2,000	128,00	256,00	
Vyvedení a upravení plynovodních výpusků DN 25								
9	K	72319020400	Přípojka plynovodu, trubky zvláště černé DN 25	snub or	2,000	1 055,00	2 110,00	
Přípojka plynovodu, trubky zvláště černé DN 25								
10	K	72319091700	Navařování odbočky na plynové potrubí DN 50	kus	2,000	220,00	440,00	
Navařování odbočky na plynové potrubí DN 50								
11	K	Pod133	odvzdušnění a naplnění plynu potrubí odvzdušnění a naplnění plynu potrubí	m	13,000	6,00	78,00	
12	K	723234321000	Regulátor s/odstředivý, bez armatur, 75 m3/h	kus	1,000	3 626,00	3 626,00	
Regulátor s/odstředivý, bez armatur, 75 m3/h								
13	K	72323721500	Kohout hadový,zvratný sávk DN 25	kus	2,000	253,00	506,00	
Kohout hadový,zvratný sávk DN 25								
14	K	72323721700	Kohout hadový,zvratný sávk DN 40	kus	1,000	413,00	413,00	
Kohout hadový,zvratný sávk DN 40								
15	K	Pod135	Navazující vedení DN 40, 230 V bez proudu zafarování	kus	1,000	6 987,00	6 987,00	
Navazující vedení DN 40, 230 V bez proudu zafarování								
16	K	Pod136	Čidlo úniku plynu s akustickým výstupem	kus	1,000	1 487,00	1 487,00	
Čidlo úniku plynu s akustickým výstupem								
17	K	Pod137	Plechová chránka pro náhu (regulátor a plynové)	kus	1,000	722,00	722,00	
Plechová chránka pro náhu (regulátor a plynové)								
18	K	Pod134	Podání uzpěvek	kus	1,000	1 572,00	1 572,00	
Podání uzpěvek								
19	K	Pod138	Přesun hmot pro objekty	%	297,320	1,30	386,52	
Přesun hmot pro objekty								
D2 - DOKONČOVACÍ PRÁCE NĚTĚRY D+M								864,95
20	K	Pod139	nádrž syntetické potrubí do 57 2-2+1E	m	12,000	71,00	852,00	
nádrž syntetické potrubí do 57 2-2+1E								
21	K	Pod140	Přesun hmot pro objekty	%	9,940	1,30	12,95	
Přesun hmot pro objekty								
D3 - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ D+M								920,08
22	K	Pod141	doplňkové konstrukce z profil materiálu	kg	10,000	49,00	490,00	
doplňkové konstrukce z profil materiálu								
23	K	Pod142	Tlmen z lehké oceli DN 13 0625 Dn20 - Dn80	kg	6,000	69,00	414,00	
Tlmen z lehké oceli DN 13 0625 Dn20 - Dn80								
24	K	Pod143	Přesun hmot pro objekty	%	10,720	1,50	16,08	
Přesun hmot pro objekty								
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M								17 922,00
25	K	Pod11	Montáž	kus	1,000	3 315,00	3 315,00	
Montáž								
26	K	Pod12	Montážní materiál	kus	1,000	935,00	935,00	
Montážní materiál								
27	K	Pod16	Závěsy, objímky a kotevní technika	kus	1,000	808,00	808,00	
Závěsy, objímky a kotevní technika								
28	K	Pod1491	D+M Stavební výpomoci a úpravy. např. oděšy, přírůžky, prstůvky, zastřešení, zapravování, přikládání, atd. ... Včetně D+M překládky. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybraných hmot na dopravě prostřednictvím, vodorovné přepravy (zaučítání na místo) stavěcího stavby, slábnutí a překládání vybraných hmot pomocí upravitelných a nastavitelných podpěr. Včetně poplatek. Poznamenání k položce: D+M Stavební výpomoci a úpravy. např. oděšy, přírůžky, prstůvky, zastřešení, přikládání, atd. ... Včetně D+M překládky. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybraných hmot na dopravě prostřednictvím, vodorovné přepravy (zaučítání na místo) stavěcího stavby, slábnutí a překládání vybraných hmot pomocí upravitelných a nastavitelných podpěr. Včetně poplatek. Původní text je přepracován. Původní obsah se týká pouze předpokladů za montážní práce, musí být zahrnut v jednotkové ceně.	M2	15,000	195,00	2 925,00	
29	K	Pod164.1	Zaučítání obalů včetně dodání návodů na obalů Zaučítání obalů včetně dodání návodů na obalů Poznamenání k položce: Původní text je přepracován. Původní obsah se týká pouze předpokladů za montážní práce, musí být zahrnut v jednotkové ceně.	kus	4,000	195,00	780,00	
30	K	Pod17	Uvedení do provozu a vyzkoušení	kus	1,000	935,00	935,00	
Uvedení do provozu a vyzkoušení								
31	K	Pod18	Seřazení a vyregulování	kus	1,000	935,00	935,00	
Seřazení a vyregulování								
32	K	Pod191.1	Příprava ke kompletní zkoušce, kompletní vyzkoušení	snub or	1,000	816,00	816,00	
Příprava ke kompletní zkoušce, kompletní vyzkoušení								
33	K	005231043R	Zkušební provoz	kus	1,000	935,00	935,00	
Zkušební provoz								
34	K	005231043R	Revize plynovodu, provozní řád	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
Revize plynovodu, provozní řád								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol177.1	Mechanizace, plošný, stavební lešení Mechanizace, plošný, stavební lešení	M2	1,000	808,00	808,00	
36	K	Pol165	Doprava	M2	1,000	1 500,00	1 500,00	
37	K	Pol461	Převaz beton	M2	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZAĚNA E. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.4 c) - Zařizení vzduchotechniky

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dla výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				382 159,90
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	382 159,90	57 322,99
Cena s DPH v CZK				439 483,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.4 c) - Zařízení vzduchotechniky
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	382 159,90
D1-1A - Odsávání par z kuchyní D+M	62 015,00
D2-2B - Větrání místností bez přirozeného větrání D+M	5 816,00
D3-3C - Větrání výtahové šachty D+M	2 667,00
D4-4D - Chlazení technické místnosti UPS D+M	45 077,00
D5-5E - Větrání CHÚC typ A D+M	266 584,90
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	99 066,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZAĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.4 c) - Zařízení vzduchotechniky
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIS a.s.

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

Náklady soupisu celkem **382 159,90**

D1-1A - Odsávání par z kuchyně D+M **62 015,00**

1	K	1.2	Kuchyňský odsávací par o výkonu 155 m ³ /h se zpětnou klapkou a odděleným ovládacím ve výšce maximálně 1,1m nad podlahou, horní odřáb, dekorativní korán	ks	1,000	6 228,00	6 228,00	
<p><small>Kuchyňský odsávací par o výkonu 155 m³/h se zpětnou klapkou a odděleným ovládacím ve výšce maximálně 1,1m nad podlahou, horní odřáb, dekorativní korán Parametry a položky: Rozměry: 155x114, 400x305mm, barva bílá</small></p>								
2	K	1.3.1	Číhřvané potrubí z pozink. plechu sk. I, ON 120405 - vodotěsné, Potrubí 200x150 včetně tvarovek.	m	2,000	310,00	620,00	
<p><small>Číhřvané potrubí z pozink. plechu sk. I, ON 120405 - vodotěsné, Potrubí 200x150 včetně tvarovek. Parametry a položky: Rozměry: 200x150 mm</small></p>								
3	K	1.3.2	Číhřvané potrubí z pozink. plechu sk. I, ON 120405 - vodotěsné, Potrubí 200x125 včetně tvarovek.	m	31,000	290,00	8 990,00	
<p><small>Číhřvané potrubí z pozink. plechu sk. I, ON 120405 - vodotěsné, Potrubí 200x125 včetně tvarovek. Parametry a položky: Rozměry: 200x125 mm</small></p>								
4	K	1.3.3	Číhřvané potrubí z pozink. plechu sk. I, ON 120405 - vodotěsné, Potrubí 150x150 včetně tvarovek.	m	3,000	270,00	810,00	
<p><small>Číhřvané potrubí z pozink. plechu sk. I, ON 120405 - vodotěsné, Potrubí 150x150 včetně tvarovek. Parametry a položky: Rozměry: 150x150 mm</small></p>								
5	K	1.3.4	Číhřvané potrubí z pozink. plechu sk. I, ON 120405 - vodotěsné, Potrubí 125x125 včetně tvarovek.	m	18,000	276,00	4 968,00	
<p><small>Číhřvané potrubí z pozink. plechu sk. I, ON 120405 - vodotěsné, Potrubí 125x125 včetně tvarovek. Parametry a položky: Rozměry: 125x125 mm</small></p>								
6	K	1.3.5	Kruhové potrubí z pozink. plechu sk. I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek.	m	20,000	295,00	5 900,00	
<p><small>Kruhové potrubí z pozink. plechu sk. I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek. Parametry a položky: Ø 200</small></p>								
7	K	1.3.6	Kruhové potrubí z pozink. plechu sk. I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek.	m	31,000	250,00	7 750,00	
<p><small>Kruhové potrubí z pozink. plechu sk. I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek. Parametry a položky: Ø 100, odřáb kovovězlatý</small></p>								
8	K	1.3.7	Kruhové výfukové hlavice na průměr potrubí 200mm, ochrana proti dešti, síťka	ks	7,000	1 086,00	7 602,00	
<p><small>Kruhové výfukové hlavice na průměr potrubí 200mm, ochrana proti dešti, síťka Parametry a položky: Ø 200, barva zlatý lesk</small></p>								
9	K	1.4	Požární klapka na kruhové potrubí průměr 100mm, ruční a teplotní ovládací, požární odolnost minimálně 30 minut, rám pro klapku, požární úcpávka, přišroubování	ks	7,000	906,00	6 342,00	
<p><small>Požární klapka na kruhové potrubí průměr 100mm, ruční a teplotní ovládací, požární odolnost minimálně 30 minut, rám pro klapku, požární úcpávka, přišroubování Parametry a položky: Rozměry: Ø 100 (viz. referenční vzorek) Ruční a teplotní ovládací na kratší straně</small></p>								
10	K	1.5	Požární klapka na číhřvané potrubí 150x150, ruční a teplotní ovládací, požární odolnost minimálně 30 minut, rám pro klapku, požární úcpávka, přišroubování	ks	7,000	1 235,00	8 645,00	
<p><small>Požární klapka na číhřvané potrubí 150x150, ruční a teplotní ovládací, požární odolnost minimálně 30 minut, rám pro klapku, požární úcpávka, přišroubování Parametry a položky: Rozměry: 150x150 (viz. referenční vzorek) Ruční a teplotní ovládací na kratší straně</small></p>								
11	K	1.6	Požární klapka na číhřvané potrubí 150x200, ruční a teplotní ovládací, požární odolnost minimálně 30 minut, rám pro klapku, požární úcpávka, přišroubování	ks	4,000	1 265,00	5 060,00	
<p><small>Požární klapka na číhřvané potrubí 150x200, ruční a teplotní ovládací, požární odolnost minimálně 30 minut, rám pro klapku, požární úcpávka, přišroubování Parametry a položky: Rozměry: 150x200 (viz. referenční vzorek) Ruční a teplotní ovládací na kratší straně</small></p>								

D2-2B - Větrání místností bez přirozeného větrání D+M **5 816,00**

17	K	2.1	Radikální nástěnný ventilátor k přisazení s časovým doběhem a přišroubováním, spouštěno přes termostát (dodávka elektrů)	ks	1,000	3 543,00	3 543,00	
<p><small>Radikální nástěnný ventilátor k přisazení s časovým doběhem a přišroubováním, spouštěno přes termostát (dodávka elektrů) Parametry a položky: Rozměry: 230x114, 40Pa</small></p>								
13	K	2.2	Radikální nástěnný ventilátor k přisazení s časovým doběhem a přišroubováním, spouštěno přes světlo	ks	1,000	1 836,00	1 836,00	
<p><small>Radikální nástěnný ventilátor k přisazení s časovým doběhem a přišroubováním, spouštěno přes světlo Parametry a položky: Rozměry: 230x114, 40Pa</small></p>								
14	K	2.3.1	Kruhové potrubí z pozink. plechu sk. I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek.	m	0,300	210,00	63,00	
<p><small>Kruhové potrubí z pozink. plechu sk. I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek. Parametry a položky: Ø 125</small></p>								
15	K	2.3.2	Kruhové potrubí z pozink. plechu sk. I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek.	m	1,000	204,00	204,00	
<p><small>Kruhové potrubí z pozink. plechu sk. I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek. Parametry a položky: Ø 80</small></p>								
16	K	2.4	Krycí mřížka kruhové průměr 125mm	ks	1,000	168,00	168,00	
<p><small>Krycí mřížka kruhové průměr 125mm Parametry a položky: Ø 125, barva bílá</small></p>								

D3-3C - Větrání výtahové šachty D+M **2 667,00**

17	K	3.1.1	Kruhové potrubí z pozink. plechu sk. I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek.	m	4,000	426,00	1 704,00	
<p><small>Kruhové potrubí z pozink. plechu sk. I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek. Parametry a položky: Ø 315, odřáb kovovězlatý</small></p>								
18	K	3.1.2	Kruhové výfukové hlavice na průměr potrubí 315mm, ochrana proti dešti, síťka	ks	1,000	963,00	963,00	
<p><small>Kruhové výfukové hlavice na průměr potrubí 315mm, ochrana proti dešti, síťka Parametry a položky: Ø 315, barva zlatý lesk</small></p>								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D4-4D - Chlazení technické místnosti UPS D+M							45 077,00	
19	K	4.1	Nástěnná inverter chladicí jednotka o chladícím výkonu 5,1kW, ovládaná přes infra ovladač, propojení se společnou vnější jednotkou, přibalenství.	ks	1,000	21 824,00	21 824,00	
Nástěnná inverter chladicí jednotka o chladícím výkonu 5,1kW, ovládaná přes infra ovladač, propojení se společnou vnější jednotkou, přibalenství.								
20	K	4.2	Vnější chladicí jednotka inverter o chladícím výkonu 5,1 kW, Cu propojovací potrubí, izolace potrubí, propojovací kabely včetně montáže (vzdálenost jednotek cca 8m), ocelový rám a nástěnná konzoly	ks	1,000	23 253,00	23 253,00	
Vnější chladicí jednotka inverter o chladícím výkonu 5,1 kW, Cu propojovací potrubí, izolace potrubí, propojovací kabely včetně montáže (vzdálenost jednotek cca 8m), ocelový rám a nástěnná konzoly								
D5-5E - Větrání CHUC typ A D+M							266 584,90	
21	K	5.1.1	Potrubní radiální kovový ventilátor s dopředu zabudovanými lopatkami do hranatého potrubí 800x500mm včetně přibalenství, 5800m3/h, 150Pa, spouštěno přes čidlo kouře a 4x tlačítko (v dodávce vzl)	ks	2,000	26 406,00	52 812,00	
Potrubní radiální kovový ventilátor s dopředu zabudovanými lopatkami do hranatého potrubí 800x500mm včetně přibalenství, 5800m3/h, 150Pa, spouštěno přes čidlo kouře a 4x tlačítko (v dodávce vzl)								
Pozadí k položce: Rozměry: 580x310x170Pa, 2.81kW, 5.3A (vč. vzrovnací standard)								
22	K	5.1.2	elektro-MAR větrání CHUC: rozvodné VZT, čidlo kouře, 4x spouštěcí tlačítka, při spuštění kontakt na otevření klapek poz. 5.3, 5.7, 5.9, propojení se dvěma zdroji (s přívodem elektro - s náhradním zdrojem), propojovací kabeláž cca 110m	ks	1,000	48 420,00	48 420,00	
elektro-MAR větrání CHUC: rozvodné VZT, čidlo kouře, 4x spouštěcí tlačítka, při spuštění kontakt na otevření klapek poz. 5.3, 5.7, 5.9, propojení se dvěma zdroji (s přívodem elektro - s náhradním zdrojem), propojovací kabeláž cca 110m								
23	K	5.2	Průzné vložky 800x500mm k připojení ventilátoru	ks	2,000	664,00	1 328,00	
Průzné vložky 800x500mm k připojení ventilátoru								
Pozadí k položce: Rozměry: 800x500mm								
24	K	5.3	Klapka regulační a uzavírací 800x500 s gumovým těsněním a servopohonem 230V se zpětnou pružinou (4m2, 20Nm, havarijní funkce, elektro pouze otevřít), otevření se spuštěním ventilátoru, propojeno s 5.1.2	ks	1,000	6 660,00	6 660,00	
Klapka regulační a uzavírací 800x500 s gumovým těsněním a servopohonem 230V se zpětnou pružinou (4m2, 20Nm, havarijní funkce, elektro pouze otevřít), otevření se spuštěním ventilátoru, propojeno s 5.1.2								
Pozadí k položce: 800x500								
25	K	5.4	Stěnová mřížka pro přívod vzduchu, pevné lamely, jednořadá, hliník, 1200x400mm včetně montážního rámu do vzt potrubí	ks	1,000	1 216,00	1 216,00	
Stěnová mřížka pro přívod vzduchu, pevné lamely, jednořadá, hliník, 1200x400mm včetně montážního rámu do vzt potrubí								
Pozadí k položce: 1200x400								
26	K	5.5	Stěnová mřížka pro přívod vzduchu, pevné lamely, jednořadá, hliník, 300x400mm včetně montážního rámu do vzt potrubí	ks	1,000	434,00	434,00	
Stěnová mřížka pro přívod vzduchu, pevné lamely, jednořadá, hliník, 300x400mm včetně montážního rámu do vzt potrubí								
Pozadí k položce: 300x400								
27	K	5.6	Protiděřivý žaluzie komfortní 700x700mm včetně rámu (RAL 9006)	ks	2,000	2 195,00	4 390,00	
Protiděřivý žaluzie komfortní 700x700mm včetně rámu (RAL 9006)								
Pozadí k položce: 700x700, barva šedá žlutá								
28	K	5.7	Klapka pro odvod kouře a tepla 700x500, pož. odolnost minimálně 30minut, pružinový pohon, napájení 230V, otevření se spuštěním ventilátoru, propojeno s 5.1.2	ks	1,000	23 557,50	23 557,50	
Klapka pro odvod kouře a tepla 700x500, pož. odolnost minimálně 30minut, pružinový pohon, napájení 230V, otevření se spuštěním ventilátoru, propojeno s 5.1.2								
Pozadí k položce: 700x500								
29	K	5.8	Stěnová mřížka pro odvod vzduchu, pevné lamely, jednořadá, hliník, 400x200mm včetně montážního rámu do podhledu	ks	1,000	353,00	353,00	
Stěnová mřížka pro odvod vzduchu, pevné lamely, jednořadá, hliník, 400x200mm včetně montážního rámu do podhledu								
Pozadí k položce: 400x200								
30	K	5.9	Klapka pro odvod kouře a tepla 400x200, pož. odolnost minimálně 30minut, pružinový pohon, napájení 230V, otevření se spuštěním ventilátoru, propojeno s 5.1.2	ks	1,000	17 235,00	17 235,00	
Klapka pro odvod kouře a tepla 400x200, pož. odolnost minimálně 30minut, pružinový pohon, napájení 230V, otevření se spuštěním ventilátoru, propojeno s 5.1.2								
Pozadí k položce: 400x200								
31	K	5.10.1	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, DN 120405 - vodotěsné, Potrubí 400x200 včetně tvarovek.	m	1,800	612,00	1 101,60	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, DN 120405 - vodotěsné, Potrubí 400x200 včetně tvarovek.								
Pozadí k položce: Rozměry: 400x200 mm								
32	K	5.10.2	Kružové potrubí z pozink. plechu sk.I SPHD, DN 120311 - vodotěsné, včetně tvarovek.	m	2,000	409,00	818,00	
Kružové potrubí z pozink. plechu sk.I SPHD, DN 120311 - vodotěsné, včetně tvarovek.								
Pozadí k položce: O 315, barva šedá žlutá								
33	K	5.10.3	Kružové výfukové hlavicce na průměr potrubí 315mm, ochrana proti dešti, síťka	ks	1,000	1 298,00	1 298,00	
Kružové výfukové hlavicce na průměr potrubí 315mm, ochrana proti dešti, síťka								
Pozadí k položce: O 315, barva šedá žlutá								
34	K	5.11.1	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, DN 120405 - vodotěsné, Potrubí 1200x400 včetně tvarovek.	m	1,400	1 345,00	1 883,00	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, DN 120405 - vodotěsné, Potrubí 1200x400 včetně tvarovek.								
Pozadí k položce: Rozměry: 1200x400 mm								
35	K	5.11.2	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, DN 120405 - vodotěsné, Potrubí 700x700 včetně tvarovek.	m	1,100	1 180,00	1 298,00	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, DN 120405 - vodotěsné, Potrubí 700x700 včetně tvarovek.								
Pozadí k položce: Rozměry: 700x700 mm								
36	K	5.11.3	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, DN 120405 - vodotěsné, Potrubí 800x300 včetně tvarovek.	m	2,600	1 078,00	2 854,80	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, DN 120405 - vodotěsné, Potrubí 800x300 včetně tvarovek.								
Pozadí k položce: Rozměry: 800x300 mm								
37	K	5.11.4	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, DN 120405 - vodotěsné, Potrubí 400x300 včetně tvarovek.	m	3,100	600,00	1 860,00	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, DN 120405 - vodotěsné, Potrubí 400x300 včetně tvarovek.								
Pozadí k položce: Rozměry: 400x300 mm								
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							99 066,00	
38	K	(Pol17)	Tepební a hluková izolace (Deska z min. píse, hustota 80 kg/m3, tl. min 60mm s AI polepem, pož. odolnost 30 minut)	m2	22,000	333,00	7 326,00	
Tepební a hluková izolace (Deska z min. píse, hustota 80 kg/m3, tl. min 60mm s AI polepem, pož. odolnost 30 minut)								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol172	Počárni ucplivky	ks	30,000	765,00	22 950,00	
			Počárni ucplivky					
40	K	Pol11	Montáž	hodin	1,000	46 215,00	46 215,00	
			Montáž					
41	K	Pol12	Montážní materiál	kg	1,000	1 305,00	1 305,00	
			Montážní materiál					
42	K	Pol16	Zdvahy, objímky a kotvení technika	hodin	1,000	4 770,00	4 770,00	
			Zdvahy, objímky a kotvení technika					
43	E	Pol1491	D-M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívkový, zapravení, přelazění, atd. ... Včetně D-M přeladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení výtahových	h25	30,000	180,00	5 400,00	

D-M Stavební výpomocí a úpravy.
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívkový, zapravení, přelazění, atd. ...
Včetně D-M přeladů.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně naložení výtahových kabin na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), skladištní a přepravní výkony (hmotnost osobní dopravy s nákladem a odpady). Včetně poplatků.

Pracovní podmínky:
D-M Stavební výpomocí a úpravy.
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívkový, zapravení, přelazění, atd. ...
Včetně D-M přeladů.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně naložení výtahových kabin na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), skladištní a přepravní výkony (hmotnost osobní dopravy s nákladem a odpady). Včetně poplatků.

Podle typu je předpokládáno. Pokud škrtění některé části předpokládá za neobvyklé, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.

44	E	Pol164.1	Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu	hod	8,000	100,00	800,00	
			Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu					
			Pracovní podmínky: Podle typu je předpokládáno. Pokud škrtění některé části předpokládá za neobvyklé, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.					
45	K	Pol17	Úvedení do provozu a vyzkoušení	hodin	1,000	800,00	800,00	
			Úvedení do provozu a vyzkoušení					
46	K	Pol18	Seřazení a vyregulování	hodin	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Seřazení a vyregulování					
47	K	Pol97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	hodin	1,000	1 500,00	1 500,00	
			Mechanizace, plošiny, stavební lešení					
48	K	Pol165	Doprava	hodin	1,000	2 000,00	2 000,00	
			Doprava					
49	K	Pol461	Přesun hmot	hodin	1,000	1 000,00	1 000,00	
			Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA E. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
 Soupis: 1.4 d) - Zdravotně technické instalace

KSO:
 Město: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
 Město Nové Město na Moravě

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Dle výběrového řízení

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 SANTS a.s.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				822 400,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	822 400,00	123 360,00
Cena s DPH				945 760,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA E. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.4 dj) - Zdravotně technické instalace
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dla výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTS a.s.

Kód dílu - Pops	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	822 400,00
HSV - Práce a dodávky HSV	36 647,00
1 - Zemní práce	36 647,00
PSV - Práce a dodávky PSV	68 473,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	68 473,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	95 650,00
722-PO - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - potrubí	95 650,00
722-ARM - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - armatury, zařízení	96 290,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	501 230,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	24 110,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2019-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
 Soupis: 1.4 d) - Zdravotně technické instalace
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
 Projektant: SANTIS a.s.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							822 400,00	
HSV - Práce a dodávky HSV							36 647,00	
1 - Zemní práce							36 647,00	
1	K	1 CD04	Hroubení zapuštěných i nezapuštěných ryh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m ³ . <small>Hroubení zapuštěných i nezapuštěných ryh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m³.</small>	m ³	5,000	200,00	1 000,00	
2	K	1 CD05	Hroubení zapuštěných i nezapuštěných ryh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Přítlaček za ležost. <small>Hroubení zapuštěných i nezapuštěných ryh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Přítlaček za ležost.</small>	m ³	5,000	5,00	25,00	
3	K	1 CD05.1	Hroubení zapuštěných i nezapuštěných ryh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 5 do 100 m ³ . <small>Hroubení zapuštěných i nezapuštěných ryh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 5 do 100 m³.</small>	m ³	1,000	350,00	350,00	
4	K	1 CD06	Nakládání, skládání a překládání neuzemněného výkopku nebo vypařiny nakládání, množství do 100 m ³ , z horní tř. 1 až 4. Nakládání výkopku na dopravní prostředek. <small>Nakládání, skládání a překládání neuzemněného výkopku nebo vypařiny nakládání, množství do 100 m³, z horní tř. 1 až 4. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.</small>	m ³	5,000	20,00	100,00	
5	K	1 CD08	Vodorovné přemístění výkopku/vypařiny z horní tř. 1 až 4 (počet km dle nabídky zhotovitele). <small>Vodorovné přemístění výkopku/vypařiny z horní tř. 1 až 4 (počet km dle nabídky zhotovitele).</small>	m ³	5,000	50,00	250,00	
6	K	1 CD08.1	Nakládání, skládání a překládání neuzemněného výkopku nebo vypařiny nakládání, množství do 100 m ³ , z horní tř. 5. <small>Nakládání výkopku na dopravní prostředek.</small>	m ³	1,000	60,00	60,00	
7	K	1 CD08.1	Vodorovné přemístění výkopku/vypařiny z horní tř. 5 (počet km dle nabídky zhotovitele). <small>Vodorovné přemístění výkopku/vypařiny z horní tř. 5 (počet km dle nabídky zhotovitele).</small>	m ³	1,000	50,00	50,00	
8	K	1 CD10	Litvící výkopku (dle TZ) se předpokládá předáním oprávněné osobě s nakládáním s odpady - např. uložení na skládku vč. poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)- nekontaminovaná zemina. <small>Litvící výkopku (dle TZ) se předpokládá předáním oprávněné osobě s nakládáním s odpady - např. uložení na skládku vč. poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)- nekontaminovaná zemina.</small>	m ³	6,000	200,00	1 200,00	
9	K	11 CD11	M - Obvyp potrubí bez prohození sypáním M - Obvyp potrubí bez prohození sypáním	m ³	2,200	100,00	220,00	
10	K	1 CD11.1	D - Obvyp potrubí - štěrpkopásek F D-B (2000 kg/m ³). D - Obvyp potrubí - štěrpkopásek F D-B (2000 kg/m ³).	l	4,400	70,00	308,00	
11	K	1 CD12	M - Lože pod potrubí, stoly a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkopásku do 63 mm M - Lože pod potrubí, stoly a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkopásku do 63 mm	m ³	3,800	100,00	380,00	
12	K	1 CD13	D - Lože pod potrubí - zrušitelný písek F D-4 (2000 kg/m ³). D - Lože pod potrubí - zrušitelný písek F D-4 (2000 kg/m ³).	l	7,600	40,00	304,00	
13	K	1 CD13.1	D-M Podkladní desky z betonu prosádko U. C 16/20 otevřený výkop (m ³ x 1,035 zrušitelné) D-M Podkladní desky z betonu prosádko U. C 16/20 otevřený výkop (m ³ x 1,035 zrušitelné)	m ³	18,000	1 800,00	32 400,00	
PSV - Práce a dodávky PSV							68 473,00	
721 - Zdravotníka - vnitřní kanalizace							68 473,00	
14	K	721-CD01	Potrubí kanalizační z PVC SM4 hrubé ležaté vnitřní (učteno do země) DN 100, vč. tvarovek D-M <small>Potrubí kanalizační z PVC SM4 hrubé ležaté vnitřní (učteno do země) DN 100, vč. tvarovek D-M</small>	m	16,000	190,00	3 040,00	
15	K	721-CD02	Potrubí kanalizační z PVC SM4 hrubé ležaté vnitřní (učteno do země) DN 125, vč. tvarovek D-M <small>Potrubí kanalizační z PVC SM4 hrubé ležaté vnitřní (učteno do země) DN 125, vč. tvarovek D-M</small>	m	53,000	180,00	9 540,00	
16	K	721-CD02.1	Potrubí kanalizační z PVC SM4 hrubé ležaté vnitřní (učteno do země) DN 150, vč. tvarovek D-M <small>Potrubí kanalizační z PVC SM4 hrubé ležaté vnitřní (učteno do země) DN 150, vč. tvarovek D-M</small>	m	18,000	250,00	4 500,00	
17	K	721-CD0811	Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídatkem minerálního plněna DN 40, vč. tvarovek a kotvení D-M <small>Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídatkem minerálního plněna DN 40, vč. tvarovek a kotvení D-M</small>	m	106,000	100,00	10 600,00	
18	K	721-CD091	Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídatkem minerálního plněna DN 50, vč. tvarovek a kotvení D-M <small>Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídatkem minerálního plněna DN 50, vč. tvarovek a kotvení D-M</small>	m	87,000	110,00	9 570,00	
19	K	721-CD101	Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídatkem minerálního plněna DN 70, vč. tvarovek a kotvení D-M <small>Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídatkem minerálního plněna DN 70, vč. tvarovek a kotvení D-M</small>	m	2,000	186,00	372,00	
20	K	721-CD111	Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídatkem minerálního plněna DN 100, vč. tvarovek a kotvení D-M <small>Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídatkem minerálního plněna DN 100, vč. tvarovek a kotvení D-M</small>	m	125,000	200,00	25 000,00	
Pozedníka k potrubí:								
21	K	721-CD18	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <small>Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125</small>	m	391,000	3,00	1 173,00	
22	K	721-CD18.1	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 150 <small>Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 150</small>	m	16,000	8,00	128,00	
23	K	721-CD22	Odvětrávací hlavice plastové DN 100 D-M <small>Odvětrávací hlavice plastové DN 100 D-M</small>	ks	7,000	650,00	4 550,00	
722 - Zdravotníka - vnitřní vodovod							95 650,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
722-PO - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - potrubí							95 650,00	
24	K	722-CD02	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných zvářkových bezešvých 5/4", tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M	m	8,000	455,00	3 640,00	
Vodovod z trub ocelových pozinkovaných zvářkových bezešvých 5/4", tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M								
25	K	722-CD03	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných zvářkových bezešvých 6/4", tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M	m	32,000	450,00	14 400,00	
Vodovod z trub ocelových pozinkovaných zvářkových bezešvých 6/4", tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M								
26	K	722-CD03.1	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných zvářkových bezešvých 7", tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M	m	1,000	550,00	550,00	
Vodovod z trub ocelových pozinkovaných zvářkových bezešvých 7", tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M								
27	K	722-CD07	Vodovod z PPR trubek 20x2,8 (PH16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M	m	380,000	100,00	38 000,00	
Vodovod z PPR trubek 20x2,8 (PH16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M								
28	K	722-CD08	Vodovod z PPR trubek 25x3,5 (PH16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M	m	110,000	110,00	12 100,00	
Vodovod z PPR trubek 25x3,5 (PH16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M								
29	K	722-CD09	Vodovod z PPR trubek 32x4,4 (PH16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M	m	108,000	125,00	13 500,00	
Vodovod z PPR trubek 32x4,4 (PH16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M								
30	K	722-CD10	Vodovod z PPR trubek 40x5,5 (PH16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M	m	38,000	160,00	6 080,00	
Vodovod z PPR trubek 40x5,5 (PH16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M								
31	K	722-CD11	Vodovod z PPR trubek 50x6,9 (PH16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M	m	41,000	180,00	7 380,00	
Vodovod z PPR trubek 50x6,9 (PH16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D-M								
722-ARM - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - armatury, zařízení							96 290,00	
32	K	722-CD20	Uzávěr s vypouštěním DN 15 D-M	ks	14,000	100,00	1 400,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 15 D-M								
33	K	722-CD21	Uzávěr s vypouštěním DN 20 D-M	ks	90,000	120,00	10 800,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 20 D-M								
34	K	722-CD25	Uzávěr s vypouštěním DN 25 D-M	ks	15,000	220,00	3 300,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 25 D-M								
35	K	722-CD25.1	Uzávěr s vypouštěním DN 32 D-M	ks	3,000	400,00	1 200,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 32 D-M								
36	K	722-CD25.2	Uzávěr s vypouštěním DN 40 D-M	ks	4,000	500,00	2 000,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 40 D-M								
37	K	722-CD25.3	Uzávěr s vypouštěním DN 50 D-M	ks	1,000	750,00	750,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 50 D-M								
38	K	722-CD25.4	Automatický termostatický ventil pro vyvětrání cirkulace teplé vody s měřicími vsuvkami pro měření tlaku, dif. tlaku a teploty DN 15 D-M	ks	7,000	1 800,00	12 600,00	
Automatický termostatický ventil pro vyvětrání cirkulace teplé vody s měřicími vsuvkami pro měření tlaku, dif. tlaku a teploty DN 15 D-M								
39	K	722-CD20.1	Polohový ventil 0,6 MPa DN 15 D-M	ks	1,000	400,00	400,00	
Polohový ventil 0,6 MPa DN 15 D-M								
40	K	722-CD20.2	Polohový ventil DN 40 D-M	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
Polohový ventil DN 40 D-M								
41	K	722-CD20.3	Zpětný ventil DN 32 D-M	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
Zpětný ventil DN 32 D-M								
42	K	722-CD20.4	Zpětný ventil DN 40 D-M	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
Zpětný ventil DN 40 D-M								
43	K	722-CD20.5	Cirkulační čerpadlo - brona DN 32, 3-tupňové regulace otáček, 55°C, se spínacími hodinami D-M	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	
Cirkulační čerpadlo - brona DN 32, 3-tupňové regulace otáček, 55°C, se spínacími hodinami D-M								
44	K	722-CD40	Expanzní nádobka tlak. 33 litrů s průložkou armaturou a přibí. D-M	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
Expanzní nádobka tlak. 33 litrů s průložkou armaturou a přibí. D-M								
45	K	722-CD40.1	Podtlakový hydrant DN25, hadice 30 m, 1,1/2", 1kN/m ke zavěšení na stěnu D-M	ks	2,000	7 500,00	15 000,00	
Podtlakový hydrant DN25, hadice 30 m, 1,1/2", 1kN/m ke zavěšení na stěnu D-M								
46	K	722-CD40.2	Vodotěsný bytový na teplou a studenou vodu Qn 1,6m3/h DN15 D-M	ks	48,000	480,00	23 040,00	
Vodotěsný bytový na teplou a studenou vodu Qn 1,6m3/h DN15 D-M								
47	K	722-CD40.3	Vodotěsný na teplou vodu Qn 6m3/h G3/4 Qb D-M	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	
Vodotěsný na teplou vodu Qn 6m3/h G3/4 Qb D-M								
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty							501 230,00	
48	K	725-U	U Úmyvadlo inovální, umyvadlový spec. stěn pro podjezd, stojánkové pákové umyvadlové baterie, perlator, 2x rohový ventil 1/2"; madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb., D-M	ks	22,000	3 500,00	77 000,00	
U Úmyvadlo inovální, umyvadlový spec. stěn pro podjezd, stojánkové pákové umyvadlové baterie, perlator, 2x rohový ventil 1/2"; madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb., D-M								
49	K	725-WC1	WC Klázet kamí inovální, pro těsné postřeh, včetně příslušenství pro inovální, včetně kotvíčích prvků, pomocné DK a veškerého příslušenství. Ovládací ruční, 2 množství splachování; madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb., D-M	ks	22,000	6 500,00	143 000,00	
WC Klázet kamí inovální, pro těsné postřeh, včetně příslušenství pro inovální, včetně kotvíčích prvků, pomocné DK a veškerého příslušenství. Ovládací ruční, 2 množství splachování, madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb., D-M								
50	K	725-D	D Vývody pro dřez montáž do línky, dřezové západkové uzávěrka, 2 x rohový ventil 1/2". (D-M vývody provede dodávatel interiéru, dřez a baterie v dodávce nábytku) D-M	ks	23,000	430,00	9 890,00	
D Vývody pro dřez montáž do línky, dřezové západkové uzávěrka, 2 x rohový ventil 1/2". (D-M vývody provede dodávatel interiéru, dřez a baterie v dodávce nábytku) D-M								
51	K	725-S	S Sprchový žlab pro montáž ke stěně, dl. 900mm, snížený, spodní odtok DN50 s integrovanou západkovou uzávěrkou, ráhí protáček, izolace lince dvojitý dle izolace, sprchové nádržkové pákové baterie pro inovální se samočisticí sprchovou rálčí, dlouhou nylonovou hadičkou	ks	22,000	11 000,00	242 000,00	
S Sprchový žlab pro montáž ke stěně, dl. 900mm, snížený, spodní odtok DN50 s integrovanou západkovou uzávěrkou, ráhí protáček, izolace lince dvojitý dle izolace, sprchové nádržkové pákové baterie pro inovální se samočisticí sprchovou rálčí, dlouhou nylonovou hadičkou a dlouhou sprchou s rálčí CHROM, saděba a madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb., D-M								
Poznámka k položce: S Sprchový žlab pro montáž ke stěně, dl. 900mm, snížený, spodní odtok DN50 s integrovanou západkovou uzávěrkou, ráhí protáček, izolace lince dvojitý dle izolace, sprchové nádržkové pákové baterie pro inovální se samočisticí sprchovou rálčí, dlouhou nylonovou hadičkou a dlouhou sprchou s rálčí CHROM, saděba a madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb., D-M								
52	K	725-PR	PR 1x ventil 1/2" - SV s připojením pro pračku a pračkové západkové uzávěrka čístečinná DN 40, D-M	ks	22,000	600,00	13 200,00	
PR 1x ventil 1/2" - SV s připojením pro pračku a pračkové západkové uzávěrka čístečinná DN 40, D-M								
53	K	725-VP	VP Podtlakový vpusť plastové spodní odtok DN 70 s příslušnou mechanikou západkovou uzávěrkou a příslušenstvím, izolace lince dle izolace, D-M	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
VP Podtlakový vpusť plastové spodní odtok DN 70 s příslušnou mechanikou západkovou uzávěrkou a příslušenstvím, izolace lince dle izolace, D-M								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	725-VL	Vl Vývěva, baterie dřezová nástěnná s delším ramenem, rohový ventíl, splachovací nádržka, splachovací potrubí, D-M	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
Vl Vývěva, baterie dřezová nástěnná s delším ramenem, rohový ventíl, splachovací nádržka, splachovací potrubí, D-M								
55	K	725-Vv	Vv Výtokový ventíl G 3/4" nástěnný s napojením na hadičku, D-M	ks	1,000	500,00	500,00	
Vv Výtokový ventíl G 3/4" nástěnný s napojením na hadičku, D-M								
56	K	725-K	K Podomítková vodní západková uzávěrka pro odvod kondenzátu s příslušnou mechanickou záp. uzávěrkou DN40 s ovláky, hadička na připojení, D-M (upřesnění vývodů viz. vzduchotechnika, vytápění)	ks	11,000	640,00	7 040,00	
K Podomítková vodní západková uzávěrka pro odvod kondenzátu s příslušnou mechanickou záp. uzávěrkou DN40 s ovláky, hadička na připojení, D-M (upřesnění vývodů viz. vzduchotechnika, vytápění)								
57	K	725-INT	Napojení prvků interiéru	H2S	12,000	200,00	2 400,00	
Napojení prvků interiéru Napojení prvků interiéru Poznamka k položce: Počet kmitů je předpokládán. Požad. shledání uchazeč tento předpokládá ze svého materiálu, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.								

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M

24 110,00

58	K	Pol172	Požární ústředny	ks	90,000	50,00	4 500,00	
Požární ústředny								
59	K	CD 01 do 200	Provedení prostupů do 200mm vrtáním v žb a zděných konstrukcích, včetně zapravení	ks	30,000	150,00	4 500,00	
Provedení prostupů do 200mm vrtáním v žb a zděných konstrukcích, včetně zapravení								
60	K	Pol11	Montáž	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
Montáž								
61	K	Pol12	Montážní materiál	ks	1,000	1 275,00	1 275,00	
Montážní materiál								
62	K	Pol16	Záběhy, objímky a kotelny technika	ks	1,000	1 275,00	1 275,00	
Záběhy, objímky a kotelny technika								
63	K	Pol1491	D-M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, přerazy, prostupy, zazdíčky, zapravení, přeláčení, atd. ... Včetně D-M předkladů. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotelních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybraných	H2S	15,000	150,00	2 250,00	
D-M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, přerazy, prostupy, zazdíčky, zapravení, přeláčení, atd. ... Včetně D-M předkladů. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotelních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybraných D-M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, přerazy, prostupy, zazdíčky, zapravení, přeláčení, atd. ... Včetně D-M předkladů. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotelních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybraných Poznamka k položce: D-M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, přerazy, prostupy, zazdíčky, zapravení, přeláčení, atd. ... Včetně D-M předkladů. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotelních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybraných Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotelních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybraných Včetně naložení vybraných kmitů na dopravě prostředků, veškeré přepravy počítá ks dle nabitých zdravotních stavů, skladištní a přepravní vybraných kmitů rovněž oprávněné s naložení s odpady. Včetně poplatků. Počet kmitů je předpokládán. Požad. shledání uchazeč tento předpokládá ze svého materiálu, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.								

64	K	Pol164.1	Zaúčtování včetně dodání návodů na obsluhu	hod	8,000	195,00	1 540,00	
Zaúčtování včetně dodání návodů na obsluhu Poznamka k položce: Počet kmitů je předpokládán. Požad. shledání uchazeč tento předpokládá ze svého materiálu, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.								
65	K	Pol17	Uvedení do provozu a vyzkoušení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
Uvedení do provozu a vyzkoušení								
66	K	Pol18	Seřizování a vyregulování	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
Seřizování a vyregulování								
67	K	Pol97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	ks	1,000	850,00	850,00	
Mechanizace, plošiny, stavební lešení								
68	K	Pol165	Doprava	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
Doprava								
69	K	Pol161	Přesun hmot	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
Přesun hmot								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.4 e) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskovody

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
 Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
 Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
 SANTI5 a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 533 620,00
DPH základní saňená	21,00%	ze	0,00	0,00
	15,00%	ze	1 533 620,00	230 043,00
Cena s DPH				1 763 663,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.4 e) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvody
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Pops	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 533 620,00
M21 - Elektromontáže D+M	1 397 200,00
M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M	136 420,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	50 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
 Soutěž: 1.4 e) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
 Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 533 620,00	
M21 - Elektromontáže D+M							1 397 200,00	
1	K	5	Rozváděč RN Rozváděč RN	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	
2	K	7	Rozváděč bytový Rozváděč bytový	ks	22,000	6 000,00	132 000,00	
3	K	8	Rozváděč RN Rozváděč RN	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	9	Rozváděč RSP Rozváděč RSP	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
5	K	6	Rozváděč RE Rozváděč RE	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
6	K	11	Skříňka TOTAL-CENTRAL STOP Skříňka TOTAL-CENTRAL STOP	ks	1,000	857,00	857,00	
7	K	210 19-0002.R00	Montáž celoplošných rozvaděčů do váhy 50 kg Montáž celoplošných rozvaděčů do váhy 50 kg	kus	2,000	176,00	352,00	
8	K	210 10-0001.R00	Likvidace vodičů v rozvaděči - zapojení do 2,5 mm ² Likvidace vodičů v rozvaděči - zapojení do 2,5 mm ²	kus	3 000,000	8,00	24 000,00	
9	K	210 10-0002.R00	Likvidace vodičů v rozvaděči - zapojení do 6 mm ² Likvidace vodičů v rozvaděči - zapojení do 6 mm ²	kus	120,000	11,00	1 320,00	
10	K	210 10-0003.R00	Likvidace vodičů v rozvaděči - zapojení do 16 mm ² Likvidace vodičů v rozvaděči - zapojení do 16 mm ²	kus	20,000	15,00	300,00	
11	K	210 10-0004.R00	Likvidace vodičů v rozvaděči - zapojení do 25 mm ² Likvidace vodičů v rozvaděči - zapojení do 25 mm ²	kus	15,000	33,00	495,00	
12	K	210 10-0007.R00	Likvidace vodičů v rozvaděči - zapojení do 70 mm ² Likvidace vodičů v rozvaděči - zapojení do 70 mm ²	kus	8,000	49,00	392,00	
13	K	12	Svítilna zářivková 2xSW IP34 Svítilna zářivková 2xSW IP34	ks	6,000	940,00	5 640,00	
14	K	13	Zářivkové svítidlo 2xSW IP20 - et. předradní plást kryt, montáž do podhledu Zářivkové svítidlo 2xSW IP20 - et. předradní plást kryt, montáž do podhledu	ks	50,000	1 300,00	65 000,00	
15	K	14	Zářivkové svítidlo 2xSW IP20 - et. předradní plást kryt, montáž do podhledu Zářivkové svítidlo 2xSW IP20 - et. předradní plást kryt, montáž do podhledu	ks	112,000	56,00	6 272,00	
16	K	15	Svítilna LED do kuchi. linky vč. zdroje Svítilna LED do kuchi. linky vč. zdroje	ks	1,000	1 623,00	1 623,00	
17	K	16	Zářivkové svítidlo 4x18W IP44 et. předradní plást kryt, montáž do podhledu Zářivkové svítidlo 4x18W IP44 et. předradní plást kryt, montáž do podhledu	ks	22,000	1 500,00	33 000,00	
18	K	17	Svítilna stropní / nástěnná 2x11W IP20 Svítilna stropní / nástěnná 2x11W IP20	ks	109,000	600,00	65 400,00	
19	K	18	Zářivka 11W Zářivka 11W	ks	216,000	80,00	17 280,00	
20	K	210 19-0001.R00	Montáž celoplošných rozvaděčů do váhy 20 kg Montáž celoplošných rozvaděčů do váhy 20 kg	kus	22,000	88,00	1 936,00	
21	K	210 19-0004.R00	Montáž celoplošných rozvaděčů do váhy 150 kg Montáž celoplošných rozvaděčů do váhy 150 kg	kus	2,000	460,00	920,00	
22	K	19	Svítilna žárovková 1x II 40W IP44 Svítilna žárovková 1x II 40W IP44	ks	28,000	450,00	12 600,00	
23	K	23	Sporákové trojkomutátor 16A Sporákové trojkomutátor 16A	ks	23,000	408,00	9 384,00	
24	K	26	Termostat pokojový 0-40°C Termostat pokojový 0-40°C	ks	1,000	965,00	965,00	
25	K	210 11-0001.RT1	Spínač nástěnný kerolový - faz. 5, obyč. prostředí včetně dodávky spínače Spínač nástěnný kerolový - faz. 5, obyč. prostředí včetně dodávky spínače	kus	20,000	123,00	2 460,00	
26	K	210 11-0004.RT1	Spínač nástěnný kerolový - faz. 6, obyč. prostředí včetně dodávky spínače Spínač nástěnný kerolový - faz. 6, obyč. prostředí včetně dodávky spínače	kus	46,000	101,00	4 646,00	
27	K	210 11-1012.RT1	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+2, dvojitá zapojení včetně zásuvky dvojité Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+2, dvojitá zapojení včetně zásuvky dvojité	kus	278,000	168,00	46 704,00	
28	K	210 11-1012.RT1.1	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+2, dvojitá zapojení včetně zásuvky dvojité - SPD 1f,D Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+2, dvojitá zapojení včetně zásuvky dvojité - SPD 1f,D	kus	25,000	662,00	16 575,00	
29	K	210 11-0005.RT1	Spínač nástěnný kerolový - faz. 2, obyč. prostředí včetně dodávky spínače Spínač nástěnný kerolový - faz. 2, obyč. prostředí včetně dodávky spínače	kus	22,000	136,00	2 992,00	
30	K	24	Spínač nástěnný kerolový - faz. 6-6, obyč. prostředí včetně dodávky spínače Spínač nástěnný kerolový - faz. 6-6, obyč. prostředí včetně dodávky spínače	kus	12,000	174,00	2 088,00	
31	K	20	Zářivka 40W/RE27 Zářivka 40W/RE27	ks	28,000	16,00	448,00	
32	K	21	Svítilna rannozářivková 8W/60 min. IP44 Svítilna rannozářivková 8W/60 min. IP44	ks	77,000	700,00	53 900,00	
33	K	22	Polohový spínač osvětlení 10A IP44 Polohový spínač osvětlení 10A IP44	ks	3,000	532,00	1 596,00	
34	K	210 11-0021.RT1	Spínač nástěnný kerolový - faz. 1, venkovní včetně dodávky spínače Spínač nástěnný kerolový - faz. 1, venkovní včetně dodávky spínače	kus	4,000	219,00	876,00	
35	K	210 01-0301.RT2	Krabice přístrojová KP 68, K2 3, bez zapojení vč. dodávky KJ 1904-vč.kab-2ždrub Krabice přístrojová KP 68, K2 3, bez zapojení vč. dodávky KJ 1904-vč.kab-2ždrub	kus	520,000	42,00	21 840,00	
36	K	210 01-0322.RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením kerolové včetně dodávky KR 97 Krabice odbočná KR 97, se zapojením kerolové včetně dodávky KR 97	kus	500,000	111,00	55 500,00	
37	K	210 01-0351.RT1	Rozvodna krabiceová z (II. izol. 6455-11 do 4 mm ² včetně dodávky krabice 6455-11 Rozvodna krabiceová z (II. izol. 6455-11 do 4 mm ² včetně dodávky krabice 6455-11	kus	60,000	117,00	7 020,00	
38	K	210 00-0606.RT1	Vodící rny a vn CYA 6 mm ² uloženy v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 6 Vodící rny a vn CYA 6 mm ² uloženy v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 6	m	1 200,000	29,00	34 800,00	
39	K	210 11-0001.RT1	Spínač nástěnný kerolový - faz. 1, obyč. prostředí včetně dodávky spínače Spínač nástěnný kerolový - faz. 1, obyč. prostředí včetně dodávky spínače	kus	70,000	93,00	6 510,00	
40	K	25	Tlačítkový spínač s osvětlením Tlačítkový spínač s osvětlením	ks	40,000	154,00	6 160,00	
41	K	210 00-0608.R00	Vodící rny a vn CYA 16 mm ² uloženy v trubkách Vodící rny a vn CYA 16 mm ² uloženy v trubkách	m	60,000	39,00	2 340,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	210 80-0609.RT1	Vodič nn a vn CYA 23 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 23 Vodič nn a vn CYA 23 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 23	m	60,000	73,00	4 380,00	
43	K	210 80-0604.RT1	Vodič nn a vn CYA 7,5 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CY 7,5 Vodič nn a vn CYA 7,5 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CY 7,5	m	800,000	21,00	16 800,00	
44	K	27	Kabel CHKE-V 4x16 Kabel CHKE-V 4x16	m	30,000	322,00	9 660,00	
45	K	31	Kabelový žlab 50x50 - plný FeZn komplet vč. spojek, nosníků a víka Kabelový žlab 50x50 - plný FeZn komplet vč. spojek, nosníků a víka	m	35,000	289,00	10 113,00	
46	K	27.1	Kabel CHKE-V 3x6 Kabel CHKE-V 3x6	m	75,000	123,00	9 225,00	
47	K	31.1	Kabelový žlab 200x100 - drátěný komplet vč. spojek a úchytlů Kabelový žlab 200x100 - drátěný komplet vč. spojek a úchytlů	m	140,000	450,00	63 000,00	
48	K	28	Kabel CHKE-V 3x1,3 Kabel CHKE-V 3x1,3	m	35,000	42,00	1 470,00	
49	K	29	Kabel CXXH-R 4x20 Kabel CXXH-R 4x20	m	15,000	539,00	8 085,00	
50	K	29.1	Kabel CXXH-R 3x2,5 Kabel CXXH-R 3x2,5	m	30,000	321,00	9 630,00	
51	K	29.2	Kabel CXXH-R 5x6 Kabel CXXH-R 5x6	m	96,500	80,00	77 200,00	
52	K	29.3	Kabel CXXH-R 5x1 Kabel CXXH-R 5x1	m	40,000	60,00	27 600,00	
53	K	29.4	Kabel CXXH-R 3x2,5 Kabel CXXH-R 3x2,5	m	4 120,000	28,00	115 360,00	
54	K	29.5	Kabel CXXH-R 3x1,3 Kabel CXXH-R 3x1,3	m	6 234,000	22,00	137 148,00	
55	K	210 22-0421.R00	Jiskřičlé - sestavení a montáž Jiskřičlé - sestavení a montáž	kus	1,000	1 985,00	1 985,00	
56	K	210 22-0002.RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	20,000	67,00	1 340,00	
57	K	210 22-0458.R00	Nádrž nového svodového vodiče, 1x zábl., 2x krycí Nádrž nového svodového vodiče, 1x zábl., 2x krycí	m	16,000	6,00	96,00	
58	K	30	Elektronicizující světlá (HOP) Elektronicizující světlá (HOP)	ks	1,000	548,00	548,00	
59	K	210 22-0021.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	100,000	48,00	4 800,00	
60	K	210 22-0321.R00	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	100,000	59,00	5 900,00	
61	K	210 22-0401.RT1	Označení svodu žitky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky žitky Označení svodu žitky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky žitky	kus	8,000	36,00	288,00	
62	K	210 22-0372.RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s drážky do zářiva včetně ochrann.úhelníku - 2 drážky do zář Úhelník ochranný nebo trubka s drážky do zářiva včetně ochrann.úhelníku - 2 drážky do zář	kus	8,000	320,00	2 560,00	
63	K	210 22-0302.RT1	Svorka hromosvodové nad 2 šrouby /ST, S1, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02 Svorka hromosvodové nad 2 šrouby /ST, S1, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	20,000	82,00	1 640,00	
64	K	210 22-0302.RT6	Svorka hromosvodové nad 2 šrouby /ST, S1, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1 Svorka hromosvodové nad 2 šrouby /ST, S1, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	2,000	55,00	110,00	
65	K	210 22-0302.RT3	Svorka hromosvodové nad 2 šrouby /ST, S1, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK Svorka hromosvodové nad 2 šrouby /ST, S1, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK	kus	6,000	84,00	504,00	
66	K	210 22-0302.RT2	Svorka hromosvodové nad 2 šrouby /ST, S1, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03 Svorka hromosvodové nad 2 šrouby /ST, S1, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	20,000	77,00	1 540,00	
67	K	210 22-0301.RT3	Svorka hromosvodové do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ Svorka hromosvodové do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	8,000	104,00	832,00	
68	K	210 22-0101.RT1	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu B -podpěry včetně drátu FeZn 8 mm - PV 22, PV15 Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu B -podpěry včetně drátu FeZn 8 mm - PV 22, PV15	m	130,000	122,00	15 860,00	
69	K	210 22-0201.R00	Typě žimací s upravn. do 3 m dl. typě Typě žimací s upravn. do 3 m dl. typě	kus	1,000	861,00	861,00	
70	K	210 22-0301.RT2	Svorka hromosvodové do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS Svorka hromosvodové do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	50,000	46,00	2 300,00	
71	K	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodové do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ Svorka hromosvodové do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	8,000	50,00	400,00	
72	K	210 22-0101.RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu B -podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm - PV01 Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu B -podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm - PV01	m	100,000	123,00	12 300,00	
73	K	210 01-0003.RT1	Trubka ochranná pod omítkou, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 2323 Trubka ochranná pod omítkou, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 2323	m	100,000	23,00	2 300,00	
M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M							136 420,00	
74	K	32	Sekání kapy pro kabely K0M8, K0P7 Sekání kapy pro kabely K0M8, K0P7	m	1 020,000	30,00	30 600,00	
75	K	220 28-0102.R00	Uložení byt. kabelu pod omítkou s vysekáním drážky Uložení byt. kabelu pod omítkou s vysekáním drážky	m	1 850,000	30,00	55 500,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							50 320,00	
76	K	11	Východí revizní NN Východí revizní NN	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
77	K	12	Východí revizní Mělkovodu Východí revizní Mělkovodu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
78	K	Pol1171	Podžlázní úpravy Podžlázní úpravy	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
79	K	Pol11	Montáž Montáž	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
80	K	Pol12	Montážní materiál montážní materiál	kompl	1,000	7 000,00	7 000,00	
81	K	Pol16	Závěsy, objímky a kotvení technika Závěsy, objímky a kotvení technika	kompl	1,000	4 000,00	4 000,00	
82	K	Pol1491	D+M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, přerazy, prostupy, zazdíčky, zaplavení, přetěžení, atd. ... Včetně D+M příslušenství. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, hotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybraných hmot osobně operátoři s nakládkou a odpady. Včetně poplatku.	HZS	30,000	120,00	3 600,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Paramětra k položce: D-41 Stavební výpomoc a úpravy, Mápl, dřevěný, přírůstek, prostupy, zapuštění, přeprava, přečíslení, atd. ... Včetně D-41 přeprava Včetně výkonnosti příslušnosti, akordát, kotvení a spojovací prvky, povrchové úpravy, atd. Včetně nákladní vysoce rychlosti kam na dopravní prostředky, vodorovné přepravy zboží na dle nabídky zhotovitele stavby, skladní a předání vybraných částí materiálů a odpadů. Včetně poplatků. <i>Podle hodiny je předpokládá. Pokud shledá uhradit tento předpokládá za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.</i></p>								
83	K	Pol164.1	Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu	hod	8,000	120,00	960,00	
<p><i>Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu</i> Paramětra k položce: <i>Podle hodiny je předpokládá. Pokud shledá uhradit tento předpokládá za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.</i></p>								
84	K	Pol17	Uvedení do provozu a vyzkoušení	hodina	1,000	1 500,00	1 500,00	
<p><i>Uvedení do provozu a vyzkoušení</i></p>								
85	K	Pol18	Seřizování a vyzkoušení	hodina	1,000	1 500,00	1 500,00	
<p><i>Seřizování a vyzkoušení</i></p>								
86	K	Pol93.1	Zabezpečení pracoviště	hod	8,000	120,00	960,00	
<p><i>Zabezpečení pracoviště</i></p>								
87	K	Pol95.1	Spolupráce s reviz. technikem	hod	12,000	200,00	2 400,00	
<p><i>Spolupráce s reviz. technikem</i> Paramětra k položce: <i>Podle hodiny je předpokládá. Pokud shledá uhradit tento předpokládá za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.</i></p>								
88	K	Pol96.1	Revizní technik	hod	12,000	200,00	2 400,00	
<p><i>Revizní technik</i> Paramětra k položce: <i>Podle hodiny je předpokládá. Pokud shledá uhradit tento předpokládá za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.</i></p>								
89	K	Pol97.1	Mechanizace, plátno, stavební lešení	hodina	1,000	2 000,00	2 000,00	
<p><i>Mechanizace, plátno, stavební lešení</i></p>								
90	K	Pol165	Doprava	hodina	1,000	2 500,00	2 500,00	
<p><i>Doprava</i></p>								
91	K	Pol166	Přesun hmot	hodina	1,000	4 000,00	4 000,00	
<p><i>Přesun hmot</i></p>								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.4 f) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

ISO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
 Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
 Dla výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:
 SÁNTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				264 119,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	264 119,00	39 617,85
Cena s DPH v CZK				303 736,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
Soupis: 1.4 f) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 05.04.2016
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTS a.s.
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	264 119,00
M21 - Elektromontáže D+M	178 839,00
M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M	85 280,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	51 010,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
 Soutěž: 1.4 f) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dia výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
 Projektant: SANTIJS a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							264 119,00	

M21 - Elektromontáže D+M **178 839,00**

1	K	15	zdroj domácího telefonu <i>zdroj domácího telefonu</i>	ks	1,000	2 090,00	2 090,00	
2	K	18	pomocný zdroj dom. telefonu (třířídí sign.) <i>pomocný zdroj dom. telefonu (třířídí sign.)</i>	ks	1,000	3 140,00	3 140,00	
3	K	6	vnější tlávací tablo anténiální pro 24.účastník <i>vnější tlávací tablo anténiální pro 24.účastník</i>	ks	1,000	19 845,00	19 845,00	
4	K	7	Montážní rámeček pro tlávací tablo - přísl. do zateplené fasády <i>montážní rámeček pro tlávací tablo - přísl. do zateplené fasády</i>	ks	1,000	1 039,00	1 039,00	
5	K	8	ot. zářezek BV-AC <i>ot. zářezek BV-AC</i>	ks	1,000	830,00	830,00	
6	K	9	Přístroj domovního telefonu <i>Přístroj domovního telefonu</i>	ks	23,000	1 200,00	27 600,00	
7	K	38	Trubka hřebetová chránička 63mm - zrnitá <i>Trubka hřebetová chránička 63mm - zrnitá</i>	m	30,000	48,00	1 440,00	
8	K	10	externí bílá zářezka dom. telefonu <i>externí bílá zářezka dom. telefonu</i>	ks	23,000	515,00	11 845,00	
9	K	11	zvukové tlačítko dom. telefonu <i>zvukové tlačítko dom. telefonu</i>	ks	22,000	195,00	4 290,00	
10	K	22	vnější soška pro anténu STA <i>vnější soška pro anténu STA</i>	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
11	K	27	Systém sesla - pacient optické světlo nad dveře <i>Systém sesla - pacient optické světlo nad dveře</i>	ks	22,000	800,00	17 600,00	
12	K	32	Kabel SYRKY Jx2x0,5 <i>Kabel SYRKY Jx2x0,5</i>	m	630,000	19,00	12 350,00	
13	K	28	Systém sesla - pacient spínač s táhlem (SELV) <i>Systém sesla - pacient spínač s táhlem (SELV)</i>	ks	44,000	850,00	37 400,00	
14	K	210 01-0004.RT1	Trubka oběhová pod omítkou, typ 23... 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329 <i>Trubka oběhová pod omítkou, typ 23... 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329</i>	m	250,000	21,00	5 250,00	
15	K	210 01-0002.RT1	Trubka oběhová pod omítkou, typ 23... 16 mm včetně dodávky trubky PVC 2316 <i>Trubka oběhová pod omítkou, typ 23... 16 mm včetně dodávky trubky PVC 2316</i>	m	700,000	16,00	11 200,00	
16	K	36	Pásky stahovací pvc <i>Pásky stahovací pvc</i>	bal	80,000	126,00	10 080,00	
17	K	210 01-0323.RT2	Krabička odbočná KR 125, se zapojením čtvercové včetně dodávky KT 250x10 - vřtáko <i>Krabička odbočná KR 125, se zapojením čtvercové včetně dodávky KT 250x10 - vřtáko</i>	kus	12,000	305,00	3 660,00	
18	K	210 01-0313.RT1	Krabička odbočná KO 125, bez zapojení čtvercové vř. dodávky KO 125-vřtáko <i>Krabička odbočná KO 125, bez zapojení čtvercové vř. dodávky KO 125-vřtáko</i>	kus	32,000	195,00	6 240,00	

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M **85 280,00**

19	K	220 26-0024.R00	Krabička KO 97 ve zdi včetně vyšetření lůžka <i>Krabička KO 97 ve zdi včetně vyšetření lůžka</i>	kus	45,000	56,00	2 520,00	
20	K	220 26-0023.R00	Krabička KR 68 ve zdi včetně vyšetření lůžka <i>Krabička KR 68 ve zdi včetně vyšetření lůžka</i>	kus	250,000	32,00	8 000,00	
21	K	220 28-0102.R00	Vykášeč drážby pro tr. 16-27mm <i>Vykášeč drážby pro tr. 16-27mm</i>	m	950,000	23,00	23 750,00	

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M **51 010,00**

22	K	Pol1171	Půdní úpravy <i>Půdní úpravy</i>	m ²	1,000	2 500,00	2 500,00	
23	K	Pol11	Nováď <i>Nováď</i>	m ²	1,000	26 250,00	26 250,00	
24	K	Pol129	Montážní materiál <i>Montážní materiál</i>	m ²	1,000	2 500,00	2 500,00	
25	K	Pol16	Závěsy, objímky a kotvení technika <i>Závěsy, objímky a kotvení technika</i>	m ²	1,000	2 000,00	2 000,00	
26	K	Pol1491	D+M Stavění výpomocí a úpravy, např. drážby, průrazy, prostupy, zazdívkový, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně D+M přeložení. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně nastavení výbavových hmot na doporučené prostředky, vzdušné přepravy (pokud jde o nabídky zhotovitele stavby), skladištní a přepravní výbavových hmot včetně oprávnění s nákladními a osobními. Včetně poplatků. <i>D+M Stavění výpomocí a úpravy, např. drážby, průrazy, prostupy, zazdívkový, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně D+M přeložení. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně nastavení výbavových hmot na doporučené prostředky, vzdušné přepravy (pokud jde o nabídky zhotovitele stavby), skladištní a přepravní výbavových hmot včetně oprávnění s nákladními a osobními. Včetně poplatků.</i>	m ²	30,000	120,00	3 600,00	

*D+M Stavění výpomocí a úpravy, např. drážby, průrazy, prostupy, zazdívkový, zapravení, přeložení, atd. ...
Včetně D+M přeložení.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně nastavení výbavových hmot na doporučené prostředky, vzdušné přepravy (pokud jde o nabídky zhotovitele stavby), skladištní a přepravní výbavových hmot včetně oprávnění s nákladními a osobními. Včetně poplatků.*

*Poznámka k položce:
D+M Stavění výpomocí a úpravy, např. drážby, průrazy, prostupy, zazdívkový, zapravení, přeložení, atd. ...
Včetně D+M přeložení.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně nastavení výbavových hmot na doporučené prostředky, vzdušné přepravy (pokud jde o nabídky zhotovitele stavby), skladištní a přepravní výbavových hmot včetně oprávnění s nákladními a osobními. Včetně poplatků.*

Pokud hodnoty je předpokládá. Pokud shledá uchazeč třeba předpokládá na nezakázání, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.

27	K	Pol164.1	Zaškrtní obalový včetně dodání návodů na obsluhu <i>Zaškrtní obalový včetně dodání návodů na obsluhu</i>	hod	8,000	195,00	1 560,00	
28	K	Pol17a	Uvedení do provozu a vyškolení <i>Uvedení do provozu a vyškolení</i>	hod	1,000	2 000,00	2 000,00	
29	K	Pol18a	Seřízení a vyregulování <i>Seřízení a vyregulování</i>	hod	1,000	800,00	800,00	
30	K	Pol19.1	Zabezpečení pracoviště <i>Zabezpečení pracoviště</i>	hod	5,000	120,00	600,00	
31	K	Pol19.1	Spolupráce s reviz. technikem <i>Spolupráce s reviz. technikem</i>	hod	8,000	200,00	1 600,00	
32	K	Pol19e.1	Revizní technik <i>Revizní technik</i>	hod	8,000	200,00	1 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Barvářské techniky Poznamenej k položce: Počet hodin je předpokládán. Počet střední ochrany rovně předpokládá 10 hodinový, má-li být zahrnut v jednotkové ceně.								
33	K	Pol97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení Mechanizace, plošiny, stavební lešení	hodina	1,000	2 000,00	2 000,00	
34	K	Pol165	Doprava Doprava	hodina	1,000	2 500,00	2 500,00	
35	K	Pol461	Přesun hmot Přesun hmot	hodina	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-13-14 DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO HA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-01 - IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadevatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			445 037,50
DPH základní	21,00%	ze	445 037,50
DPH snížená	15,00%	ze	0,00
Cena s DPH			538 495,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-01 - IO-01 PŘÍPRAVA UZEMÍ + HTU
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Die výběrového řízení

Datum: 03.04.2016
Projektant: SÁNTIS a.s.

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	445 037,50
HSV - Práce a dodávky HSV	445 037,50
1 - Zemní práce	424 442,50
8 - Trubní vedení	13 090,00
99 - Přesun hmot	7 505,00
OST - Ostatní	2 000,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14 DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-01 - IO-01 PŘIPRAVA UZEMÍ + HTU
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
 Projektant: SANTI5 a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							445 037,50	
HSV - Práce a dodávky HSV							445 037,50	
1 - Zemní práce							424 442,50	

1	K	11110110301195217	Příprava území	souboj	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-------------------	----------------	--------	-------	----------	----------	--

Popis práce a položky:
 Předpokládá se příprava území mj. zahrnuje:
 Vybavení, popř. odložení nebo odstranění podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí.
 Náčrny a odstranění vzrostlých stromů, keřů a částí zeleně (přep. přezemní). Včetně odstranění jejich pařezů a kořínků. Předpokládá se 15 ks vzrostlých stromů (maximálně výška 7m), včetně odstranění jejich pařezů a kořínků.
 Náčrny a odstranění nevzrostlých stromů, keřů a částí zeleně (přep. přezemní). Včetně odstranění jejich pařezů a kořínků.
 Předpokládá se 34 ks nevzrostlých stromů do výšky max. 80 cm + nevzrostlé nálezné dřeviny + dřevná kůra.
 Odstranění vzrostlé zeleně.
 Načrty a odstranění stávajících správných ploch včetně podkladních vrstev, včetně řešení spádů stávajících správných ploch stávající chodníků v místě navrhovaného vjezdu ze silových kotev (80/80 mm) vč. podkladních vrstev a obrubníků - 35,0 m2 bude uloženo na pozemku investora pro společné využití vydati.
 Vybourání a odstranění příkopových štěrků a zbytků štěrku výše uvedených nádrží (maximálně hloubka 1,0 m) v rozsahu dle místního řešení.
 Povolení uchazeče je nutné řešit, pokud je třeba území a vyhodnotit rozsah přípravy území. Všechny skutečnosti, zejména z místního řešení musí uchazeč zahrnout do položky Příprava území.
 Všechny bourací a odstraněné prvky jsou včetně náležitosti na dopravní prostředky, vodorovné přepravy, převozu a poplatku za skládku (včetně oprávnění osobě k nakládání s odpady).
 Všechny práce HTU, situace HTU, koordinátory situace stavby a TZ.

2	K	11110110301195217	Příprava území - místní šetření a zjištění skutečností v daném území.	souboj	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-------------------	---	--------	-------	----------	----------	--

Popis práce a položky:
 Příprava území - místní šetření a zjištění skutečností v daném území.
 Povolení uchazeče je nutné řešit, pokud je třeba území a vyhodnotit rozsah přípravy území. Všechny skutečnosti, zejména z místního řešení musí uchazeč zahrnout do položky Příprava území.
 Všechny práce HTU, situace HTU, koordinátory situace stavby a TZ.

3	K	111101102a5963217	Odstranění travin, dřeva a příp. humusové vrstvy z celkové plochy od 0,1 do 1,0 ha	ha	0,235	8 000,00	1 880,00	
---	---	-------------------	--	----	-------	----------	----------	--

Popis práce a položky:
 Odstranění travin, dřeva a příp. humusové vrstvy z celkové plochy od 0,1 do 1,0 ha
 Včetně náležitosti na dopravní prostředky, vodorovné přepravy a převozu.
 Všechny práce HTU, situace HTU, koordinátory situace stavby a TZ.

4	K	12110110398965217	Sejmutí ornice nebo lesní půdy v předpokládané průměrné tloušťce 200 mm, s naložením na dopravní prostředek.	m3	470,000	40,00	18 800,00	
---	---	-------------------	--	----	---------	-------	-----------	--

Popis práce a položky:
 Sejmutí ornice nebo lesní půdy v předpokládané průměrné tloušťce 200 mm, s naložením na dopravní prostředek.
 Všechny práce HTU, situace HTU, koordinátory situace stavby a TZ.
 Sejmutí ornice, předpokládaná průměrná tl. 200 mm
 2350,0 "m3"
 2350,0 / 10000 "ha"

5	K	1211011039195965217	Vodorovné přemístění ornice po suchu na obyčejném dopravním prostředku na hrmosty v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky (množství v místě úložky), bez naložení, ovčák se složením + rozhrnutím, na vzdálenost do 250 m	m3	190,000	50,00	9 500,00	
---	---	---------------------	--	----	---------	-------	----------	--

Popis práce a položky:
 Vodorovné přemístění ornice po suchu na obyčejném dopravním prostředku na hrmosty v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky (množství v místě úložky), bez naložení, ovčák se složením + rozhrnutím, na vzdálenost do 250 m
 Všechny práce HTU, situace HTU, koordinátory situace stavby a TZ.
 Ornice - uložení na množství
 190,0 "m3"

6	K	1211011039295965217	Vodorovné přemístění ornice po suchu na obyčejném dopravním prostředku (jednoválcová přebytečná ornice k jinému použití) v souladu s předpisy na ochranu ŽPF, bez naložení, ovčák se složením + rozhrnutím, na vzdálenost - počet kusů dle nabídky žadatele stavby.	m3	280,000	60,00	16 800,00	
---	---	---------------------	---	----	---------	-------	-----------	--

Popis práce a položky:
 Vodorovné přemístění ornice po suchu na obyčejném dopravním prostředku (jednoválcová přebytečná ornice k jinému použití) v souladu s předpisy na ochranu ŽPF, bez naložení, ovčák se složením + rozhrnutím, na vzdálenost - počet kusů dle nabídky žadatele stavby.
 Všechny práce HTU, situace HTU, koordinátory situace stavby a TZ.
 Ornice - odvoz k jinému použití
 280,0 "m3"

7	K	12210110195217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 1 a 2 od 100 do 1 000 m3.	m3	167,250	70,00	11 707,50	
---	---	----------------	---	----	---------	-------	-----------	--

Popis práce a položky:
 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 1 a 2 od 100 do 1 000 m3.
 Povolení uchazeče:
 Pozn. Úprava zemní plochy v nápisu Figure F1 - odříznutí zemní rozřezání terénu na úroveň zemní plochy v úrovni výškových stopů.
 Pozn. Vytváření zemina s výškou může být přiděleno ukládáno do nápisového výřezu a stabilizováno (zpracování podkladů na rozsoch rozřezání).
 Výkopové práce - horní tř. 1+2 - 15%, tř. 3 - 70%, tř. 4 - 10%, tř. 5 - 3%.
 Včetně náležitosti za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení.
 Všechny práce HTU, situace HTU, koordinátory situace stavby a TZ.
 Výkopové práce - horní tř. 1+2 - 15%
 253,0-700,0-700,0 "m3" Figure F1 - F3"
 20,0 "m3"; Lokální sanace"
 120,000
 170,0 "m3"; Plošná sanace"
 1 115,000
 Součet
 1115,0 "m3"; 15% výkopu v horní tř. 1 + 2"
 167,250

8	K	12220110211985217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 3 od 100 do 1 000 m3.	m3	780,500	80,00	62 440,00	
---	---	-------------------	---	----	---------	-------	-----------	--

Popis práce a položky:
 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 3 od 100 do 1 000 m3.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Paramětra k položce: Pozn.: Úprava zemní plochy v náskypu (figury F1) - odříznutí zemní rozdílné terénu na úroveň zemní plochy v úrovni výškových stupnic. Pozn.: Vyřezání zemina z výkopu může být průběžně ukládáno do náspového tělesa a stabilizováno (zpevnění podkladů) na rozsah navržené podlahy. Výkopové práce - hornina tř. 1-2 - 15%, tř. 3 - 70%, tř. 4 - 10%, tř. 5 - 5%. Všechny příplatky za zřízení výkopových v blízkosti podzemního vedení. Viz technická zpráva NTÚ, situace NTÚ, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 3 - 70% 1115,0 "m3" Součet 1 115,000 1115,0*0,70 "m3"; 70% výkopu v hornině tř. 3 780,500</p>					
9	K	1222011095217	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 - Příplatek k cenám za lepkavé horniny tř. 3.</p> <p>Paramětra k položce: Pozn.: Úprava zemní plochy v náskypu (figury F1) - odříznutí zemní rozdílné terénu na úroveň zemní plochy v úrovni výškových stupnic. Pozn.: Vyřezání zemina z výkopu může být průběžně ukládáno do náspového tělesa a stabilizováno (zpevnění podkladů) na rozsah navržené podlahy. Výkopové práce - hornina tř. 1-2 - 15%, tř. 3 - 70%, tř. 4 - 10%, tř. 5 - 5%. Všechny příplatky za zřízení výkopových v blízkosti podzemního vedení. Viz technická zpráva NTÚ, situace NTÚ, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 3 - 70% 1115,0 "m3" Součet 1 115,000 1115,0*0,70 "m3"; 70% výkopu v hornině tř. 3 780,500</p>	m3	780,500	5,00	3 902,50	
10	K	1223011015217	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 od 100 do 1 000 m3.</p> <p>Paramětra k položce: Pozn.: Úprava zemní plochy v náskypu (figury F1) - odříznutí zemní rozdílné terénu na úroveň zemní plochy v úrovni výškových stupnic. Pozn.: Vyřezání zemina z výkopu může být průběžně ukládáno do náspového tělesa a stabilizováno (zpevnění podkladů) na rozsah navržené podlahy. Výkopové práce - hornina tř. 1-2 - 15%, tř. 3 - 70%, tř. 4 - 10%, tř. 5 - 5%. Všechny příplatky za zřízení výkopových v blízkosti podzemního vedení. Viz technická zpráva NTÚ, situace NTÚ, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 4 - 10% 1115,0 "m3" Součet 1 115,000 1115,0*0,10 "m3"; 10% výkopu v hornině tř. 4 111,500</p>	m3	111,500	170,00	13 380,00	
11	K	12230110985217	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 - Příplatek k cenám za lepkavé horniny tř. 4</p> <p>Paramětra k položce: Pozn.: Úprava zemní plochy v náskypu (figury F1) - odříznutí zemní rozdílné terénu na úroveň zemní plochy v úrovni výškových stupnic. Pozn.: Vyřezání zemina z výkopu může být průběžně ukládáno do náspového tělesa a stabilizováno (zpevnění podkladů) na rozsah navržené podlahy. Výkopové práce - hornina tř. 1-2 - 15%, tř. 3 - 70%, tř. 4 - 10%, tř. 5 - 5%. Všechny příplatky za zřízení výkopových v blízkosti podzemního vedení. Viz technická zpráva NTÚ, situace NTÚ, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 4 - 10% 1115,0 "m3" Součet 1 115,000 1115,0*0,10 "m3"; 10% výkopu v hornině tř. 4 111,500</p>	m3	111,500	5,00	557,50	
12	K	12240110255217	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3</p> <p>Paramětra k položce: Pozn.: Úprava zemní plochy v náskypu (figury F1) - odříznutí zemní rozdílné terénu na úroveň zemní plochy v úrovni výškových stupnic. Pozn.: Vyřezání zemina z výkopu může být průběžně ukládáno do náspového tělesa a stabilizováno (zpevnění podkladů) na rozsah navržené podlahy. Výkopové práce - hornina tř. 1-2 - 15%, tř. 3 - 70%, tř. 4 - 10%, tř. 5 - 5%. Všechny příplatky za zřízení výkopových v blízkosti podzemního vedení. Viz technická zpráva NTÚ, situace NTÚ, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 5 - 5% 1115,0 "m3" Součet 1 115,000 1115,0*0,05 "m3"; 5% výkopu v hornině tř. 5 55,750</p>	m3	55,750	400,00	22 300,00	
13	K	16230110198.25217	<p>Vodorovné přemíslení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí a jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 250 m.</p> <p>Paramětra k položce: Vyřezání zemina bude vysparováno na zemina vlnová a nachází se do náskypu odříznutí záhy nebo do lamelových vrstev - podlahový papír viz TZ. Materiál dovozní rozdílné zemina s prosetím - vhodnost materiálu musí poověřit geotechnik GD. Viz technická zpráva NTÚ, situace NTÚ, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Vodorovné přemíslení výkopku 975,0 "m3; Odvoz na mezideponii - výkopy" 975,000 Mezisoučet 975,000 655,0 "m3; Odvoz z mezideponie - náskypy" 655,000 25,0 "m3; Odvoz z mezideponie - náskypy - velmi vhodné zemina" 25,000 Mezisoučet 680,000 20,0 "m3; Odvoz z mezideponie - lokální sanace" 20,000 120,0 "m3; Odvoz z mezideponie - plošná sanace" 120,000 Mezisoučet 140,000 Součet 1 295,000</p>	m3	1 295,000	35,00	62 825,00	
14	K	1712011019875217	<p>Uložení sypaniny do náskypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým usazením nezhuštěných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a usazení výkopku - dovezené vhodné zeminy na mezideponii v místě stavby.</p> <p>Uložení sypaniny do náskypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým usazením nezhuštěných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a usazení výkopku - dovezené vhodné zeminy na mezideponii v místě stavby.</p>	m3	1 140,000	10,00	11 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava																
<p>Poznámka k položce: Zemina na uzavřené nebo otevřené staveništi.</p> <p>Výšleň zemina bude vypracována na zemina vhodnou a nerovnou do objemu RTÚ a náspů do aktivní zóny nebo do konstrukčních vrstev - podle objemu popís v TZ. Místní obdohnutí rozřezů zemina s geotextilem - vhodnost materiálu musí posoudit projektant G.D.</p> <p>Pozn: - výšleň zemina z výkopu může být přidělena k ukládání do náspového tělesa a stabilizována (uvazovací podklad) na rozsah mezsképaně.</p> <p>Viz odkaz č. 3a, 3b na výšleň č. HTÚ 01. Viz technická zpráva HTÚ, situace v HTÚ, koordinální situace stavby a TZ.</p>																								
<p>Rozprostření a urovňování zeminy na mezsképani v místě stavby</p> <table border="0"> <tr> <td>235,0-700,0-70,0 "m3; výkop"</td> <td>975,000</td> </tr> <tr> <td>25,0 "m3; násp - velmi vhodná zemina - dovoz"</td> <td>25,000</td> </tr> <tr> <td>20,0 "m3; lokální sanace - dovoz"</td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>120,0 "m3; plošná sanace - dovoz"</td> <td>120,000</td> </tr> <tr> <td>Součet</td> <td>1 140,000</td> </tr> </table>									235,0-700,0-70,0 "m3; výkop"	975,000	25,0 "m3; násp - velmi vhodná zemina - dovoz"	25,000	20,0 "m3; lokální sanace - dovoz"	20,000	120,0 "m3; plošná sanace - dovoz"	120,000	Součet	1 140,000						
235,0-700,0-70,0 "m3; výkop"	975,000																							
25,0 "m3; násp - velmi vhodná zemina - dovoz"	25,000																							
20,0 "m3; lokální sanace - dovoz"	20,000																							
120,0 "m3; plošná sanace - dovoz"	120,000																							
Součet	1 140,000																							
13	K	16270110615217	Vodorovné přeměření výkopu nebo spárání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez následné výšleň, avšak se skládáním bez rozhraní z horniny tř. 1 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky žadatele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k němu	m3	183,000	50,00	9 250,00																	
<p>Vodorovné přeměření výkopu nebo spárání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez následné výšleň, avšak se skládáním bez rozhraní z horniny tř. 1 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky žadatele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. skládání na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky žadatele stavby).</p> <p>Poznámka k položce: Vodorovné přeměření výkopu nebo spárání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez následné výšleň, avšak se skládáním bez rozhraní z horniny tř. 1 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky žadatele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. skládání na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky žadatele stavby).</p> <p>Výšleň zemina bude vypracována na zemina vhodnou a nerovnou do objemu RTÚ a náspů do aktivní zóny nebo do konstrukčních vrstev - podle objemu popís v TZ. Místní obdohnutí rozřezů zemina s geotextilem - vhodnost materiálu musí posoudit projektant G.D.</p> <p>Merkování a převzetí zemina bude dle postupu výstavby etapově převzít osoba oprávněná k nakládání s odpady k NŘVizitaci. Viz technická zpráva HTÚ, situace v HTÚ, koordinální situace stavby a TZ.</p>																								
<p>Vodorovné přeměření výkopu na skládku</p> <table border="0"> <tr> <td>45,0 "m3; Výkopek - odvoz na skládku"</td> <td>45,000</td> </tr> <tr> <td>70,0-120,0 "m3; Výkopek lokální sanace - odvoz na skládku"</td> <td>140,000</td> </tr> <tr> <td>Součet</td> <td>185,000</td> </tr> </table>									45,0 "m3; Výkopek - odvoz na skládku"	45,000	70,0-120,0 "m3; Výkopek lokální sanace - odvoz na skládku"	140,000	Součet	185,000										
45,0 "m3; Výkopek - odvoz na skládku"	45,000																							
70,0-120,0 "m3; Výkopek lokální sanace - odvoz na skládku"	140,000																							
Součet	185,000																							
16	K	17410110119859965277	D-44 Důvaz vhodná zemina na náspy (lokální - plošná sanace) - kamenitopíštěný materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti, včetně doplňky materiálu - počet km dle nabídky žadatele stavby. Včetně skládání zeminy na mezsképani, bez rozhraní.	m3	140,000	200,00	28 000,00																	
<p>D-44 Důvaz vhodná zemina na náspy (lokální - plošná sanace) - kamenitopíštěný materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti, včetně doplňky materiálu - počet km dle nabídky žadatele stavby. Včetně skládání zeminy na mezsképani, bez rozhraní.</p> <p>Poznámka k položce: Viz technická zpráva HTÚ, situace v HTÚ, koordinální situace stavby a TZ.</p>																								
<p>Důvaz vhodná zemina na náspy - lokální - plošná sanace</p> <table border="0"> <tr> <td>70,0-120,0 "m3"</td> <td>140,000</td> </tr> </table>									70,0-120,0 "m3"	140,000														
70,0-120,0 "m3"	140,000																							
17	K	17411101198599652278	D-44 Důvaz velmi vhodná zemina na náspy (poslední vrstva náspu) - kamenitopíštěný materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti, včetně doplňky materiálu - počet km dle nabídky žadatele stavby. Včetně skládání zeminy na mezsképani, bez rozhraní.	m3	25,000	400,00	10 000,00																	
<p>D-44 Důvaz velmi vhodná zemina na náspy (poslední vrstva náspu) - kamenitopíštěný materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti, včetně doplňky materiálu - počet km dle nabídky žadatele stavby. Včetně skládání zeminy na mezsképani, bez rozhraní.</p> <p>Poznámka k položce: Pozn: - Do aktivní zóny pod konstrukční vrstvy - podle objemu náspu tl. 300 mm. Viz technická zpráva HTÚ, situace v HTÚ, koordinální situace stavby a TZ.</p>																								
<p>Důvaz velmi vhodná zemina na náspy - aktivní zóna pod konstrukční vrstvy</p> <table border="0"> <tr> <td>25,0 "m3"</td> <td>25,000</td> </tr> </table>									25,0 "m3"	25,000														
25,0 "m3"	25,000																							
18	K	16710110698559652217	Nakládání výkopu a dovezení vhodné zeminy na dopravní prostředek, množství od 100 m3 do 1 000 m3, v hornině jakékoliv třídy.	m3	865,000	20,00	17 300,00																	
<p>Nakládání výkopu a dovezení vhodné zeminy na dopravní prostředek, množství od 100 m3 do 1 000 m3, v hornině jakékoliv třídy.</p> <p>Poznámka k položce: Viz technická zpráva HTÚ, situace v HTÚ, koordinální situace stavby a TZ.</p>																								
<p>Nakládání výkopu a spárání na dopravní prostředek</p> <table border="0"> <tr> <td>655,0 "m3; Náspy"</td> <td>655,000</td> </tr> <tr> <td>25,0 "m3; Náspy - velmi vhodná zemina"</td> <td>25,000</td> </tr> <tr> <td>Mezsképaně</td> <td>680,000</td> </tr> <tr> <td>20,0 "m3; Lokální sanace"</td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>120,0 "m3; Plošná sanace"</td> <td>120,000</td> </tr> <tr> <td>Merkování</td> <td>140,000</td> </tr> <tr> <td>45,0 "m3; Odvoz na skládku"</td> <td>45,000</td> </tr> <tr> <td>Součet</td> <td>865,000</td> </tr> </table>									655,0 "m3; Náspy"	655,000	25,0 "m3; Náspy - velmi vhodná zemina"	25,000	Mezsképaně	680,000	20,0 "m3; Lokální sanace"	20,000	120,0 "m3; Plošná sanace"	120,000	Merkování	140,000	45,0 "m3; Odvoz na skládku"	45,000	Součet	865,000
655,0 "m3; Náspy"	655,000																							
25,0 "m3; Náspy - velmi vhodná zemina"	25,000																							
Mezsképaně	680,000																							
20,0 "m3; Lokální sanace"	20,000																							
120,0 "m3; Plošná sanace"	120,000																							
Merkování	140,000																							
45,0 "m3; Odvoz na skládku"	45,000																							
Součet	865,000																							
19	K	17410110191137	D-44 Stabilizace. Poslední provádní jednotkových vrstev náspů pro stabilizaci v tl. max. 400 mm (vypracováno z vhodné / velmi vhodné zeminy - kamenitopíštěný materiál f 0-64, o vhodné vlhkosti) včetně stabilizace každé vrstvy, včetně skládání a rozhraní zeminy.	m3	680,000	90,00	61 200,00																	
<p>D-44 Stabilizace. Poslední provádní jednotkových vrstev náspů pro stabilizaci v tl. max. 400 mm (vypracováno z vhodné / velmi vhodné zeminy - kamenitopíštěný materiál f 0-64, o vhodné vlhkosti) včetně stabilizace každé vrstvy, včetně skládání a rozhraní zeminy, uzavření jednotlivých vrstev a zastabilizování. Včetně D-44 stabilizace každé vrstvy, včetně D-44 materiálu pro stabilizaci (poplivo).</p> <p>Poznámka k položce: D-44 Stabilizace. Poslední provádní jednotkových vrstev náspů pro stabilizaci v tl. max. 400 mm (vypracováno z vhodné / velmi vhodné zeminy - kamenitopíštěný materiál f 0-64, o vhodné vlhkosti) včetně stabilizace každé vrstvy, včetně skládání a rozhraní zeminy, uzavření jednotlivých vrstev a zastabilizování. Včetně D-44 stabilizace každé vrstvy, včetně D-44 materiálu pro stabilizaci (poplivo).</p> <p>Postup provádní, jednotlivé parametry a síťová vrstva stabilizace viz TZ. Druh a technologické návrhy stabilizace a tl. poplivo stanoví projektant na základě znalostí na místě. Poslední vrstva stabilizace v tl. 400 mm bude provedena v celé ploše figury F1 F3 (i v ploše zářezu).</p> <p>Pozn: - Důvazová velmi vhodná zemina (25 m3) do aktivní zóny pod konstrukční vrstvy (poslední vrstva náspu tl. 300 mm).</p> <p>Pozn: - výšleň zemina z výkopu může být přidělena k ukládání do náspového tělesa a stabilizována (uvazovací podklad) na rozsah mezsképaně.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace v HTÚ, koordinální situace stavby a TZ.</p>																								
<p>Provádní náspů - stabilizace</p> <table border="0"> <tr> <td>420,0 "m3; F1"</td> <td>420,000</td> </tr> <tr> <td>100,0 "m3; F2"</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>160,0 "m3; F3"</td> <td>160,000</td> </tr> </table>									420,0 "m3; F1"	420,000	100,0 "m3; F2"	100,000	160,0 "m3; F3"	160,000										
420,0 "m3; F1"	420,000																							
100,0 "m3; F2"	100,000																							
160,0 "m3; F3"	160,000																							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet						680,000		
20	K	1819511029159652217	Úprava zemní plochy v hornině tř. 1 až 7 se ztuhnutím. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD. Úprava zemní plochy v hornině tř. 1 až 7 se ztuhnutím. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD. Pozemní a podlahy: Postup provádění viz TZ. Úprava zemní plochy v náspu + výkopu - vytvoření díle požadová výškovu HTÚ - přehutnění včetně vytvoření výškových rozdílů, včetně vypracování a řešení odvodnění (vč. odvodňovací říhy a žlabů) - díle požadová PD a TZ. Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, konkrétní situace stavby a TZ. Úprava zemní plochy HTÚ se ztuhnutím 540,0 "m2; F1" 600,0 "m2; F2" 120,0 "m2; F3" Součet	m2	1 260,000	10,00	12 600,00	
21	K	1819511029159652217	Úprava písně v hornině tř. 1 až 7 se ztuhnutím. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD. Úprava písně v hornině tř. 1 až 7 se ztuhnutím. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD. Pozemní a podlahy: Postup provádění viz TZ. Úprava písně v náspu + výkopu - vytvoření díle požadová výškovu HTÚ - přehutnění včetně vytvoření výškových rozdílů, včetně vypracování a řešení odvodnění (vč. odvodňovací říhy a žlabů) - díle požadová PD a TZ. Včetně ručního vyřezání drátů mechanizmy do 10mm odhadem spáry - cca v tl. postelkách 150 mm. ZS - v jedné vrstvě, ručně seřídění. Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, konkrétní situace stavby a TZ. Úprava písně HTÚ se ztuhnutím 540,0 "m2; F1" 600,0 "m2; F2" 120,0 "m2; F3" Součet	m2	1 260,000	10,00	12 600,00	
22	K	sanace_LOK459652217	Lokální sanace podloží v tl. cca 300 mm - lokální výměna podloží za vhodnou zemínu, usazenou geotextilem - kamennopísečný materiál f D-64 mm, o vhodné vlhkosti. Vč. uložení a rozprostření vhodné zeminy, úpravy plochy, včetně přehutnění požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ). Pozemní a podlahy: Lokální sanace podloží v tl. cca 300 mm - lokální výměna podloží za vhodnou zemínu, usazenou geotextilem - kamennopísečný materiál f D-64 mm, o vhodné vlhkosti. Vč. uložení a rozprostření vhodné zeminy, úpravy plochy, včetně přehutnění požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ). Pod objektivem (F1). Technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, konkrétní situace stavby a TZ. Výškové znečištění bude odvezeno (nahrazeno na úpravě prostředí). Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, konkrétní situace stavby a TZ. Lokální sanace podloží - přehutnění 20,0 "m3; Lokální sanace podloží pod objektivem - F1" Součet	m3	20,000	250,00	5 000,00	
23	K	sanace_LOK299652227	Písečná sanace podloží v tl. cca 300 mm - písečná výměna podloží za vhodnou zemínu, usazenou geotextilem - kamennopísečný materiál f D-64 mm, o vhodné vlhkosti. Vč. uložení a rozprostření vhodné zeminy, úpravy plochy, včetně přehutnění požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ). Pozemní a podlahy: Písečná sanace podloží v tl. cca 300 mm - písečná výměna podloží za vhodnou zemínu, usazenou geotextilem - kamennopísečný materiál f D-64 mm, o vhodné vlhkosti. Vč. uložení a rozprostření vhodné zeminy, úpravy plochy, včetně přehutnění požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ). Pod zpevněnými plochami (F2-F3). Technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, konkrétní situace stavby a TZ. Výškové znečištění bude odvezeno (nahrazeno na úpravě prostředí). Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, konkrétní situace stavby a TZ. Písečná sanace podloží - přehutnění 120,0 "m3; Písečná sanace podloží pod zpevněnými plochami - F2-F3" Součet	m3	120,000	200,00	24 000,00	
24	K	stabilizace78	D-44 Provádění lokální sanace výškovou nevhodné zeminy nebo částečné podstabilizování, případně jiné úprava podloží - v případě nutnosti u figure F1, F2, F3 (úprava zemní plochy v náspu). D-44 Provádění lokální sanace výškovou nevhodné zeminy nebo částečné podstabilizování, případně jiné úprava podloží - v případě nutnosti u figure F1, F2, F3 (úprava zemní plochy v náspu). Pozemní a podlahy: Druh a technologické návrh stabilizace a k jejímu stavění geotextilů na základě zkušebních měření. Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, konkrétní situace stavby a TZ.	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
B - Trubní vedení							13 090,00	
25	K	871 AGP0119859652217	D-46 Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí DN 80 mm - systém, vč. zveněních prací, zášpy ŠD fr. 16-32 mm a filtrační geotextilie 100 g/m2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. D-46 Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí DN 80 mm - systém, vč. zveněních prací, zášpy ŠD fr. 16-32 mm a filtrační geotextilie 100 g/m2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Pozemní a podlahy: Pozn.: Drenážní systém bude funkční po dobu výstavby. Drenáž pod zpevněnými plochami (F2) bude tvořena jako trvalá funkční i po dokončení stavby. Drenážní potrubí bude uloženo v minimální hloubce 0,3 m. Drenážní říha musí být umístěna min. 250 mm pod úrovní písně. Drenážní říhy budou vypracovány svisle ke stávajícímu žlabu. Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, konkrétní situace stavby a TZ.	m	60,600	150,00	9 090,00	
26	K	8750111 CD 195552217	D-46 Provázání sběrné čerpadla jímný na povrchovou vodu, vč. čerpadla a zemních prací. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
<p>D-44 Průvzdušná sběrná čerpací jímka na povrchovou vodu, vč. čerpadla a zemních prací. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Poznámka k položce: Doplňkové dřevěné systémy a průvzdušná sběrná čerpací jímka.</p> <p>Pozn. : Dřevěný systém bude funkční po dobu výstavby. Dřevěná pod zpevněnými plochami (TZ) bude tvořena jako trvale - funkční i po dokončení stavby.</p> <p>Typ : průvzdušná, palubní a hloubkové čerpací jímky je nutné kombinovat s hydrogeologem dle štatistických poměrů na stavebními mi, aby nedošlo k poškození prostředí podzemní vody.</p> <p>Viz odkaz č. 1 na výkres č. HTÚ 01 Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinátní situace stavby a TZ.</p>									
Sběrná čerpací jímka 2,0 x3"							2,000		
99 - Přesun hmot							7 505,00		
27	K	998312021	Přesun hmot pro odvození dřevěné i výplně ryh	t	33,050	100,00	3 305,00		
Přesun hmot pro odvození dřevěné i výplně ryh									
OST - Ostatní							2 000,00		
28	K	MO CD02a97521	D-44 Dočasná ochrana stromů v zářezu (např. pomocí dřevěných kůlů, dřevěného plešiva, jutové textílie a zástupy pomocí substrátu). Včetně kotveních a spojovacích prvků, veškerého příslušenství a doplňků.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
<p>D-44 Dočasná ochrana stromů v zářezu (např. pomocí dřevěných kůlů, dřevěného plešiva, jutové textílie a zástupy pomocí substrátu). Včetně kotveních a spojovacích prvků, veškerého příslušenství a doplňků. Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot.</p> <p>Pozn. : Mrtvou pomocnou přímou na staveništi se dovozu z vybraného specialisty.</p> <p>Viz odkaz č. 3 na výkres č. 2 - celkový situátní výkres stavby. Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinátní situace stavby a TZ.</p>									
0 - Všeobecné konstrukce a práce							2 000,00		
29	K	OST 02a959652217	Kontrola a porovnání výškové úrovně komunikace s předpoklady PD. Včetně odvolání ke konečnému výškovému osazení technickým zástupcem investora zápisem do SD.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
<p>Kontrola a porovnání výškové úrovně komunikace s předpoklady PD. Včetně odvolání ke konečnému výškovému osazení technickým zástupcem investora zápisem do SD. Poznámka k položce: Práce se provádějí po výškovém vytyčení stavby.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinátní situace stavby a TZ.</p>									
30	K	OST 03.355217	Provedení měření rovinnosti - plošná kontrola, s garancí pro celou plochu.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
<p>Provedení měření rovinnosti - plošná kontrola, s garancí pro celou plochu. Poznámka k položce: Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinátní situace stavby a TZ.</p>									

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-02 - IO-02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SAHTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			204 290,50
DPH základní	21,00%	z	204 290,50
DPH snížená	15,00%	z	0,00
Cena s DPH			247 191,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZAŘEŠENÍ Ž. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-D2 - IO-O2 TERENNÍ A SADOVÉ UPRAVY
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	204 290,50
HSV - Práce a dodávky HSV	204 290,50
1 - Zemní práce	187 732,50
2 - Zakládání	12 021,00
99 - Přesun hmot	4 537,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	2 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-02 - IO-02 TERENNÍ A SADOVÉ UPRAVY
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
 Projektant: SANTIS a.s.

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

Náklady soupisu celkem 204 290,50

HSV - Práce a dodávky HSV 204 290,50

1 - Zemní práce 187 732,50

1	K	12220110211985213476	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3.	m3	32,000	80,00	2 560,00
---	---	----------------------	--	----	--------	-------	----------

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3.

Podmínka k položce:

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 80%, tř. 4 - 20%.
 Včetně příplatku za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení.

Viz stavová a výkresová část IO-02, koordinátní situace stavby a TZ.

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 80%

40,0 "m3"

40,000

Součet

40,000

40,0*0,80 "m3; 80% výkopu v hornině tř. 3"

32,000

2	K	12220110995213476	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3.	m3	22,000	5,00	160,00
---	---	-------------------	--	----	--------	------	--------

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3.

Podmínka k položce:

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 80%, tř. 4 - 20%.
 Včetně příplatku za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení.

Viz stavová a výkresová část IO-02, koordinátní situace stavby a TZ.

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 80%

40,0 "m3"

40,000

Součet

40,000

40,0*0,80 "m3; 80% výkopu v hornině tř. 3"

32,000

3	K	12220110211985213476	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3.	m3	8,000	120,00	960,00
---	---	----------------------	--	----	-------	--------	--------

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3.

Podmínka k položce:

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 80%, tř. 4 - 20%.
 Včetně příplatku za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení.

Viz stavová a výkresová část IO-02, koordinátní situace stavby a TZ.

Výkopové práce - hornina tř. 4 - 20%

40,0 "m3"

40,000

Součet

40,000

40,0*0,20 "m3; 20% výkopu v hornině tř. 4"

8,000

4	K	12220110995213476	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4.	m3	8,000	5,00	40,00
---	---	-------------------	--	----	-------	------	-------

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4.

Podmínka k položce:

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 80%, tř. 4 - 20%.
 Včetně příplatku za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení.

Viz stavová a výkresová část IO-02, koordinátní situace stavby a TZ.

Výkopové práce - hornina tř. 4 - 20%

40,0 "m3"

40,000

Součet

40,000

40,0*0,20 "m3; 20% výkopu v hornině tř. 4"

8,000

5	K	162301101a9502217	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 5 na vzdálenost přes 50 m do 500 m.	m3	355,000	45,00	15 975,00
---	---	-------------------	---	----	---------	-------	-----------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 5 na vzdálenost přes 50 m do 500 m.

Podmínka k položce:

Vodorovné přemístění výkopku na mezidoprování - z mezidoprování do zářpyť KTU.

Viz stavová a výkresová část IO-02, koordinátní situace stavby a TZ.

Vodorovné přemístění výkopku

40,0 "m3; Odvoz na mezidoprování - výkopek"

40,000

40,0+275,0 "m3; Odvoz z mezidoprování do zářpyť KTU"

315,000

Součet

355,000

6	K	17120110198732137	Uložení sypání do zářpyť s rozprostřením sypání na vrstvách a s hrubým urovněním neztuhlých z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovnění výkopku na mezidoprování v místě stavby.	m3	40,000	50,00	2 000,00
---	---	-------------------	---	----	--------	-------	----------

Uložení sypání do zářpyť s rozprostřením sypání na vrstvách a s hrubým urovněním neztuhlých z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovnění výkopku na mezidoprování v místě stavby.

Podmínka k položce:

Zemina na mezidoprování není degražovaná.

Výkresová změna šrotu vypracována na základě vzhledu a nevhodnosti obou KTU - postřelby papíru viz TZ.

Alutna obklopena rustifikací zemina s protetifikací - vhodnost materiálu musí potvrdit geotechnik G.D.

Viz stavová a výkresová část IO-02, koordinátní situace stavby a TZ.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Rozprašení a urovňování zeminy na meziděpaní v místě stavby 40,0 "m3; výkop"		40,000		40,000	
			Součet				40,000	
7	K	167101102b95963217	Nakládání, skládání a přetváření neukládá výkopku nebo spalinový - nakládání na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 3.	m3	315,000	20,00	6 300,00	
			Nakládání, skládání a přetváření neukládá výkopku nebo spalinový - nakládání na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 3. Poznámka k položce: Převoz z meziděpaní do zásovy KTÚ - naložení na dopravní prostředek. Viz seznam a výkresové listy ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Nakládání výkopku na dopravní prostředek 40,0-275,0 "m3; Dověz z meziděpaní do zásovy KTÚ"		315,000			
			Součet				315,000	
B	K	174101101950963217	Zásyp spalinovou z vhodné zeminy o ideální vlhkosti s rozhrnutím a uložením výkopku ve vrstvách (max. 250 - 300 mm) se zkušebními parametry hustoty (viz PD) - KTÚ (konkrétně terénní úpravy).	m3	315,000	40,00	12 600,00	
			Zásyp spalinovou z vhodné zeminy o ideální vlhkosti s rozhrnutím a uložením výkopku ve vrstvách (max. 250 - 300 mm) se zkušebními parametry hustoty (viz PD) - KTÚ (konkrétně terénní úpravy). Poznámka k položce: Materiál - Obilný zbytkový materiál, obsahující a provedení šetrných zemědělských úprav. Pozn.: Na zásovy se předpokládá použití vhodné zeminy o ideální vlhkosti využité na místě vykopků KTÚ ID-02 - NTÚ ID-07). Výškový zvrstvení bude vypracováno na základě vzhledu a porovnání do zásovy KTÚ - použitelný popis viz TZ. (Materiál obsahující roztrhané zrní a grotovláknem - vhodnost materiálu musí potvrdit geotechnik G.D. Viz seznam a výkresové listy ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Zásyp vhodnou zemínou - zplněné využití zeminy na zásovy KTÚ 40,0-275,0 "m3; Zásyp KTÚ vhodnou zemínou"		315,000			
9	K	16710110295963217	Nakládání ornice na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, v hornině třídy 1 až 4	m3	190,000	20,00	3 800,00	
			Nakládání ornice na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, v hornině třídy 1 až 4 Poznámka k položce: Převoz ornice z meziděpaní do místa využití - naložení na dopravní prostředek. Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu. Viz seznam a výkresové listy ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Naložení ornice na dopravní prostředek 190,0 "m3; Naložení ornice na dopravní prostředek - na meziděpaní ornice"		190,000			
10	K	16230110195963217	Vodorovné přemístění výkopku nebo spalinový po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutím z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m.	m3	190,000	40,00	7 600,00	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo spalinový po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutím z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m. Poznámka k položce: Vodorovné přemístění ornice z meziděpaní do místa využití. Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu. Viz seznam a výkresové listy ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Vodorovné přemístění ornice z meziděpaní do místa využití 190,0 "m3; Vodorovné přemístění ornice z meziděpaní do místa využití"		190,000			
11	K	18130111395963217	Rozprašení a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 1 při souvrstvé ploše od 1 000 do 5 000 m2, tl. vrstvy cca 150 mm	m2	1 070,000	15,00	16 050,00	
			Rozprašení a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 1 při souvrstvé ploše od 1 000 do 5 000 m2, tl. vrstvy cca 150 mm Poznámka k položce: Tloušťka ornice cca 150 mm. Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu. Viz seznam a výkresové listy ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Rozprašení a urovňování ornice v tl. cca 150 mm - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2"		1 070,000			
12	K	183403261195963217	Vybíjení kamenů s průměrem větším než 5 cm a jiného odpadu (např. stavební zbytky, atd.).	m2	1 070,000	2,00	2 140,00	
			Vybíjení kamenů s průměrem větším než 5 cm a jiného odpadu (např. stavební zbytky, atd.). Poznámka k položce: Včetně naložení, odvozu a likvidace tohoto odpadu. Viz seznam a výkresové listy ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Vybíjení kamenů a jiných odpadů 1070,0 "m2"		1 070,000			
13	K	183403262295963217	D-III Vyšepření půdy - zapravení plánu do svahů vrstvy ornice (25 kg/m2), včetně dopravu materiálu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby)	t	26,750	80,00	2 140,00	
			D-III Vyšepření půdy - zapravení plánu do svahů vrstvy ornice (25 kg/m2). Včetně dopravu materiálu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby) Poznámka k položce: Viz seznam a výkresové listy ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Vyšepření půdy 1070,0 "m2"		1 070,000			
			(1070,0*25)/(1000 "t"		26,750			
14	K	18340311195963217	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:1	m2	1 070,000	26,00	27 820,00	
			Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:1 Poznámka k položce: Viz seznam a výkresové listy ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Rozrušení půdy - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2"		1 070,000			
15	K	18340315295963217	Občlehání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:1	m2	1 070,000	0,50	535,00	
			Občlehání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:1 Poznámka k položce: Viz seznam a výkresové listy ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Občlehání půdy vláčením - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2"		1 070,000			
16	K	18340315395963217	Občlehání půdy tržebním v rovině a svahu do 1:1	m2	1 070,000	2,00	2 140,00	
			Občlehání půdy tržebním v rovině a svahu do 1:1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Genová soustava
			<p>Paraměta k položce: Viz trževné a výkresové část ID-02, koordinátací situace stavby a TZ.</p> <p>Odstředění půdy hrabáním - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2"</p>			1 070,000		
17	K	184802111952217	<p>D-M Chemické odplevelení před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch, plochy nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:1</p> <p>D-M Chemické odplevelení před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch, plochy nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:1</p> <p>Paraměta k položce: Všeobecně dle materiálu pro odplevelení.</p> <p>Viz trževné a výkresové část ID-02, koordinátací situace stavby a TZ.</p>	m2	1 070,000	1,00	1 070,00	
18	K	180402111959652217	<p>Chemické odplevelení - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2"</p> <p>M Založení parkového trávniku výsevem v rovině a ve svahu do 1:1, včetně zářivky</p> <p>M Založení parkového trávniku výsevem v rovině a ve svahu do 1:1, včetně zářivky</p> <p>Paraměta k položce: Parkové směs - travní směs louka, výsevní 30 g/m2 osivo.</p> <p>Viz trževné a výkresové část ID-02, koordinátací situace stavby a TZ.</p>	m2	1 070,000	9,00	9 630,00	
19	M	005724100959652217	<p>Založení trávniku - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2"</p> <p>D - osivo - parkové směs - travní směs louka, včetně zářivky</p> <p>D - osivo - parkové směs - travní směs louka, včetně zářivky</p> <p>Paraměta k položce: Parkové směs - travní směs louka, výsevní 30 g/m2 osivo.</p> <p>Viz trževné a výkresové část ID-02, koordinátací situace stavby a TZ.</p>	kg	32,100	125,00	4 012,50	
20	K	185803211959652217	<p>Založení trávniku 1070,0*0,030 "kg"</p> <p>Uhláčování trávniku v rovině a svahu do 1:1</p> <p>Uhláčování trávniku v rovině a svahu do 1:1</p> <p>Paraměta k položce: Viz trževné a výkresové část ID-02, koordinátací situace stavby a TZ.</p>	m2	1 070,000	0,50	535,00	
21	K	185802111959652217	<p>Uhláčování trávniku 1070,0 "m2"</p> <p>M Hnojení půdy nebo trávniku v rovině nebo na svahu do 1:1 uměným hnojivem na široko</p> <p>M Hnojení půdy nebo trávniku v rovině nebo na svahu do 1:1 uměným hnojivem na široko</p> <p>Paraměta k položce: Množství 30 g/m2.</p> <p>Viz trževné a výkresové část ID-02, koordinátací situace stavby a TZ.</p>	m2	1 070,000	16,00	17 120,00	
22	M	25111112.959652217	<p>Hnojení uměným hnojivem - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2"</p> <p>D - hnojivo NPK granulované</p> <p>D - hnojivo NPK granulované</p> <p>Paraměta k položce: Množství 30 g/m2.</p> <p>Viz trževné a výkresové část ID-02, koordinátací situace stavby a TZ.</p>	kg	32,100	20,00	642,00	
23	K	185803411959652217	<p>Hnojení uměným hnojivem 1070,0*0,03 "kg"</p> <p>Vyhrabání trávniku v rovině nebo na svahu do 1:1</p> <p>Vyhrabání trávniku v rovině nebo na svahu do 1:1</p> <p>Paraměta k položce: Viz trževné a výkresové část ID-02, koordinátací situace stavby a TZ.</p>	m2	1 070,000	3,00	3 350,00	
24	K	111104211959652217	<p>Vyhrabání trávniku - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>Pokosení trávniku parkového s odvozem do 20 km v rovině nebo ve svahu do 1:1</p> <p>Pokosení trávniku parkového s odvozem do 20 km v rovině nebo ve svahu do 1:1</p> <p>Paraměta k položce: První dva běhy provozně sledované.</p> <p>Viz trževné a výkresové část ID-02, koordinátací situace stavby a TZ.</p>	m2	2 140,000	2,00	4 280,00	
25	K	183101115217	<p>Hnojení uměným hnojivem 1070,0*0,03 "kg"</p> <p>Součet</p> <p>Mloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině 1/1 až 5 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:1, objemu přes 1,0 m3</p> <p>Mloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině 1/1 až 5 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:1, objemu přes 1,0 m3</p> <p>Paraměta k položce: Viz trževné a výkresové část ID-02, koordinátací situace stavby a TZ.</p>	kus	8,000	228,00	1 824,00	
26	K	184102115217	<p>Jamky pro výsadbu stromů 8 "ks"</p> <p>Výsadba dřeviny s balen do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:1, při průměru balu přes 600 mm</p> <p>Výsadba dřeviny s balen do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:1, při průměru balu přes 600 mm</p> <p>Paraměta k položce: Sazební materiál být zdravý, nepoškozený, typické tvoření a vzhledem, odpovídající příslušné normě.</p> <p>Látkové stromy balení vyhovují ve vel. 13/20 cm - obvod kmene směrem ve výšce 1,00 m), s kerovou zapěstovanou v průměru výšce 2,2-2,5 m.</p> <p>Stromy balení musí obsahovat vypěstovaný systém, dobře prokalkulovaný bal (složný) v rostlině dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídající m početem větvemi, bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vrstva musí odpovídat charakteru let k bílé zrnitému dřevu dřevu F1 kvalitě I/II.</p> <p>Všeobecně dle materiálu pro výsadbu stromů - odstraňování palčivých kořenů a kmenových částí.</p> <p>Viz trževné a výkresové část ID-02, koordinátací situace stavby a TZ.</p>	kus	8,000	211,00	1 688,00	
27	M	02650430021217M	<p>Výsadba stromů 8 "ks"</p> <p>D AP / Javor měkký - Acer platanoides, s balenem.</p> <p>D AP / Javor měkký - Acer platanoides, s balenem.</p>	kus	3,000	450,00	1 350,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>Podmínka k položce: Sazevnice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající přibližné normě.</p> <p>Látkové stromy budou vysazeny ve věk. 15/20 cm - obvod kmene měřeno ve výšce 1,00 m), s korunnou zapěstovanou v poměru výšce 2,2-2,5 m.</p> <p>Stromy budou mít dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokultivovaný bal šikmými větvičkami dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem větví, bez mechanického poškození, chorob a škůlců. Vyrůst musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu II kultivaru.</p> <p>Těsně před výsadbou je nutné ošetřit kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zraněných částí.</p> <p>Viz technové a výkresové čísel ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Výsadba stromů - AP 3 "ks"</p>		3,000			
28	M	026504300212175A	D SAJ/Jepřáb ptačí - Sorbus aucuparia, s balerm.	ks	1,000	2 925,00	2 925,00
		<p>D SAJ/Jepřáb ptačí - Sorbus aucuparia, s balerm.</p> <p>Podmínka k položce: Sazevnice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající přibližné normě.</p> <p>Látkové stromy budou vysazeny ve věk. 15/20 cm - obvod kmene měřeno ve výšce 1,00 m), s korunnou zapěstovanou v poměru výšce 2,2-2,5 m.</p> <p>Stromy budou mít dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokultivovaný bal šikmými větvičkami dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem větví, bez mechanického poškození, chorob a škůlců. Vyrůst musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu II kultivaru.</p> <p>Těsně před výsadbou je nutné ošetřit kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zraněných částí.</p> <p>Viz technové a výkresové čísel ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Výsadba stromů - SA 1 "ks"</p>		1,000			
29	M	026504300212177A	D TC/Lipa srdčitá - Tilia cordata, s balerm.	ks	1,000	3 650,00	3 650,00
		<p>D TC/Lipa srdčitá - Tilia cordata, s balerm.</p> <p>Podmínka k položce: Sazevnice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající přibližné normě.</p> <p>Látkové stromy budou vysazeny ve věk. 15/20 cm - obvod kmene měřeno ve výšce 1,00 m), s korunnou zapěstovanou v poměru výšce 2,2-2,5 m.</p> <p>Stromy budou mít dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokultivovaný bal šikmými větvičkami dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem větví, bez mechanického poškození, chorob a škůlců. Vyrůst musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu II kultivaru.</p> <p>Těsně před výsadbou je nutné ošetřit kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zraněných částí.</p> <p>Viz technové a výkresové čísel ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Výsadba stromů - TC 1 "ks"</p>		1,000			
30	M	026504300212177S	D FS/Buň lesní - Fagus sylvatica, s balerm.	ks	1,000	5 300,00	5 300,00
		<p>D FS/Buň lesní - Fagus sylvatica, s balerm.</p> <p>Podmínka k položce: Sazevnice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající přibližné normě.</p> <p>Látkové stromy budou vysazeny ve věk. 15/20 cm - obvod kmene měřeno ve výšce 1,00 m), s korunnou zapěstovanou v poměru výšce 2,2-2,5 m.</p> <p>Stromy budou mít dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokultivovaný bal šikmými větvičkami dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem větví, bez mechanického poškození, chorob a škůlců. Vyrůst musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu II kultivaru.</p> <p>Těsně před výsadbou je nutné ošetřit kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zraněných částí.</p> <p>Viz technové a výkresové čísel ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Výsadba stromů - FS 1 "ks"</p>		1,000			
31	M	02650430021217A	D AH/Jiravec maňaf - Arctostaphylos uva-ursi, s balerm.	ks	2,000	4 000,00	8 000,00
		<p>D AH/Jiravec maňaf - Arctostaphylos uva-ursi, s balerm.</p> <p>Podmínka k položce: Sazevnice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající přibližné normě.</p> <p>Látkové stromy budou vysazeny ve věk. 15/20 cm - obvod kmene měřeno ve výšce 1,00 m), s korunnou zapěstovanou v poměru výšce 2,2-2,5 m.</p> <p>Stromy budou mít dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokultivovaný bal šikmými větvičkami dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem větví, bez mechanického poškození, chorob a škůlců. Vyrůst musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu II kultivaru.</p> <p>Těsně před výsadbou je nutné ošetřit kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zraněných částí.</p> <p>Viz technové a výkresové čísel ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Výsadba stromů - AH 2 "ks"</p>		2,000			
32	K	184202122217	D-M Ušatření dřeviny (řemeslníky) impregnovanými kůly průměru do 100 mm délky do 2 m. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotvení a upevňovacích prvků, atd.	ks	24,000	127,00	3 048,00
		<p>D-M Ušatření dřeviny (řemeslníky) impregnovanými kůly průměru do 100 mm délky do 2 m. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotvení a upevňovacích prvků, atd.</p> <p>Podmínka k položce: Viz technové a výkresové čísel ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Kůly Ø 3 "ks"</p>		24,000			
33	K	184202122217	D-M Obalení kmene stromů pleťovou rlasovou rohoží. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotvení a upevňovacích prvků, atd.	ks	8,000	85,00	680,00
		<p>D-M Obalení kmene stromů pleťovou rlasovou rohoží. Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotvení a upevňovacích prvků, atd.</p> <p>Podmínka k položce: Viz technové a výkresové čísel ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Obalení kmene stromů Ø "ks"</p>		8,000			
34	K	184801121217	D-M Ošetření vyžadovaných dřevin šikmými v rovné nebo na svahu do 1:1	ks	8,000	34,00	272,00
		<p>D-M Ošetření vyžadovaných dřevin šikmými v rovné nebo na svahu do 1:1</p> <p>Podmínka k položce: Přísložený materiál. Provedení zábrhy rostlin - 50l/ks.</p> <p>Viz technové a výkresové čísel ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Ošetření vyžadovaných dřevin Ø "ks" Součet</p>		8,000			
35	K	18492109321	D-M Můžkovací materiál (navazovací dřevná borha), tl. 100 mm. Včetně dopravu spočet km die nabídky zhotovitele stavby, složení, rozprostření a uvoření.	m2	16,000	115,00	1 840,00
		<p>D-M Můžkovací materiál (navazovací dřevná borha), tl. 100 mm. Včetně dopravu spočet km die nabídky zhotovitele stavby, složení, rozprostření a uvoření.</p> <p>Podmínka k položce: Viz technové a výkresové čísel ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Můžkovací materiál v tl. 100 mm Ø 2,0 "m2"</p>		16,000			
36	K	1831011152173	D-M Hozební jamek pro vysazení rostlin v zemědě 1:1 až 5 bez výměry půdy v rovné nebo na svahu do 1:1, objemu do 1,0 m3	ks	3,000	228,00	684,00
		<p>D-M Hozební jamek pro vysazení rostlin v zemědě 1:1 až 5 bez výměry půdy v rovné nebo na svahu do 1:1, objemu do 1,0 m3</p>		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Množství je počet pro výsadbu rostlin v zemině tl. 1 až 5 bez výměry půdy v rovině nebo na svahu do 1:1, objemu do 1,0 m ³ Pozemní a poleže: Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Imky pro výsadbu keřů 3 "ks"		3,000			
37	K	1848011212173	D-04 Očíslení vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:1 Pozemní a poleže: Příslušný rostlin. Převodní jednotky rostlin - 100 /kus. Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.	ks	3,000	34,00	102,00	
			Očíslení vysazených dřevin 3 "kus" Součet		3,000			
38	K	184921093213	D-04 Mučkovácí materiál (nevrstvená dřevná borška), tl. 100 mm. Včetně dopravu (počet km dle nabídky žadatele stavby), složení, rozprostření a urovňování. Pozemní a poleže: Příslušný rostlin. Převodní jednotky rostlin - 100 /kus. Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.	m ²	10,000	115,00	1 150,00	
			Mučkovácí materiál (nevrstvená dřevná borška), tl. 100 mm. Včetně dopravu (počet km dle nabídky žadatele stavby), složení, rozprostření a urovňování. Pozemní a poleže: Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.		10,000			
			Mučkovácí keřů v tl. 100 mm 10,0 "m ² "		10,000			
2 - Zakládání							12 021,00	
39	K	2131411119.10237	M Zřízení vstvy z mučkovácí geotextilie 60 g/m ² , v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků a doplnků. Pozemní a poleže: Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.	m ²	100,000	13,00	1 300,00	
			M Zřízení vstvy z mučkovácí geotextilie 60 g/m ² , v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků a doplnků. Pozemní a poleže: Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.		100,000			
			Mučkovácí geotextilie 100,0 "m ² "		100,000			
40	M	213C00190277	D Mučkovácí vrstvaná geotextilie 60 g/m ² ze 100% PP, určená k celoplošnému mučkování. Včetně veškerého příslušenství a doplnků. Pozemní a poleže: Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.	m ²	115,000	12,00	1 380,00	
			D Mučkovácí vrstvaná geotextilie 60 g/m ² ze 100% PP, určená k celoplošnému mučkování. Včetně veškerého příslušenství a doplnků. Pozemní a poleže: Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.		115,000			
			Mučkovácí geotextilie 100,0*1,15 "m ² "		115,000			
41	M	213C00290277	D Ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou a uchycení mučkovácí geotextilie, délka 15 cm. Množství: 2 ks/m ² . Pozemní a poleže: Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.	kus	230,000	4,00	920,00	
			D Ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou a uchycení mučkovácí geotextilie, délka 15 cm. Množství: 2 ks/m ² . Pozemní a poleže: Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.		230,000			
			Ocelové kotvící skoby - mučkovácí geotextilie 115,0 "m ² " 115,0*2 "kus"		230,000			
42	K	2131411119.1025	M Zřízení vstvy z kokosové geotextilie 400 g/m ² , v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků a doplnků. Pozemní a poleže: Pozn. - Převodní jednotky stavby. Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.	m ²	140,000	13,00	1 820,00	
			M Zřízení vstvy z kokosové geotextilie 400 g/m ² , v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků a doplnků. Pozemní a poleže: Pozn. - Převodní jednotky stavby. Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.		140,000			
			Kokosová geotextilie 140,0 "m ² "		140,000			
43	M	213C0019027	D Kokosová geotextilie 400 g/m ² , 100% kokosové vlákně. Včetně veškerého příslušenství a doplnků. Pozemní a poleže: Pozn. - Převodní jednotky stavby. Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.	m ²	161,000	25,00	4 025,00	
			D Kokosová geotextilie 400 g/m ² , 100% kokosové vlákně. Včetně veškerého příslušenství a doplnků. Pozemní a poleže: Pozn. - Převodní jednotky stavby. Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.		161,000			
			Kokosová geotextilie 140,0*1,15 "m ² "		161,000			
44	M	213C0029027	D Ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou, k uchycení kokosové geotextilie, délka 30 cm. Množství: 2 - 4 ks/m ² . Pozemní a poleže: Pozn. - Převodní jednotky stavby. Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.	kus	644,000	4,00	2 576,00	
			D Ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou, k uchycení kokosové geotextilie, délka 30 cm. Množství: 2 - 4 ks/m ² . Pozemní a poleže: Pozn. - Převodní jednotky stavby. Viz terasové a výhledové část ID-02, koordinátní situace stavby a TZ.		644,000			
			Ocelové kotvící skoby - kokosové geotextilie 161,0 "m ² " 161,0*4 "kus"		644,000			
99 - Přesun hmot							4 537,00	
45	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,000	454,00	1 362,00	
46	K	99701331a1 915921	Dávkování a výbora anych hmot z vrzisků na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky žadatele stavby. Včetně předání osobě odpovědné k naložení a odpadů - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku dle nab	t	1,500	250,00	375,00	

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

Odvaz odní a vybavených hmot z nezchádky na skládku s naložením a se složím, na vzáhlennost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně přepravy osobní oprávnění k naložení a odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)

Popisná a položka:
Odvaz odní a vybavených hmot z nezchádky na skládku s naložením a se složím, na vzáhlennost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně přepravy osobní oprávnění k naložení a odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)

0 - Všeobecné konstrukce a práce

2 800,00

47	K	OST 04 9652217	D-16 Dobažovací práce, probíhající do převzetí investorem.	MIS	30,000	60,00	1 800,00	
----	---	----------------	--	-----	--------	-------	----------	--

D-16 Dobažovací práce, probíhající do převzetí investorem.

Popisná a položka:

Celkem je dožadovat stavu, který při navazující práci zaručuje další stavu.

Zahrnuje všechny činnosti, které jsou nutné k dožadování stavu převzetí (např. učení, zářivání, přibližování, odjezdové, atd.).

Včetně přepravy hmot.

Počet hodin je předpokládaný. Počet hodin se může změnit v závislosti na skutečném stavu, zahodí se v jednotkové ceně.

Viz sestava a výkaz č. 10-02, Anotovaná situace stavby a TZ.

48	K	MO CD02a9795217	Odstřazení dočasných ochranných stromů v zářezu (např. pomocí dřevěných kůlů, dřevěného plešiva, jutové textílie a zábrany pomocí substrátu). Včetně odstranění kotveních a spojovacích prvků, včetně dle příslušenství a doplňků. Včetně naložení vybraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybraných hmot na skládku. Včetně naložení vybraných hmot	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	-----------------	---	--------	-------	----------	----------	--

Odstřazení dočasných ochranných stromů v zářezu (např. pomocí dřevěných kůlů, dřevěného plešiva, jutové textílie a zábrany pomocí substrátu).

Včetně odstranění kotveních a spojovacích prvků, včetně dle příslušenství a doplňků.

Včetně naložení vybraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybraných hmot na skládku.

Popisná a položka:

Odstřazení dočasných ochranných stromů v zářezu (např. pomocí dřevěných kůlů, dřevěného plešiva, jutové textílie a zábrany pomocí substrátu).

Včetně odstranění kotveních a spojovacích prvků, včetně dle příslušenství a doplňků.

Včetně naložení vybraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybraných hmot na skládku.

Pozn. Při provádění technických úprav mohou projednat vhodnost odstranění ochranných stromů v zářezu se zkušební společností přímo na stavbě.

Viz odhaz č. 3 na výk. C.2 - celkový situací výkres stavby.

Viz sestava a výkaz č. 10-02, Anotovaná situace stavby a TZ.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-03 - IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVIŠTĚ

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:
SANTYS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			668 218,05
DPH základní	21,00%	zv	140 325,79
DPH snížená	15,00%	zv	0,00
Cena s DPH v CZK			808 543,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-03 - IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVISTE
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	668 218,05
HSV - Práce a dodávky HSV	668 218,05
5 - Komunikace	454 400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	213 818,05
8 - Trubní vedení	11 520,00
99 - Přesun hmot	86 408,05
MO - Mobiliář	48 300,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	21 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-03 - IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVISTE
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SAHTIS a.s.

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

Náklady soupisu celkem **668 218,05**

HSV - Práce a dodávky HSV **668 218,05**

5 - Komunikace **454 400,00**

1	K	564 CDO1 339652a2177	D-04 Účelové komunikace - zásobovací dvůr - asfaltbeton ACD 11+. Odštin vtz PD. Včetně divozna, slábení, rozprostření a pokládky. Včetně zkušební podkladní vrstvy ze ŠD (parametry tuždní vtz PD). Včetně řešení odvodnění - vypákováním (směrem k vjezd). Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (vyřazení mazzru a vypákování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).	m ²	255,000	800,00	204 000,00	
---	---	-------------------------	---	----------------	---------	--------	------------	--

D-04 Účelové komunikace - zásobovací dvůr - asfaltbeton ACD 11+.
 Odštin vtz PD.
 Včetně divozna, slábení, rozprostření a pokládky.
 Včetně zkušební podkladní vrstvy ze ŠD (parametry tuždní vtz PD).
 Včetně řešení odvodnění - vypákováním (směrem k vjezd).
 Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (vyřazení mazzru a vypákování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

Popis práce k položce:
 D-04 Účelové komunikace - zásobovací dvůr - asfaltbeton ACD 11+.
 Odštin vtz PD.
 Včetně divozna, slábení, rozprostření a pokládky.
 Včetně zkušební podkladní vrstvy ze ŠD (parametry tuždní vtz PD).
 Včetně řešení odvodnění - vypákováním (směrem k vjezd).
 Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (vyřazení mazzru a vypákování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

Struktura účelové komunikace - zásobovací dvůr:
 asfaltový beton vrstva národná ACD 11+ - 40 mm,
 spojovací pásník vnařizí PS (0,43 kg/m²),
 asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ - 60 mm,
 použitá lepitelná z masivního betonového kataložního vnařizí PE, EP (0,8 kg/m²),
 podkladní stabilizační vrstva ze ŠD (0,33 kg/m²),
 ŠD A / Ø 43 mm - 200 mm.

Pozn.:
 Mrazové štěrby asfaltových vrstev jsou kladeny okamžitě a musí být doštrby v celé ploše burovaného asfaltového povrchu.
 Mrazovými hradí asfaltové vrstvy bude po zkušební v rozměru 3-5 mm dle dle protokolu o zkoušce tuždní.
 Mrazovými upadl asfaltové vrstvy bude po zkušební v rozměru 2,5-0,5 mm dle dle protokolu o zkoušce tuždní.

Viz listová a výkresová část IO-03, koordinátní situace stavby a TZ.

Účelové komunikace - zásobovací dvůr - asfaltbeton ACD 11+

255,0 m² 255,000
 Součet 255,000

2	K	564 CDO 339652a2178	D-04 Parkovací stání - betonové zámkové dlažba bez zkosných hran, tl. 80 mm. Odštin vtz PD. Včetně divozna, slábení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým tuždním, vbraováním a se smetením přebytečného materiálu. Včetně zkušební podkladní vrstvy ze ŠD (parametry tuždní vtz PD). Včetně řešení odvodnění - vypákováním (směrem k vjezd). Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (vyřazení mazzru a vypákování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).	m ²	148,000	550,00	81 400,00	
---	---	------------------------	---	----------------	---------	--------	-----------	--

D-04 Parkovací stání - betonové zámkové dlažba bez zkosných hran, tl. 80 mm.
 Odštin vtz PD.
 Včetně divozna, slábení, rozprostření a pokládky.
 Včetně vyplnění spár, s dvojitým tuždním, vbraováním a se smetením přebytečného materiálu.
 Včetně zkušební podkladní vrstvy ze ŠD (parametry tuždní vtz PD).
 Včetně řešení odvodnění - vypákováním (směrem k vjezd).
 Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (vyřazení mazzru a vypákování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

Popis práce k položce:
 D-04 Parkovací stání - betonové zámkové dlažba bez zkosných hran, tl. 80 mm.
 Odštin vtz PD.
 Včetně divozna, slábení, rozprostření a pokládky.
 Včetně vyplnění spár, s dvojitým tuždním, vbraováním a se smetením přebytečného materiálu.
 Včetně zkušební podkladní vrstvy ze ŠD (parametry tuždní vtz PD).
 Včetně řešení odvodnění - vypákováním (směrem k vjezd).
 Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (vyřazení mazzru a vypákování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

Struktura parkovacího stání:
 betonové zámkové dlažba bez zkosných hran DL 80 - 80 mm,
 špa s kamenná f Ø 8 mm - 40 mm,
 ŠD A / Ø 43 mm - 250 mm.

Včetně přípravy na kladné dlažby více barev a typů (např. režijní dlažba pro urvidnění, ubitín červený; různé parkovací stání, umělé veřící (šedé, bílé).
 Pozn. Dřevní prvky parkovacích stání je povinné barvené zámkové dlažby.

Pozn. Kladné dlažby parkovací bude ve směru jízdy.

Pozn. Připadné kamenné dlažby v zámkové dlažbě budou obrátěné betonovými bořkami 100x100x80 mm v řevně 1,5x1,5 m.

Viz listová a výkresová část IO-03, koordinátní situace stavby a TZ.

Viz seznam referenčních standardů.

Parkovací stání - zámkové dlažba

148,0 m² 148,000
 Součet 148,000

3	K	564 CDO 339652a2179	D-04 Pochodní plochy - betonové zámkové dlažba, tl. 80 mm. Odštin vtz PD. Včetně divozna, slábení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým tuždním, vbraováním a se smetením přebytečného materiálu. Včetně zkušební podkladní vrstvy ze	m ²	115,000	550,00	63 250,00	
---	---	------------------------	--	----------------	---------	--------	-----------	--

D-04 Pochodní plochy - betonové zámkové dlažba, tl. 80 mm.
 Odštin vtz PD.
 Včetně divozna, slábení, rozprostření a pokládky.
 Včetně vyplnění spár, s dvojitým tuždním, vbraováním a se smetením přebytečného materiálu.
 Včetně zkušební podkladní vrstvy ze ŠD (parametry tuždní vtz PD).
 Včetně řešení odvodnění - vypákováním (směrem k vjezd).
 Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (vyřazení mazzru a vypákování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Podhled k podlahě: D-44 Pochází plochy - betonové zámkové dlažby, tl. 80 mm. Odstín viz PD. Včetně dovozu, skladní, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu. Včetně zhuštění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vypařování. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové usazení a vypařování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p> <p>Konstrukce pochůzních ploch (hudební): betonové zámkové dlažby DL 80 - 80 mm, láta z kamene / P 8 mm - 40 mm, ŠD A / P-43 mm - 20 mm.</p> <p>Včetně příslušenství za hladině dlažby více barev a typů (např. reliéfní dlažba pro nevidomé, odstín červený, umělé vlnité líste, atd.).</p> <p> Pozn. : Připadné kamenné lamely v zámkové dlažbě budou obruběná betonová podkladní 100x100x30 mm v tloušťce 1,5x1,5 m.</p> <p>Viz rozstavě a výkresové čísel ID-03, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>				115,000	
			<p>Pochází plochy / chodník - zámkové dlažba 115,0 "m2" Součet</p>				115,000	
4	K	564CDD 339652a21979	<p>D-44 Pochází plochy - reliéfní betonové zámkové dlažba, tl. 80 mm (umělé vlnité líste). Odstín viz PD. Včetně dovozu, skladní, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu. Včetně zhuštění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vypařování. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové usazení a vypařování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p>	m2	15,000	650,00	9 750,00	

D-44 Pochází plochy - reliéfní betonové zámkové dlažba, tl. 80 mm (umělé vlnité líste).
Odstín viz PD.
Včetně dovozu, skladní, rozprostření a pokládky.
Včetně vyplnění spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.
Včetně zhuštění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).
Včetně řešení odvodnění - vypařování.
Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové usazení a vypařování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

Podhled k podlahě:
D-44 Pochází plochy - reliéfní betonové zámkové dlažba, tl. 80 mm (umělé vlnité líste).
Odstín viz PD.
Včetně dovozu, skladní, rozprostření a pokládky.
Včetně vyplnění spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.
Včetně zhuštění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).
Včetně řešení odvodnění - vypařování.
Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové usazení a vypařování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

Konstrukce pochůzních ploch (hudební):
reliéfní betonové zámkové dlažby DL 80 - 80 mm,
láta z kamene / P 8 mm - 40 mm,
ŠD A / P-43 mm - 20 mm.

Včetně příslušenství za hladině dlažby více barev a typů (např. betonové zámkové dlažba s reliéfní dlažba pro nevidomé, odstín červený, umělé vlnité líste, atd.).

Viz rozstavě a výkresové čísel ID-03, konkrétní situace stavby a TZ.

Viz seznam referenčních standardů.

Pochází plochy / chodník - reliéfní zámkové dlažba
15,0 "m2"
Součet

5	K	564CDD 339652a21979	<p>D-44 Pochází plochy - mlátové cesty (ostrý písek) Včetně dovozu, skladní, rozprostření a pokládky. Včetně zhuštění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vypařování. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové usazení a vypařování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p>	m2	52,000	330,00	17 140,00	
			<p>Pochází plochy / chodník - mlátové cesty (ostrý písek) 52,0 "m2" Součet</p>				52,000	

D-44 Pochází plochy - mlátové cesty (ostrý písek)
Včetně dovozu, skladní, rozprostření a pokládky.
Včetně zhuštění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).
Včetně řešení odvodnění - vypařování.
Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové usazení a vypařování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

Podhled k podlahě:
D-44 Pochází plochy - mlátové cesty (ostrý písek)
Včetně dovozu, skladní, rozprostření a pokládky.
Včetně zhuštění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).
Včetně řešení odvodnění - vypařování.
Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové usazení a vypařování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

Konstrukce pochůzních ploch (mlátové chodníky):
ostrý písek - 20 mm,
mlátová vrstva 50 mm,
provozní tl. 300 g/m2,
ŠD A / P-43 mm - 200 mm.

Viz rozstavě a výkresové čísel ID-02, konkrétní situace stavby a TZ.

Pochází plochy / chodník - mlátové cesty (ostrý písek)
52,0 "m2"
Součet

6	K	564CDD 339652a21979	<p>D-44 Pochází plochy - konstrukce teras a zpevněné plochy pod altánem - velkoformátové betonové dlažba, tl. 50 mm. Odstín viz PD. Včetně dovozu, skladní, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu. Včetně zhuštění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vypařování. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové usazení a vypařování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p>	m2	70,000	600,00	42 000,00	
			<p>Pochází plochy - konstrukce teras a zpevněné plochy pod altánem - velkoformátové betonové dlažba 70,0 "m2"</p>				70,000	

D-44 Pochází plochy - konstrukce teras a zpevněné plochy pod altánem - velkoformátové betonové dlažba, tl. 50 mm.
Odstín viz PD.
Včetně dovozu, skladní, rozprostření a pokládky.
Včetně vyplnění spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.
Včetně zhuštění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).
Včetně řešení odvodnění - vypařování.
Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové usazení a vypařování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

Podhled k podlahě:
D-44 Pochází plochy - konstrukce teras a zpevněné plochy pod altánem - velkoformátové betonové dlažba, tl. 50 mm.
Odstín viz PD.
Včetně dovozu, skladní, rozprostření a pokládky.
Včetně vyplnění spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.
Včetně zhuštění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).
Včetně řešení odvodnění - vypařování.
Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové usazení a vypařování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

Konstrukce pochůzních ploch (terasy a zpevněné plochy pod altánem):
velkoformátové betonové dlažby DL 50 (300x300x30 mm) - 50 mm,
láta z kamene / P 8 mm - 30 mm,
ŠD A / P-43 mm - 150 mm.

Viz rozstavě a výkresové čísel ID-02, konkrétní situace stavby a TZ.

Viz seznam referenčních standardů.

Pochází plochy - velkoformátové betonové dlažba
70,0 "m2"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					70,000			
7	K	564 CDO 339652a21972	D-44 Okapový chodník - vymývané říční kamenivo (kačírky). Včetně dovazu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vypákováním. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výhledové usazení a vypákování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám). Poznámka k položce: D-44 Okapový chodník - vymývané říční kamenivo (kačírky). Včetně dovazu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vypákováním. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výhledové usazení a vypákování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám). Konstrukce odparného chodníku: vymývané říční kamenivo (kačírky) - 700 mm, gravelitka 300 g/m ² . Viz terénní a výhledové čáry IO-03, koordinátní situace stavby a TZ. Okapový chodník - vymývané říční kamenivo - kačírky 38,0 "m ² " 38,000 Součet 38,000	m ²	38,000	300,00	11 400,00	
8	K	596211111d37	D-44 Nové předlážební stávkového chodníku ze žulových kostek 80/80 mm, včetně dodávky podkladních vrstev. Včetně dodávky a dovazu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smutněním přebytečného materiálu. Včetně řešení odvodnění - vypákováním. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výhledové usazení a vypákování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám). Poznámka k položce: D-44 Nové předlážební stávkového chodníku ze žulových kostek 80/80 mm, včetně dodávky podkladních vrstev. Včetně dodávky a dovazu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smutněním přebytečného materiálu. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vypákováním. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výhledové usazení a vypákování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám). Konstrukce: okleba ze žulových kostek 80/80 mm - 80 mm, láta z kamene f 0-8 mm - 40 mm, ŠD a f 0-43 mm - 230 mm. Pozn - 25,0 m ² - žulové kostky rozloženy - příprava číselníku na dopravní prostředek na marsháldě - vodorovná příprava do místa určení - stávková. 16,0 m ² - okleba do ovzdušných žulových kostek. Pozn - V prostoru kamenné látky vykládky pruh z žulových kostek 80/80 mm - viz odstav. 2, 3 na výkresu f. 01 - Situace zpevněných ploch. Viz terénní a výhledové čáry IO-03, koordinátní situace stavby a TZ. Předlážební stávkového chodníku - žulové kostky 33,0 "m ² " 33,000	m ²	33,000	480,00	25 440,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							213 818,05	
9	K	914111111997	D-44 Světlé dopravní značení. Základní velikost, standardní řešení úprava. Včetně D-44 úpravy (vl. do 3,5 m), základových konstrukcí, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, záhybů vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně D-44 kote D-44 Světlé dopravní značení. Základní velikost, standardní řešení úprava. Včetně D-44 úpravy (vl. do 3,5 m), základových konstrukcí, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, záhybů vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně D-44 kotvení pro úpravy látky na sloupě. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovací prvky, atd. Poznámka k položce: D-44 Světlé dopravní značení. Základní velikost, standardní řešení úprava. Včetně D-44 úpravy (vl. do 3,5 m), základových konstrukcí, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, záhybů vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně D-44 kotvení pro úpravy látky na sloupě. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovací prvky, atd. Pozn IP10a IP12-O1-E8r (5,8 m - 5,8 m) Provedení dopravních značek a úprav jejich usazení musí odpovídat požadavkům ČSN 01 8020, aktuálním zveřejněným záměrem TP A5, TP 123, odstav. 2, 3a) 2000 Sb. a vyhl. 2. 30/2001 Sb. Viz terénní a výhledové čáry IO-02, koordinátní situace stavby a TZ. Viz seznam referenčních standardů. Světlé dopravní značení 1 "soubor; Značka P6" 1 "soubor; Značka IP10a" 1 "soubor; Značka - dodatekové tabulky IP12-O1-E8r" Součet 3,000	soubor	3,000	1 800,00	5 400,00	
10	K	915231111917	D-44 Vodorovné dopravní značení - plošné - náčrtovou technikou (plastové technologie), bílá barva (popis technologie viz PD). (Např. odělicí čáry, pruhy, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků. D-44 Vodorovné dopravní značení - plošné - náčrtovou technikou (plastové technologie), bílá barva (popis technologie viz PD). (Např. odělicí čáry, pruhy, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Poznámka k položce: Provedení dopravních značek a úprav jejich usazení musí odpovídat požadavkům ČSN 01 8020, aktuálním zveřejněným záměrem TP A5, TP 133, odstav. 2, 3a) 2000 Sb. a vyhl. 2. 30/2001 Sb. Viz terénní a výhledové čáry IO-03, koordinátní situace stavby a TZ.	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
11	K	915231111977	D-44 Vodorovné dopravní značení - plošné - náčrtovou technikou (plastové technologie), bílá barva (popis technologie viz PD). (Např. přechody pro chodce, šipky, symboly, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků. D-44 Vodorovné dopravní značení - plošné - náčrtovou technikou (plastové technologie), bílá barva (popis technologie viz PD). (Např. přechody pro chodce, šipky, symboly, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

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

Podrobná a podléhá:
Označení požadavků stěny pro ležebník V10F - 4 ks.

Provádění úpravových značek a opěrky ježich osazení musí odpovídat požadavkům ČSN 01 8220, aktualizovaným edicími TP 65, TP 133, zápisem / 30/2008 Sb. a vyhl. č. 30/2001 Sb.

Viz brzdové a výkresové čísel ID-03, koordinátní situace stavby a TZ.

12	K	916 9 CDD012359652217	D-44 Šikrné obrubník betonový BO 15/25, odstín šedý. Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu proslého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku	m	114,000	235,00	26 790,00	
----	---	--------------------------	--	---	---------	--------	-----------	--

D-44 Šikrné obrubník betonový BO 15/25, odstín šedý.
Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.
Včetně boční opěry z betonu proslého tř. C 16/20.
Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku

Podrobná a podléhá:

D-44 Šikrné obrubník betonový BO 15/25, odstín šedý.
Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.
Včetně boční opěry z betonu proslého tř. C 16/20.
Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku

Vrch obrubky namítl dle požadavků PD.

Obrubky budou v obložkách a rozích z typových zaskleňovacích a rohových prvků.

Viz brzdové a výkresové čísel ID-03, koordinátní situace stavby a TZ.

Viz seznam referenčních standardů.

Šikrné obrubník BO 15/25
114,0 "m"

114,000

13	K	916 CDD012359652217	D-44 Šikrné obrubník betonový BO 15/15 - snížený, odstín šedý. Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu proslého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů	m	46,000	235,00	10 810,00	
----	---	------------------------	--	---	--------	--------	-----------	--

D-44 Šikrné obrubník betonový BO 15/15 - snížený, odstín šedý.
Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.
Včetně boční opěry z betonu proslého tř. C 16/20.
Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku

Podrobná a podléhá:

D-44 Šikrné obrubník betonový BO 15/15 - snížený, odstín šedý.
Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.
Včetně boční opěry z betonu proslého tř. C 16/20.
Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku

Vrch obrubky namítl dle požadavků PD.

Obrubky budou v obložkách a rozích z typových zaskleňovacích a rohových prvků.

Viz brzdové a výkresové čísel ID-03, koordinátní situace stavby a TZ.

Viz seznam referenčních standardů.

Šikrné obrubník snížený BO 15/15
46,0 "m"

46,000

14	K	916 CDD012359652217	D-44 Šikrné obrubník šikrný BO 15/20. Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu proslého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku	m	20,000	220,00	4 400,00	
----	---	------------------------	---	---	--------	--------	----------	--

D-44 Šikrné obrubník šikrný BO 15/20.
Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.
Včetně boční opěry z betonu proslého tř. C 16/20.
Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku

Podrobná a podléhá:

D-44 Šikrné obrubník šikrný BO 15/20.
Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.
Včetně boční opěry z betonu proslého tř. C 16/20.
Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku

Vrch obrubky namítl dle požadavků PD.

Obrubky budou v obložkách a rozích z typových zaskleňovacích a rohových prvků.

Pozn.: Šikrný obrubník je osazen v místě křídlení s chodníkem v úrovni přilehlé zpevněné plochy.

Viz brzdové a výkresové čísel ID-03, koordinátní situace stavby a TZ.

Viz seznam referenčních standardů.

Šikrné obrubník šikrný BO 15/20
20,0 "m"

20,000

15	K	916 CDD012359652217	D-44 Sadový obrubník betonový BO 5/25, odstín šedý. Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu proslého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku	m	187,000	190,00	35 530,00	
----	---	------------------------	---	---	---------	--------	-----------	--

D-44 Sadový obrubník betonový BO 5/25, odstín šedý.
Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.
Včetně boční opěry z betonu proslého tř. C 16/20.
Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku

Podrobná a podléhá:

Vrch obrubky namítl dle požadavků PD.

Obrubky budou v obložkách a rozích z typových zaskleňovacích a rohových prvků.

Viz brzdové a výkresové čísel ID-03, koordinátní situace stavby a TZ.

Viz seznam referenčních standardů.

16	K	9351122119857	D-44 Betonový žlab Bž 60/B I, 600 mm, H, 60 mm. Odstín šedý. Rozměry viz PD. Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.	m	32,000	200,00	6 400,00	
----	---	---------------	---	---	--------	--------	----------	--

D-44 Betonový žlab Bž 60/B I, 600 mm, H, 60 mm.
Odstín šedý. Rozměry viz PD.
Včetně zřízení lože z betonu proslého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Průběžná a podlaží: Osmičtířle podlaží PD.</p> <p>Viz rozstavé a výkresové část RD-03, koordinací situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Srozum. referenčních standardů.</p> <p>Betonový žlab š. 600 mm 12,0 "m; Betonový žlab"</p>		32,000			
17	K	03511221106573	<p>D-44 Betonové stěnové příkážba BP 25/8, odstín šedý. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.</p>	m	44,000	150,00	6 600,00	
			<p>D-44 Betonové stěnové příkážba BP 25/8, odstín šedý. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.</p>					
			<p>Průběžná a podlaží: Vrch příkážby osmičtířle podlaží PD.</p> <p>Viz rozstavé a výkresové část RD-03, koordinací situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Srozum. referenčních standardů.</p> <p>Betonové příkážba BP 25/8 44,0 "m; Betonové příkážba"</p>		44,000			
18	K	03511221106573	<p>D-44 Betonové pásňady 120/165 mm, v. 800 mm, odstín šedý PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou (přip. spoje na střež). Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.</p>	m	10,000	550,00	5 500,00	
			<p>D-44 Betonové pásňady 120/165 mm, v. 800 mm, odstín šedý PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou (přip. spoje na střež). Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.</p> <p>Průběžná a podlaží: Horní strana osmičtířle podlaží PD.</p> <p>Viz odstav. č. 1 na výkresu č. 01 - Situace zpevněných ploch.</p> <p>Viz rozstavé a výkresové část RD-03, koordinací situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Srozum. referenčních standardů.</p>					
			<p>Betonové pásňady 10,0 "m"</p>		10,000			
19	K	01977121511217	<p>D-44 Řezání spár v místech napojení stávající a nové komunikace.</p>	m	16,000	50,00	800,00	
			<p>D-44 Řezání spár v místech napojení stávající a nové komunikace.</p> <p>Průběžná a podlaží: Povrch: Střešní povrch napojení na stávající zpevněné plochy.</p> <p>Povrch komunikace vozovky / místní veřejné komunikace je z asfaltbetonu.</p> <p>Viz rozstavé a výkresové část RD-03, koordinací situace stavby a TZ.</p>					
			<p>16,0 "m; Spára - řezání"</p>		16,000			
20	K	01977121511217	<p>D-44 Provádění detailů termoplasty v místech napojení stávající a nové komunikace - zatří termoplastickou hmotou svájech spár. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p>	m	16,000	60,00	960,00	
			<p>D-44 Provádění detailů termoplasty v místech napojení stávající a nové komunikace - zatří termoplastickou hmotou svájech spár. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p>Průběžná a podlaží: Povrch: Střešní povrch napojení na stávající zpevněné plochy.</p> <p>Povrch komunikace vozovky / místní veřejné komunikace je z asfaltbetonu.</p> <p>Viz rozstavé a výkresové část RD-03, koordinací situace stavby a TZ.</p>					
			<p>16,0 "m; Spára - termoplastická hmota"</p>		16,000			
21	K	06308133a9500229 6577	<p>Rozborání a vybourání stávajícího obrubníku (v místě nového sjezdu) - předpoklad stávající obrubník žulový, včetně betonového lože a bočních opěr. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a slázení vybouraných hmot na mestske skládce.</p>	m	16,000	200,00	3 200,00	
			<p>Rozborání a vybourání stávajícího obrubníku (v místě nového sjezdu) - předpoklad stávající obrubník žulový, včetně betonového lože a bočních opěr. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a slázení vybouraných hmot na mestske skládce.</p> <p>Průběžná a podlaží: Rozborání a vybourání stávajícího obrubníku (v místě nového sjezdu) - předpoklad stávající obrubník žulový, včetně betonového lože a bočních opěr. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a slázení vybouraných hmot na mestske skládce.</p> <p>Viz odstav. č. 2 na výkresu č. 01 - Situace zpevněných ploch.</p> <p>Viz rozstavé a výkresové část RD-03, koordinací situace stavby a TZ.</p>					
			<p>Odstavení stávajícího žulového obrubníku 16,0 "m" Součet</p>		16,000			
					16,000			
			B - Trubní vedení				11 520,00	
22	K	8950111CD odkaz.1947	<p>D-44 Kabeťové chránička. Včetně zemních prací, výkopů, záspů vhodnou zemínou vč. zhutnění. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p>	m	19,000	80,00	1 520,00	
			<p>D-44 Kabeťové chránička. Včetně zemních prací, výkopů, záspů vhodnou zemínou vč. zhutnění. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p>Průběžná a podlaží: Viz odstav. č. 01 - Situace zpevněných ploch.</p> <p>Viz rozstavé a výkresové část RD-03, koordinací situace stavby a TZ.</p>					
23	K	8950111CD odkaz.1947	<p>D-44 Betonové chránička kanalizace - obetonování stávající splaškové kanalizace z betonu C 12/15 XD (obetonování ze tří stran). Tloušťka betonové desky 200 mm. Včetně včetně zemních prací, výkopů, záspů vhodnou zemínou vč. zhutnění. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p>	m ³	5,000	2 000,00	10 000,00	
			<p>D-44 Betonové chránička kanalizace - obetonování stávající splaškové kanalizace z betonu C 12/15 XD (obetonování ze tří stran). Tloušťka betonové desky 200 mm. Včetně včetně zemních prací, výkopů, záspů vhodnou zemínou vč. zhutnění. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p>Popisná část položky: D-04 Betonové (betónové) kamenné - obrubovací stěnové (základové) kamenné z betonu C 12/15 (D) (obrubovací ze tří stran). Tloušťka betonové stěny 200 mm. Včetně včetně zemních prací, výkopů, záspů vhodnou zeminou vč. zhotovení Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p> Pozn.: V místě zpevněných ploch. Pozn.: Obrubovací masiv být zabetonován min. 300 mm pod dno trubky a nad trubkou masiv zbetonován min. 100 mm původně krytí. Obrubovací průhlednost min. 1,0 m za obrubnicí. Pozn.: Kamenné trubky vhodné oblépány.</p> <p>Viz odkaz CH1 na výkres č. 01 - Situace zpevněných ploch. Viz výkres č. 06 část IO-03. Viz stavová a výkresová část IO-03, konkrétní situace stavby a TZ.</p>									
99 - Přesun hmot							86 408,05		
24	K	997013511a1 913	Odvoz sutí a vyburazných hmot z mezstřídků na skládku s naložením a se složením, na vozíčkovat - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně přepravy osob oprávněné k naložení a odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nab	t	1,000	500,00	500,00		
<p>Odvoz sutí a vyburazných hmot z mezstřídků na skládku s naložením a se složením, na vozíčkovat - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně přepravy osob oprávněné k naložení a odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Popisná část položky: Odvoz sutí a vyburazných hmot z mezstřídků na skládku s naložením a se složením, na vozíčkovat - počet km dle nabídky zhotovitele stavby Včetně přepravy osob oprávněné k naložení a odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)</p>									
25	K	998225111 19217	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, betonovým dlaždičným nebo žvýčným	t	322,161	50,00	16 108,05		
<p>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, betonovým dlaždičným nebo žvýčným</p> <p>MD - Mobilní</p>									
							46 300,00		
26	K	MO CD02c 9877	D-04 Odpadkový koš. Ocelové (antikorozivní) provedení. Včetně základové konstrukce, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, záspů vhodnou zeminou vč. zhotovení. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích p	ks	1,000	2 000,00	2 000,00		
<p>D-04 Odpadkový koš. Ocelové (antikorozivní) provedení. Včetně základové konstrukce, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, záspů vhodnou zeminou vč. zhotovení. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků. Včetně povrchové úpravy.</p> <p>Popisná část položky: D-04 Odpadkový koš. Ocelové (antikorozivní) provedení. Včetně základové konstrukce, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, záspů vhodnou zeminou vč. zhotovení. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků. Včetně povrchové úpravy.</p> <p>Včetně přírůzné hmot.</p> <p>Viz stavová a výkresová část IO-03, konkrétní situace stavby a TZ.</p>									
27	K	MO CD02c 9876	D-04 Lavážka. Ocelové (antikorozivní) provedení. Včetně základové konstrukce, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, záspů vhodnou zeminou vč. zhotovení. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků.	ks	6,000	3 800,00	22 800,00		
<p>D-04 Lavážka. Ocelové (antikorozivní) provedení. Včetně základové konstrukce, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, záspů vhodnou zeminou vč. zhotovení. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků. Včetně povrchové úpravy.</p> <p>Popisná část položky: D-04 Lavážka. Ocelové (antikorozivní) provedení. Včetně základové konstrukce, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, záspů vhodnou zeminou vč. zhotovení. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků. Včetně povrchové úpravy.</p> <p>Včetně přírůzné hmot.</p> <p>Viz stavová a výkresová část IO-03, konkrétní situace stavby a TZ.</p>									
28	K	MO CD02c 9876a	D-04 Kontejner plastový s kulatým vřem, objem 1100 l - komurní odpad. Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.	ks	1,000	5 500,00	5 500,00		
<p>D-04 Kontejner plastový s kulatým vřem, objem 1100 l - komurní odpad. Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.</p> <p>Popisná část položky: Včetně přírůzné hmot.</p> <p>Viz stavová a výkresová část IO-03, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>									
29	K	MO CD02c 9876b	D-04 Kontejner plastový s kulatým vřem, objem 1100 l - skla. Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.	ks	1,000	5 500,00	5 500,00		
<p>D-04 Kontejner plastový s kulatým vřem, objem 1100 l - skla. Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.</p> <p>Popisná část položky: Včetně přírůzné hmot.</p> <p>Viz stavová a výkresová část IO-03, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>									
30	K	MO CD02c 9876c	D-04 Kontejner plastový s kulatým vřem, objem 1100 l - papír. Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.	ks	1,000	5 500,00	5 500,00		
<p>D-04 Kontejner plastový s kulatým vřem, objem 1100 l - papír. Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.</p> <p>Popisná část položky: Včetně přírůzné hmot.</p> <p>Viz stavová a výkresová část IO-03, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>									
31	K	MO CD02c 9876d	D-04 Kontejner plastový s kulatým vřem, objem 1100 l - plast. Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.	ks	1,000	5 500,00	5 500,00		
<p>D-04 Kontejner plastový s kulatým vřem, objem 1100 l - plast. Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.</p>									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Paramětra k položce:</i> <i>Včetně přepravy kamot.</i></p> <p><i>Viz rozstavé a výkresové čísel ID-03, koordinátní situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz seznam referenčních standardů.</i></p>									
32	K	M0 CDOZc 9876e	D-M Popelnice plastové s víkem, objem 240 l - bio odpad. Označení popelnice barvou a polepem - dle druhu využití.	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		
<p>D-M Popelnice plastové s víkem, objem 240 l - bio odpad. Označení popelnice barvou a polepem - dle druhu využití.</p> <p><i>Paramětra k položce:</i> <i>Včetně přepravy kamot.</i></p> <p><i>Viz rozstavé a výkresové čísel ID-03, koordinátní situace stavby a TZ.</i></p>									
D - Všeobecné konstrukce a práce							21 500,00		
33	K	Ost CD-01 26.17	Zkouška hutnění spodní asfaltové vrstvy, včetně vyhotovení protokolů hutnění, výrobní technické dokumentace	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
<p>Zkouška hutnění spodní asfaltové vrstvy, včetně vyhotovení protokolů hutnění, výrobní technické dokumentace</p> <p><i>Paramětra k položce:</i> <i>Viz rozstavé a výkresové čísel ID-03, koordinátní situace stavby a TZ.</i></p>									
34	K	Ost CD-01 26.17	Zkouška hutnění horní asfaltové vrstvy, včetně vyhotovení protokolů hutnění, výrobní technické dokumentace	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00		
<p>Zkouška hutnění horní asfaltové vrstvy, včetně vyhotovení protokolů hutnění, výrobní technické dokumentace</p> <p><i>Paramětra k položce:</i> <i>Viz rozstavé a výkresové čísel ID-03, koordinátní situace stavby a TZ.</i></p>									
35	K	DIO CDO15965.1217	Zpracování DIO - projekt dopravní inženýrského opatření, včetně realizace.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
<p>Zpracování DIO - projekt dopravní inženýrského opatření, včetně realizace.</p> <p><i>Paramětra k položce:</i> <i>Viz rozstavé a výkresové čísel ID-03, koordinátní situace stavby a TZ.</i></p>									
36	K	Ost 115965217	D-M Oprava stávající komunikace, která se poruší v průběhu výstavby objektu (např. vyspravení obrubníků, komunikací, atd.) včetně veškerého příslušenství a doplnků.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
<p>D-M Oprava stávající komunikace, která se poruší v průběhu výstavby objektu (např. vyspravení obrubníků, komunikací, atd.) včetně veškerého příslušenství a doplnků.</p> <p><i>Paramětra k položce:</i> <i>Povrch komunikace vnořový i zbytek veškeré komunikace je z asfaltobetonu.</i></p> <p><i>Včetně přepravy kamot.</i></p> <p><i>Viz rozstavé a výkresové čísel ID-03, koordinátní situace stavby a TZ.</i></p>									
37	K	Ost 12963217	Čištění komunikací vodou v průběhu výstavby po staveništní dopravě.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
<p>Čištění komunikací vodou v průběhu výstavby po staveništní dopravě.</p> <p><i>Paramětra k položce:</i> <i>Včetně přepravy kamot.</i></p> <p><i>Viz rozstavé a výkresové čísel ID-03, koordinátní situace stavby a TZ.</i></p>									

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-04 - IO-04 OPĚRNÉ ZDI, OPLOCENÍ

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				33 307,42
DPH základní	21,00%	za	33 307,42	6 994,56
snížená	15,00%	za	0,00	0,00
Cena s DPH				40 301,98
				v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2013-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

Objekt: IO-04 - IO-04 OPERNE ZDI, OPLOCENÍ

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

33 307,42

HSV - Práce a dodávky HSV

33 307,42

1 - Zemní práce

1 065,42

2 - Zakládání

6 692,00

3 - Světlé a kompletní konstrukce

24 900,00

99 - Přesun hmot

650,00

0 - Všeobecné konstrukce a práce

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-13-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-04 - IO-04 OPERNĚ ZDI, OPLOCENÍ
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
 Projektant: SANITIS a.s.

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

Náklady soupisu celkem **33 307,42**

HSV - Práce a dodávky HSV **33 307,42**

1 - Zemní práce **1 065,42**

1	K	122201101a827	Hloubení výkopů pro základy oplocení s přehozením výkopů na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 3 do 100 m ³ .	m ³	2,946	200,00	589,70	
---	---	---------------	---	----------------	-------	--------	--------	--

Hloubení výkopů pro základy oplocení s přehozením výkopů na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 3 do 100 m³.
 Poměrná k položce:
 Výkopové práce - horních tř. 3 - 100%.
 Včetně příplatku za střížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.
 Viz seznam a výkresové čísto IO-04, součástí situace stavby a TZ.

Hloubení výkopů - třídy 3 - 100% - podhrabová deska - patky
 24*0,085*41,3*0,2*0,05 "m³" 2,433
 2,455*1,20 "m³"; Strojně prováděný výkopů 2,946
 2,946*1,00 "m³"; 100% vykopané zeminy - třídy 3" 2,946

2	K	122201109827	Hloubení výkopů pro základy oplocení s přehozením výkopů na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 3 do 100 m ³ . Příplatek k cenám za lehkost horniny tř. 3	m ³	2,946	10,00	29,46	
---	---	--------------	--	----------------	-------	-------	-------	--

Hloubení výkopů pro základy oplocení s přehozením výkopů na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 3 do 100 m³. Příplatek k cenám za lehkost horniny tř. 3
 Poměrná k položce:
 Výkopové práce - horních tř. 3 - 100%.
 Včetně příplatku za střížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.
 Viz seznam a výkresové čísto IO-04, součástí situace stavby a TZ.

Hloubení výkopů - třídy 3 - 100%
 2,946*1,00 "m³"; 100% vykopané zeminy - třídy 3" 2,946

3	K	162301101a903 919527	Vodorovné přemísťování výkopů nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopů, avšak se skládáním bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k němu	m ³	2,946	60,00	176,76	
---	---	-------------------------	--	----------------	-------	-------	--------	--

Vodorovné přemísťování výkopů nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopů, avšak se skládáním bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
 Včetně předání osobě oprávněné k naložení a sypání. Včetně poplatku za skládku.
 Poměrná k položce:
 Vodorovné přemísťování výkopů nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopů, avšak se skládáním bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
 Včetně předání osobě oprávněné k naložení a sypání. Včetně poplatku za skládku.
 Viz seznam a výkresové čísto IO-04, součástí situace stavby a TZ.

Vodorovné přemísťování výkopů
 2,946 "m³"; Odvoz na skládku" 2,946
 Součet 2,946

4	K	18195110219857	Úprava a urovnání výkopů do předepsaného tvaru včetně dočištění výkopů v horních tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	4,500	60,00	270,00	
---	---	----------------	--	----------------	-------	-------	--------	--

Úprava a urovnání výkopů do předepsaného tvaru včetně dočištění výkopů v horních tř. 1 až 4 se zhuštěním
 Poměrná k položce:
 Viz seznam a výkresové čísto IO-04, součástí situace stavby a TZ.

2 - Zakládání **6 692,00**

5	K	2734817151099921 7	D-M Typové pretřebenované betonové základové patky pro podhrabovou desku, tloubka založení min. 800 mm pod UT. Včetně držky pro osazení podhrabové desky. Rozměry a přesný typ - viz PD. Včetně velkého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků	m ³	2,040	2 300,00	4 692,00	
---	---	-----------------------	---	----------------	-------	----------	----------	--

D-M Typové pretřebenované betonové základové patky pro podhrabovou desku, tloubka založení min. 800 mm pod UT
 Včetně držky pro osazení podhrabové desky.
 Rozměry a přesný typ - viz PD.
 Včetně velkého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků.
 Poměrná k položce:
 D-M Typové pretřebenované betonové základové patky pro podhrabovou desku, tloubka založení min. 800 mm pod UT
 Včetně držky pro osazení podhrabové desky.
 Rozměry a přesný typ - viz PD.
 Včetně velkého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků.
 Viz seznam č. 3 na výkres č. 03 - IO-04.
 Viz seznam a výkresové čísto IO-04, součástí situace stavby a TZ.

Základové patky - patka
 24*0,085 "m³"; Oplocení" 2,040
 Součet 2,040

6	K	237584 KOT.17	D-M Příplatek za kotvení do základové konstrukce.	součr	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	---------------	---	-------	-------	----------	----------	--

D-M Příplatek za kotvení do základové konstrukce.
 Poměrná k položce:
 Viz seznam a výkresové čísto IO-04, součástí situace stavby a TZ.

3 - Světla a kompletní konstrukce **24 900,00**

7	K	348171510995217	D-M Oplocení z typových ocelových sloupků a typového poplastovaného 4 hranného pleťva. Typové 4 hranné pleťvo: v. 1000 mm, pleťvo olo 35x35 mm, se zapleteným naplněním dřívem. Typové sloupky: pr. 48 mm, dl. 1,73 m, a. 2,5 m. Včetně kotvení do základové konstrukce.	m	41,300	430,00	17 430,00	
---	---	-----------------	--	---	--------	--------	-----------	--

D-M Oplocení z typových ocelových sloupků a typového poplastovaného 4 hranného pleťva.
 Typové 4 hranné pleťvo: v. 1000 mm, pleťvo olo 35x35 mm, se zapleteným naplněním dřívem.
 Typové sloupky: pr. 48 mm, dl. 1,73 m, a. 2,5 m. Včetně kotvení do základové konstrukce.
 Rozměry a přesný typ - viz PD.
 Včetně pomocných úprav: poplastování, odstraň. dř. PD.
 Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků.

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

Podrobná k položce:
D-M Oplacení z typových acierových sloupků a typového papírovacího 4-áramního pleťva.
Typové 4-áramní pleťva: v. 1000 mm, pleťva olo 35x35 mm, se zapláceným napínacím drátem.
Typové sloupky: pr. 48 mm, dl. 1,73 m, a = 2,3 m. Včetně šrovnů do základové konstrukce.
Rozměry a přesný typ - viz PD.
Včetně povrchové úpravy: papírování, odšklep a PE.
Včetně veškerého příslušenství, doplnků, kotvení a spojovacích prvků.
Viz odhaz č. 1 na výkrese I 05 - IO 04.
Viz ozravné a výkresové řady IO-04, koordinální situace stavby a TZ.
Viz Srovnání vyjvevných standardů.

Oplacení
41,5 "m" 41,500

B	K	348171510999217	D-M Typové prefabrikovaná betonová podtrabová deska, tl. 50 mm, v. 300 mm. Rozměry a přesný typ - viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplnků, kotvení a spojovacích prvků.	m	41,500	180,00	7 470,00	
---	---	-----------------	--	---	--------	--------	----------	--

Podrobná k položce:
D-M Typové prefabrikovaná betonová podtrabová deska, tl. 50 mm, v. 300 mm.
Rozměry a přesný typ - viz PD.
Včetně veškerého příslušenství a doplnků, kotvení a spojovacích prvků.
Podrobná k položce:
Pcm. - tlaků 200 mm pod měří úroveň upraveného terénu.
Viz odhaz č. 2 na výkrese I 05 - IO 04.
Viz ozravné a výkresové řady IO-04, koordinální situace stavby a TZ.

Podtrabová deska
41,5 "m" 41,500

99 - Přesun hmot 650,00								
9	K	9982321117	Přesun hmot pro oplacení se světlou nosnou konstrukcí kovovou, vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m, pro oplacení výšky do 10 m	t	1,500	100,00	150,00	
Přesun hmot pro oplacení se světlou nosnou konstrukcí kovovou, vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m, pro oplacení výšky do 10 m								

0 - Všeobecné konstrukce a práce 500,00								
10	K	05T 33.19.1	Činnost geologa při kontrole a převzetí základové spáry.	sub or	1,000	500,00	500,00	

Podrobná k položce:
Činnost geologa při kontrole a převzetí základové spáry.
Podrobná k položce:
Viz ozravné a výkresové řady IO-04, koordinální situace stavby a TZ.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2013-13-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ž. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE
Soupis: IO-05.1 - IO-05.1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				34 586,55
DPH základní	21,00%	ze	34 586,55	7 263,18
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				41 849,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE
 Soupis: IO-05.1 - IO-05.1 PŘIPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
 Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	34 586,55
HSV - Práce a dodávky HSV	31 356,55
1 - Zemní práce	15 575,85
4 - Vodorovné konstrukce	3 494,90
8 - Trubní vedení	10 737,00
99 - Přesun hmot	1 548,80
M - Práce a dodávky M	230,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	230,00
OST - Ostatní	3 000,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE
Soupis: IO-05.1 - IO-05.1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							34 586,55	
HSV - Práce a dodávky HSV							31 356,55	
1 - Zemní práce							15 575,85	

1	K	11510130134	Čerpadlo vody na dopravní výšku do 10 m průměrný průtok do 500 l/min.	hod	24,000	10,00	240,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	-------	--------	--

Čerpadlo vody na dopravní výšku do 10 m průměrný průtok do 500 l/min.
Podmínka k položce:
 Počet hodin je přípočítán. Počet zvlášť uchovávat tento přípočítánek za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.
 *Pozn.: Naměřené bude vedeno pod Město na Moravě. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odpadové trubkové leči.
 Viz rozstav a výkresová část IO-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.*

Odhad - 1 den
1 "24" hod 24,000

2	K	11510130134	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m průtok do 500 l/min	den	1,000	100,00	100,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	--------	--------	--

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m průtok do 500 l/min.
Podmínka k položce:
 Počet hodin je přípočítán. Počet zvlášť uchovávat tento přípočítánek za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.
 *Pozn.: Naměřené bude vedeno pod Město na Moravě. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odpadové trubkové leči.
 Viz rozstav a výkresová část IO-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.*

Odhad - 1 den
1 "den" 1,000

3	K	132 CD019802221	Odstavení stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řešení spár.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------------	--	--------	-------	----------	----------	--

Odstavení stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řešení spár.
Podmínka k položce:
 Odstavení stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řešení spár.
 Včetně odstranění vybraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybraných hmot na skládku, vč. převážení vybraných hmot opevněním osov a poplatku na skládku.
 *Pozn.: Včetně odstranění vybraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybraných hmot na skládku, vč. převážení vybraných hmot opevněním osov a poplatku na skládku.
 Viz rozstav a výkresová část IO-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.*

4	K	132 CD0290222171	D-IV Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	------------------	---	--------	-------	----------	----------	--

D-IV Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.
Podmínka k položce:
 Včetně odstranění vybraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybraných hmot na skládku, vč. převážení vybraných hmot opevněním osov a poplatku na skládku.
 Viz rozstav a výkresová část IO-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.

5	K	132201202a9870222171	Houbení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m ³ .	m ³	8,530	250,00	2 132,50	
---	---	----------------------	--	----------------	-------	--------	----------	--

Houbení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m³.
Podmínka k položce:
 Třířivost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příplatek za třířivý vykopávek v blízkosti podzemního vedení.
 Viz rozstav a výkresová část IO-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.
 Houbení ryh, tř. 3 - 60x
 2,9*2,37*1,4+1,7*1,2*1,1) "m³" 12,363
 Mezsočet 12,363*1,15 "m³; strojní provádění vykopávkou" 14,217
 14,217*0,60 "m³; 60x vykopané zeminy - třída 3" 8,530

6	K	1322012099870222171	Houbení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3.	m ³	8,530	5,00	42,65	
---	---	---------------------	---	----------------	-------	------	-------	--

Houbení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3.
Podmínka k položce:
 Třířivost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příplatek za třířivý vykopávek v blízkosti podzemního vedení.
 Viz rozstav a výkresová část IO-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.
 Houbení ryh, tř. 3 - 60x
 14,217*0,60 "m³; 60x vykopané zeminy - třída 3" 8,530

7	K	132301202a9870222171	Houbení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m ³ .	m ³	4,265	280,00	1 194,20	
---	---	----------------------	--	----------------	-------	--------	----------	--

Houbení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m³.
Podmínka k položce:
 Třířivost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příplatek za třířivý vykopávek v blízkosti podzemního vedení.
 Viz rozstav a výkresová část IO-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.
 Houbení ryh, tř. 4 - 30x
 14,217*0,30 "m³; 30x vykopané zeminy - třída 4" 4,265

8	K	1323012099870222171	Houbení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4.	m ³	4,265	5,00	21,33	
---	---	---------------------	---	----------------	-------	------	-------	--

Houbení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4.
Podmínka k položce:
 Třířivost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příplatek za třířivý vykopávek v blízkosti podzemního vedení.
 Viz rozstav a výkresová část IO-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Hroubení rýh, tl. 4 - 30x 14,217*0,30 "m3; 30x vykopané zeminy - třída 4		4,265			
9	K	13240120171	Hroubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní části 5 pro jakéhokoli množství.	m3	1,422	300,00	426,60	
			Hroubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní části 5 pro jakéhokoli množství. Poznámka k položce: Třída zeminy zeminy tř. 3, 30x tl. 4, 10x tl. 5. Včetně příslušenství ze zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení. Viz stavová a výkresová část RD-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.					
10	K	151101102980222171	Hroubení rýh, tl. 5 - 10x 14,217*0,10 "m3; 10x vykopané zeminy - třída 5"		1,422			
			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příslušné pro jakoukoliv marzavost. Hloubky do 4 m	m2	19,758	20,00	395,16	
			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příslušné pro jakoukoliv marzavost. Hloubky do 4 m Poznámka k položce: Viz stavová a výkresová část RD-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.					
11	K	151101112980222171	Pažení rýh do hl. 4,0 m - zřízení 2*(2,37*2,9+1,24*1,7) "m2" Marzoučet 17,962*1,10 "m2"		17,962 17,962 19,758			
			Odstavní pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s utužením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příslušné. Hloubky do 4 m	m2	19,758	10,00	197,58	
			Odstavní pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s utužením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příslušné. Hloubky do 4 m Poznámka k položce: Viz stavová a výkresová část RD-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.					
12	K	167101102997002171	Pažení rýh do hl. 4,0 m - odstavní 19,758 "m2"		19,758			
			Nakládání, skládání a překládání neukotveného výkopu nebo sparyny nakládání, množství do 100 m3, z horní části 1 až 4. Nakládání výkopu do dopravní nádoby. Poznámka k položce: Nakládání výkopu do dopravní nádoby - pro svlépnutí výkopu. Viz stavová a výkresová část RD-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.	m3	12,795	30,00	383,85	
			Nakládání, skládání a překládání neukotveného výkopu nebo sparyny nakládání, množství do 100 m3, z horní části 1 až 4 Nakládání výkopu do dopravní nádoby. Poznámka k položce: Nakládání výkopu do dopravní nádoby - pro svlépnutí výkopu. Viz stavová a výkresová část RD-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Nakládání výkopu do dopravní nádoby - svlépnutí výkopu. 12,795 "m3; Horní část 1-4" Součet		12,795 12,795			
13	K	167101152a71	Nakládání, skládání a překládání neukotveného výkopu nebo sparyny nakládání, množství do 100 m3, z horní části 5 až 7. Nakládání výkopu do dopravní nádoby.	m3	1,422	30,00	42,66	
			Nakládání, skládání a překládání neukotveného výkopu nebo sparyny nakládání, množství do 100 m3, z horní části 5 až 7. Nakládání výkopu do dopravní nádoby. Poznámka k položce: Nakládání výkopu do dopravní nádoby - pro svlépnutí výkopu. Viz stavová a výkresová část RD-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Nakládání výkopu do dopravní nádoby - svlépnutí výkopu. 1,422 "m3; Horní část 5" Součet		1,422 1,422			
14	K	161101102970222171	Svlépnutí přepravní výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hraniční nebo do dopravního prostředku z horní části 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m	m3	12,795	40,00	511,80	
			Svlépnutí přepravní výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hraniční nebo do dopravního prostředku z horní části 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m Poznámka k položce: Viz stavová a výkresová část RD-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Svlépnutí přepravní výkopu 12,795 "m3; Horní část 1-4" Součet		12,795 12,795			
15	K	16110115271	Svlépnutí přepravní výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hraniční nebo do dopravního prostředku z horní části 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m	m3	1,422	40,00	56,88	
			Svlépnutí přepravní výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hraniční nebo do dopravního prostředku z horní části 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m Poznámka k položce: Viz stavová a výkresová část RD-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Svlépnutí přepravní výkopu 1,422 "m3; Horní část 5" Součet		1,422			
16	K	16270110615963c2171	Vodorovné přemístění výkopu nebo sparyny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horní části 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k n.	m3	12,795	60,00	767,70	
			Vodorovné přemístění výkopu nebo sparyny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horní části 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k naložení a odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku této nádoby zhotovitele stavby. Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopu nebo sparyny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horní části 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k naložení a odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku této nádoby zhotovitele stavby. Hrubička a přebytky se musí dle postupu výstavby vstoupit předání osobě oprávněné k naložení a odpady k přepravě. Viz stavová a výkresová část RD-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.					
			Vodorovné přemístění výkopu na skládku 12,795 "m3; Odvoz na skládku - horní část 1-4"		12,795			
17	K	16270115671	Vodorovné přemístění výkopu nebo sparyny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horní části 5 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k n.	m3	1,422	60,00	85,32	
			Vodorovné přemístění výkopu nebo sparyny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horní části 5 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k naložení a odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku této nádoby zhotovitele stavby.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souhlava
<p>Podmínka k položce: Vodorovné přemístění výkopu nebo zpevnění po uclení na obrysovém sklopeném prostřešku, bez následné výkopky, orlové se slouženo bez rozčernění z horami tř. 5 až 7 na vyřazení spočet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně přídatné země vpravené k nakládání a odvozu např. uložení na skládku včetně poplateku za skládku dle nabídky zhotovitele stavby.</p> <p>Navrhová a přebýrání zemina bez dle postupu výstavby vzájemně převládá osobě opožďovat k nakládání a odvozu k šrotovému.</p> <p>Viz terénní a výkresové číst ID-05.1, konkrétní síluce stavby a TZ.</p>								
<p>Vodorovné přemístění výkopku na skládku 1,422 "m3; Odvoz na skládku - hornina tř. 5-7"</p>								
18	K	1751011971988022 2171	M - Obyp potrubí ze zhutněného štrkospěku F 0-8 mm (zrna do 30 mm). S uložením obypu ve vrstvách se zhutněním.	m3	2,766	150,00	414,90	
<p>M - Obyp potrubí ze zhutněného štrkospěku F 0-8 mm (zrna do 30 mm). S uložením obypu ve vrstvách se zhutněním.</p> <p>Podmínka k položce: Obyp potrubí zhutněný štrkospěk F 0-8. Tloušťka: 425 mm (DN 150) - plastové potrubí; cca 450 mm (DN 150) - kameninové potrubí.</p> <p>Viz terénní a výkresové číst ID-05.1, konkrétní síluce stavby a TZ.</p>								
<p>Obyp potrubí - štrkospěk F 0-8, tl. cca 425-450 mm</p>								
<p>1,30*1,7*0,425 "m3; plastové potrubí" 0,939 1,40*2,9*0,450 "m3; kameninové potrubí" 1,827 Součet 2,766</p>								
19	M	583C002971988022 22171	D - Obyp potrubí ze zhutněného štrkospěku F 0-8 mm (2000 kg/m3), zrna do 30 mm. Včetně dopravu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uložením obypu ve vrstvách se zhutněním.	t	5,532	100,00	553,20	
<p>D - Obyp potrubí ze zhutněného štrkospěku F 0-8 mm (2000 kg/m3), zrna do 30 mm. Včetně dopravu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uložením obypu ve vrstvách se zhutněním.</p> <p>Podmínka k položce: Obyp potrubí zhutněný štrkospěk F 0-8. Tloušťka: 425 mm (DN 150) - plastové potrubí; cca 450 mm (DN 150) - kameninové potrubí.</p> <p>Viz terénní a výkresové číst ID-05.1, konkrétní síluce stavby a TZ.</p>								
<p>Obyp potrubí - zhutněný štrkospěk F 0-8, tl. cca 425-450 mm</p>								
<p>2,766 "m3" 2,766 2,766*2000/1000 "t" 5,532</p>								
20	K	1741101812988022 2171	D-M Zásyp rýh z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopískový materiál frakce 0-64 mm). Včetně rozčernění a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dopravu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m3	9,494	80,00	759,52	
<p>D-M Zásyp rýh z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopískový materiál frakce 0-64 mm). Včetně rozčernění a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dopravu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Podmínka k položce: Viz terénní a výkresové číst ID-05.1, konkrétní síluce stavby a TZ.</p>								
<p>Zásyp rýh - vhodná zemina</p>								
<p>14,217 (0,254+0,939) (0,325+1,378+1,827) "m3" 9,494 Součet 9,494</p>								
21	K	174101101102221	D-M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze štrkospěku, včetně zhutnění.	m3	1,000	250,00	250,00	
<p>D-M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze štrkospěku, včetně zhutnění.</p> <p>Podmínka k položce: Viz terénní a výkresové číst ID-05.1, konkrétní síluce stavby a TZ.</p>								
<p>Lokální sanační vrstva dna výkopu</p>								
<p>1,0 "m3" 1,000</p>								
							4 - Vodorovné konstrukce	3 494,90
22	K	4515711911802221 71	M - Lože / podpý pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhutněného písku F 0-4 mm. Včetně hutnění.	m3	0,254	150,00	38,10	
<p>M - Lože / podpý pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhutněného písku F 0-4 mm. Včetně hutnění.</p> <p>Podmínka k položce: Lože pod potrubí zhutněný písekové lože F 0-4. Tloušťka: 115 mm (DN 150).</p> <p>Viz terénní a výkresové číst ID-05.1, konkrétní síluce stavby a TZ.</p>								
<p>Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4, tl. 115 mm</p>								
<p>1,30*1,7*0,115 "m3" 0,254 Součet 0,254</p>								
23	M	583C0039911802221 171	D - Lože / podpý pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 mm (2000 kg/m3). Včetně dopravu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění.	t	0,508	100,00	50,80	
<p>D - Lože / podpý pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 mm (2000 kg/m3). Včetně dopravu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění.</p> <p>Podmínka k položce: Lože pod potrubí zhutněný písekové lože F 0-4. Tloušťka: 115 mm (DN 150).</p> <p>Viz terénní a výkresové číst ID-05.1, konkrétní síluce stavby a TZ.</p>								
<p>Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4, tl. 115 mm</p>								
<p>0,254 "m3" 0,254 0,254*2000/1000 "t" 0,508</p>								
24	K	45157311171	D-M Lože pod potrubí z kameniny - podkladní beton, beton prostý, tl. 80 mm.	m3	0,325	2 000,00	650,00	
<p>D-M Lože pod potrubí z kameniny - podkladní beton, beton prostý, tl. 80 mm.</p> <p>Podmínka k položce: Viz terénní a výkresové číst ID-05.1, konkrétní síluce stavby a TZ.</p>								
<p>Lože pod potrubí - podkladní beton, tl. 80 mm</p>								
<p>2,9*1,4*0,080 "m3" 0,325 Součet 0,325</p>								
25	K	45157311171	D-M Obetonování potrubí z kameniny (obetonování celé roury), beton prostý B 12,5. Včetně D-M práce pod potrubí z kameniny, beton prostý. Výška 100 mm, délka 400 mm, šířka 120 mm (DN 150). Včetně D-M betonových klišů pod potrubí z kameniny, beton prostý	m3	1,378	2 000,00	2 756,00	
<p>D-M Obetonování potrubí z kameniny (obetonování celé roury), beton prostý B 12,5. Včetně D-M práce pod potrubí z kameniny, beton prostý. Výška 100 mm, délka 400 mm, šířka 120 mm (DN 150). Včetně D-M betonových klišů pod potrubí z kameniny, beton prostý B 12,5.</p>								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Podmínka k položce: D-44 Obetonování potrubí z kamenných (obetonování celé rauby), beton prouhy B 12,5. Včetně D-44 práce pod potrubí z kamenných, beton prouhy. Výška 100 mm, délka 400 mm, šířka 120 mm (DN 150). Včetně D-44 betonových klád pod potrubí z kamenných, beton prouhy B 12,5.</p> <p>Viz stavová a výkresová část IO-05.1, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Obetonování potrubí, betonové pražce a betonové klíny pod potrubí 0,475*2,9 "m3" Součet</p>				1,378 1,378		
10 737,00									
B - Trubní vedení									
26	K	8918191619982232171	<p>D-44 Napojení (zakládání) přípojky kanalizace "S1" na stávající hlavní kanalizační stoku z kamenných (KAM DN300) - napojení výřezem a odbočkou. Napojení přes novou vyřizovací odbočku, odbočka bez hrdeli bude připojena přes široké spojení š. 300 mm. Napojení</p> <p>D-44 Napojení (zakládání) přípojky kanalizace "S1" na stávající hlavní kanalizační stoku z kamenných (KAM DN300) - napojení výřezem a odbočkou. Napojení přes novou vyřizovací odbočku, odbočka bez hrdeli bude připojena přes široké spojení š. 300 mm. Napojení provede jako bodů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chládků, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>Podmínka k položce: D-44 Napojení (zakládání) přípojky kanalizace "S1" na stávající hlavní kanalizační stoku z kamenných (KAM DN300) - napojení výřezem a odbočkou. Napojení přes novou vyřizovací odbočku, odbočka bez hrdeli bude připojena přes široké spojení š. 300 mm. Napojení provede jako bodů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chládků, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Dělem prací musí být dodány požadavky a standardy správců sítě.</i> <i>Před započatím prací na kanalizaci i ruzna ověřit průběh stávajícího potrubí, napojné body, hloubky napojení na stávající síť a úroveň stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky.</i></p> <p>Viz stavová a výkresová část IO-05.1, konkrétní situace stavby a TZ.</p>	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
27	K	83811111171909022171	<p>D-44 Napojení / zakládání jiných potrubí a objektů do vedení kanalizace a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chládků, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>D-44 Napojení / zakládání jiných potrubí a objektů do vedení kanalizace a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chládků, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>Podmínka k položce: <i>Dělem prací musí být dodány požadavky a standardy správců sítě.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci i ruzna ověřit průběh stávajícího potrubí, napojné body, hloubky napojení na stávající síť a úroveň stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky.</i></p> <p>Viz stavová a výkresová část IO-05.1, konkrétní situace stavby a TZ.</p>	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
28	K	8713730097012212171	<p>Montáž přípojky kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP S48 DN 150. Materiál - profil - délka: PP S48 DN150, délka 1,7 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chládků. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>Montáž přípojky kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP S48 DN 150. Materiál - profil - délka: PP S48 DN150, délka 1,7 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chládků. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>Podmínka k položce: Montáž přípojky kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP S48 DN 150. Materiál - profil - délka: PP S48 DN150, délka 1,7 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chládků. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Dělem prací musí být dodány požadavky a standardy správců sítě.</i> <i>Potrubí je nutné uložit dle vyznačení řad dle dle výkresů.</i></p> <p><i> Pozn. - Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dle dané hloubky a při pokládce udržet vodu, aby nedošlo k odpaření trubního ledu.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci i ruzna ověřit průběh stávajícího potrubí, napojné body, hloubky napojení na stávající síť a úroveň stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky.</i></p> <p>Viz stavová a výkresová část IO-05.1, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>	m	1,700	20,00	34,00		
						1,700			
29	A	286CDD10097012212171	<p>Dodávka přípojky kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP S48 DN 150. Materiál - profil - délka: PP S48 DN150, délka 1,7 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chládků. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>Dodávka přípojky kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP S48 DN 150. Materiál - profil - délka: PP S48 DN150, délka 1,7 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chládků. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>Podmínka k položce: Dodávka přípojky kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP S48 DN 150. Materiál - profil - délka: PP S48 DN150, délka 1,7 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chládků. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Dělem prací musí být dodány požadavky a standardy správců sítě.</i> <i>Potrubí je nutné uložit dle vyznačení řad dle dle výkresů.</i></p> <p><i> Pozn. - Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dle dané hloubky a při pokládce udržet vodu, aby nedošlo k odpaření trubního ledu.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci i ruzna ověřit průběh stávajícího potrubí, napojné body, hloubky napojení na stávající síť a úroveň stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky.</i></p> <p>Viz stavová a výkresová část IO-05.1, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>	m	1,700	150,00	255,00		
						1,700			
30	K	87137330071	<p>Montáž přípojky kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z kamenných trub z kamenných DN 150 v otevřeném výkopu. Materiál - profil - délka: KAMENNÁ DN 150 (kamenné rauby jakost I a, příp. II a.), délka 2,9 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chládků. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>Montáž přípojky kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z kamenných trub z kamenných DN 150 v otevřeném výkopu. Materiál - profil - délka: KAMENNÁ DN 150 (kamenné rauby jakost I a, příp. II a.), délka 2,9 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chládků. Včetně veškerého příslušenství.</p>	m	2,900	100,00	290,00		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		<p>Popisná část položky: Model: přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z kanalizačních trub z kamenných DN 150 v otevřeném výkopu. Materiál: profil - délka: KAMENNÁ DN 150 (kamenné roury jakosti Ia, příp. IIa.), délka 2,9 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zádva materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně velkého příslušenství.</p> <p>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správné síť. Potrubí je nutné uložit dle vzorových řad stavebního výkresu.</p> <p>Pozn.: Kamalizační bude vedeno pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dostatek hloubku a při pokládce odvěprávat vodu, aby nedošlo k odplynění trubního lůže.</p> <p>Před započetím prací na kamalizační musí ověřit průběh stávajícího potrubí, napojení body, hloubky napojení na stávající síť a úroveň odvěprávací sítě, případně upravit spády a hloubky.</p> <p>Viz terénní a výkresové čísto 10-05.1, koordinátiní situace stavby a TZ.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>						
		<p>Přípojka kanalizace - přípojka "S1" - KAMENNÁ DN150 2,9 "m"</p>		2,900				
31	M	286CD01 30071	Dodávka - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z kanalizačních trub z kamenných DN 150 v otevřeném výkopu. Materiál: profil - délka: KAMENNÁ DN 150 (kamenné roury jakosti Ia, příp. IIa.), délka 2,9 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zádva materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně velkého příslušenství.	m	2,900	300,00	870,00	
		<p>Popisná část položky: Model: přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z kanalizačních trub z kamenných DN 150 v otevřeném výkopu. Materiál: profil - délka: KAMENNÁ DN 150 (kamenné roury jakosti Ia, příp. IIa.), délka 2,9 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zádva materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně velkého příslušenství.</p> <p>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správné síť. Potrubí je nutné uložit dle vzorových řad stavebního výkresu.</p> <p>Pozn.: Kamalizační bude vedeno pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dostatek hloubku a při pokládce odvěprávat vodu, aby nedošlo k odplynění trubního lůže.</p> <p>Před započetím prací na kamalizační musí ověřit průběh stávajícího potrubí, napojení body, hloubky napojení na stávající síť a úroveň odvěprávací sítě, případně upravit spády a hloubky.</p> <p>Viz terénní a výkresové čísto 10-05.1, koordinátiní situace stavby a TZ.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>						
		<p>Přípojka kanalizace - přípojka "S1" - KAMENNÁ DN150 2,9 "m"</p>		2,900				
32	K	09 111 52 9271	D-44 Ští Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm. Vodotěsná s tříhřívným poklopem s nosností 40 t. V šachtách budou průchody na příslušný druh potrubí. Hloubka 1,14 m. Včetně velkého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
		<p>Popisná část položky: Model: ští Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm. Vodotěsná s tříhřívným poklopem s nosností 40 t. V šachtách budou průchody na příslušný druh potrubí. Hloubka 1,14 m. Včetně velkého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.</p> <p>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správné síť.</p> <p>Výšky poklopů je nutné přizpůsobit skutečným výškovým provedením správných pletč a terénu.</p> <p>Viz terénní a výkresové čísto 10-05.1, koordinátiní situace stavby a TZ.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů. Šachta 51 1 "kus"</p>		1,000				
33	K	071 CD01173221	D-44 Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm.	m	4,600	10,00	46,00	
		<p>Popisná část položky: Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm.</p> <p>Viz terénní a výkresové čísto 10-05.1, koordinátiní situace stavby a TZ.</p>						
		<p>Zkouška vodotěsnosti potrubí 2,9-1,7 "m" Součet</p>		4,600				
34	K	09 111 5V071	D-44 Signální vodič 1 x Cu 4 mm (nad potrubím). Včetně připisování k potrubí.	m	4,500	20,00	92,00	
		<p>Popisná část položky: D-44 Signální vodič 1 x Cu 4 mm (nad potrubím). Včetně připisování k potrubí.</p> <p>Popisná část položky: Vodič bude nainstalován v souladu s normou IEC 60332-3-23 a bude vyrobený dle pokynů.</p> <p>Viz terénní a výkresové čísto 10-05.1, koordinátiní situace stavby a TZ.</p>						
		<p>Signální vodič 1 x Cu 2,9-1,7 "m"</p>		4,600				
35	K	071 AG.1111989702171	D-44 Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí - systém. Včetně zemních prací, zápisu klířkem a filtrační geotextíle 100 g/m2.	m	4,400	250,00	1 150,00	
		<p>Popisná část položky: D-44 Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí - systém. Včetně zemních prací, zápisu klířkem a filtrační geotextíle 100 g/m2.</p> <p>Popisná část položky: Pozn. V součtu s kamalizační je třeba položit drenážní potrubí a napojit ho do kamalizační.</p> <p>Viz terénní a výkresové čísto 10-05.1, koordinátiní situace stavby a TZ.</p>						
		<p>DRENÁŽNÍ SYSTÉM 1,7-2,9 "m"</p>		4,600				
		99 - Přesun hmot				1 548,80		
36	K	990273101	Přesun hmot pro tržní vedení z trub kamenných otevřený výkop	t	17,400	80,00	1 392,00	CS ÚRS 2012 01
		Přesun hmot pro tržní vedení z trub kamenných otevřený výkop						
37	K	990276101	Přesun hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,840	20,00	156,80	CS ÚRS 2012 01
		Přesun hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop						
		M - Práce a dodávky M				230,00		
		46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích				230,00		
38	K	16601 CD12	D-44 Zaměření mikrostátion	m	4,600	40,00	184,00	
		<p>Popisná část položky: D-44 Zaměření mikrostátion</p> <p>Popisná část položky: Včetně přívazu hmot.</p> <p>Viz terénní a výkresové čísto 10-05.1, koordinátiní situace stavby a TZ.</p>						
		<p>Zaměření mikrostátion 2,9-1,7 "m"</p>		4,600				
39	K	16601 CD22321	D-44 Kamenná zkouška	m	4,600	10,00	46,00	
		D-44 Kamenná zkouška						

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Pozemní a položte: Včetně přemaru lezev. Vše ostatné a výkresové část IO-05.1, koordinovaná situace stavby a TZ. Zaměřená kamery 2,9-1,7 m ²		4,600		3 000,00	
OST - Ostatní						3 000,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce						3 000,00	
40	K	OST 02bP9221	Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi.	1,000	1 000,00	1 000,00	
		Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi. Pozemní a položte: Doplňte-li ke výkresu se stávajícími sítěmi nezbytné inženýrské sítě, je nutné dodat let platné ČSN (ČSN 73 6000) a ochranné pásmo dle zákona. Při provádění prací je nutné dbát a udržovat jejich stávající inženýrské sítě. Vzniklé problémy se budou řešit individuálně v průběhu stavby na staveništi. Včetně přemaru lezev. Vše ostatné a výkresové část IO-05.1, koordinovaná situace stavby a TZ.					
41	K	OST 072	D-M Stavební výpomocí a opravy	1,000	1 000,00	1 000,00	
		D-M Stavební výpomocí a opravy Pozemní a položte: Včetně přemaru lezev. Vše ostatné a výkresové část IO-05.1, koordinovaná situace stavby a TZ.					
42	K	OST 02a2	Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK.	1,000	1 000,00	1 000,00	
		Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK. Pozemní a položte: Převést před náhledem. Včetně přemaru lezev. Vše ostatné a výkresové část IO-05.1, koordinovaná situace stavby a TZ.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE
Soupis: IO-05.2 - IO-05.2 VNITROAREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

RSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				191 929,44
DPH základní	21,00%	20	191 929,44	40 305,18
DPH snížená	15,00%	20	0,00	0,00
Cena s DPH				232 234,63
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE
 Soupis: IO-05.2 - IO-05.2 VNITROAREÁLOVÁ DESTOVÁ KANALIZACE

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem		191 929,44
HSV - Práce a dodávky HSV		186 346,44
1 - Zemní práce		102 947,27
4 - Vodorovné konstrukce		5 881,95
8 - Trubní vedení		69 579,00
99 - Přesun hmot		7 938,22
M - Práce a dodávky M		2 583,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		2 583,00
OST - Ostatní		3 000,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce		3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. I. - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE
 Soutěž: IO-05.2 - IO-05.2 VNITROAREALOVÁ DESTOVÁ KANALIZACE
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 05.04.2016
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celková [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							191 929,44	
HSV - Práce a dodávky HSV							186 346,44	
1 - Zemní práce							102 947,27	
1	K	1151013013	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min. <small>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min. Poznámka k položce: Počet hodin je přílohou. Počet stávků u každé položce je uvedený, musí ho zahrnout v jednotkové ceně. Pozn.: Naměřené bude vzhledem pod Měřítkem požárního vodu. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odpaření trubního ledu. Viz rozstavě a výkresové čísto IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.</small>	hod	48,000	10,00	480,00	
Odhad - 2 díry 2*4 "mal"					48,000			
2	K	1151013013	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min. <small>Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min. Poznámka k položce: Počet hodin je přílohou. Počet stávků u každé položce je uvedený, musí ho zahrnout v jednotkové ceně. Pozn.: Naměřené bude vzhledem pod Měřítkem požárního vodu. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odpaření trubního ledu. Viz rozstavě a výkresové čísto IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.</small>	diel	2,000	100,00	200,00	
Odhad - 2 díry 2 "dny"					2,000			
3	K	132 CD019022213	Odtz. a mříž stávkujícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár. Včetně naložení vyburaných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vyburaných hmot na skládku, vč. p. <small>Odtz. a mříž stávkujícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár. Včetně naložení vyburaných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vyburaných hmot na skládku, vč. přílohy vyburaných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládku. Poznámka k položce: Odtz. a mříž stávkujícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár. Včetně naložení vyburaných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vyburaných hmot na skládku, vč. přílohy vyburaných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládku. Viz rozstavě a výkresové čísto IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.</small>	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
4	K	132 CD02902221713	D-44 Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávkující povrchy. <small>D-44 Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávkující povrchy. Poznámka k položce: Viz rozstavě a výkresové čísto IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.</small>	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	132212029870221713	Hloubení zaprášených i nezaprášených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 od 100 do 1 000 m3. <small>Hloubení zaprášených i nezaprášených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 od 100 do 1 000 m3. Poznámka k položce: Třířtevnost zeminy cca 60% tř. 3, 20% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně příplatku za třířtevnost vykopávek v blízkosti podzemního vedení. Viz rozstavě a výkresové čísto IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.</small>	m3	114,950	150,00	17 242,50	
Hloubení rýh, tř. 3 - 60%								
1,2*10,2*1,67-16,1*1,65-14,0*1,71+7,0*1,71-15,1*1,12+1,5*0,96+1,2*1,12+1,5*1,10+2,2*1,48-2,0*1,65-5,1*1,67-15,1*1,45+1,5*1,20+1,8*1,45+1,5*1,41 "m3"					166,594			
Mezokoučel					166,594			
166,594*1,15 "m3" Srovnání provlékární výtoku"					191,583			
191,583*0,60 "m3" 60% vykopané zeminy třída 3"					114,950			
6	K	132201209870221713	Hloubení zaprášených i nezaprášených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3. <small>Hloubení zaprášených i nezaprášených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3. Poznámka k položce: Třířtevnost zeminy cca 60% tř. 2, 20% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně příplatku za třířtevnost vykopávek v blízkosti podzemního vedení. Viz rozstavě a výkresové čísto IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.</small>	m3	114,950	5,00	574,75	
Hloubení rýh, tř. 3 - 60%								
191,583*0,60 "m3" 60% vykopané zeminy třída 3"					114,950			
7	K	132302029870221713	Hloubení zaprášených i nezaprášených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m3. <small>Hloubení zaprášených i nezaprášených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m3. Poznámka k položce: Třířtevnost zeminy cca 60% tř. 2, 20% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně příplatku za třířtevnost vykopávek v blízkosti podzemního vedení. Viz rozstavě a výkresové čísto IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.</small>	m3	57,475	200,00	11 495,00	
Hloubení rýh, tř. 4 - 30%								
191,583*0,30 "m3" 30% vykopané zeminy třída 4"					57,475			
8	K	132301209870221713	Hloubení zaprášených i nezaprášených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4. <small>Hloubení zaprášených i nezaprášených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4. Poznámka k položce: Třířtevnost zeminy cca 60% tř. 2, 20% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně příplatku za třířtevnost vykopávek v blízkosti podzemního vedení. Viz rozstavě a výkresové čísto IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.</small>	m3	57,475	5,00	287,38	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Podmínka k položce: Přířeznost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně přílohy ke střížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení. Viz sestava a výkresové čísto IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Hloubení rýh, tř. 4 - 30% 191,583*0,30*3; 30% vykopané zeminy - třída 4</p>	m3	57,475			
9	K	132401201713	<p>Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně tř. 5 pro jakékoliv množství.</p> <p>Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně tř. 5 pro jakékoliv množství. Podmínka k položce: Přířeznost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně přílohy ke střížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení. Viz sestava a výkresové čísto IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Hloubení rýh, tř. 5 - 10% 191,583*0,10*3; 10% vykopané zeminy - třída 5</p>	m3	19,158	300,00	5 747,40	
10	K	151101102980221713	<p>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příslušné pro jakoukoliv uzavřenost, hloubky do 4 m</p> <p>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příslušné pro jakoukoliv uzavřenost. Hloubky do 4 m Podmínka k položce: Viz sestava a výkresové čísto IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Pažení rýh do hl. 4,0 m - zřizováno $2*0,5*1,67+16,1*1,65-14,0*1,7+7,0*1,71+15,1*1,12+1,3*0,96+1,2*1,12+1,5*1,10+2,2*1,48+2,0*1,65+5,1*1,67+$ $15,1*1,45+1,5*1,20+1,8*1,45+1,5*1,411$ "m2"</p> <p>Meziansočet 256,298 "m2"</p>	m2	281,928	30,00	8 457,84	
11	K	151101112980221713	<p>Odstřezání pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příslušné, hloubky do 4 m</p> <p>Odstřezání pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příslušné. Hloubky do 4 m Podmínka k položce: Viz sestava a výkresové čísto IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Pažení rýh do hl. 4,0 m - odstranění 281,928 "m2"</p>	m2	281,928	10,00	2 819,28	
12	K	1671011024970221713	<p>Nakládání, skládání a překládání neuloženého výkopu nebo zpatiny - nakládání, množství od 100 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopu do dopravní nádoby.</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neuloženého výkopu nebo zpatiny - nakládání, množství od 100 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopu do dopravní nádoby. Podmínka k položce: Nakládání výkopu do dopravní nádoby - pro svlép přemístění výkopu. Viz sestava a výkresové čísto IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Nakládání výkopu do dopravní nádoby - svlép přemístění výkopu. 172,425 "m3; hornina tř. 3-4" Součet 172,425</p>	m3	172,425	30,00	5 172,75	
13	K	1671011526713	<p>Nakládání, skládání a překládání neuloženého výkopu nebo zpatiny nakládání, množství od 100 m3, z hornin tř. 5 až 7. Nakládání výkopu do dopravní nádoby.</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neuloženého výkopu nebo zpatiny nakládání, množství od 100 m3, z hornin tř. 5 až 7. Nakládání výkopu do dopravní nádoby. Podmínka k položce: Nakládání výkopu do dopravní nádoby - pro svlép přemístění výkopu. Viz sestava a výkresové čísto IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Nakládání výkopu do dopravní nádoby - svlép přemístění výkopu. 19,158 "m3; hornina tř. 5" Součet 19,158</p>	m3	19,158	30,00	574,74	
14	K	1611011024970221713	<p>Svlép přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na terasě nebo do dopravního prostředku z hornin tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m</p> <p>Svlép přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na terasě nebo do dopravního prostředku z hornin tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m Podmínka k položce: Viz sestava a výkresové čísto IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Svlép přemístění výkopu 172,425 "m3; hornina tř. 3-4" Součet 172,425</p>	m3	172,425	40,00	6 897,00	
15	K	161101152713	<p>Svlép přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na terasě nebo do dopravního prostředku z hornin tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m</p> <p>Svlép přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na terasě nebo do dopravního prostředku z hornin tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m Podmínka k položce: Viz sestava a výkresové čísto IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Svlép přemístění výkopu 19,158 "m3; hornina tř. 5" Součet 19,158</p>	m3	19,158	35,00	670,53	
16	K	16271015965c221713	<p>Vodorovné přemístění výkopu nebo zpatiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se sláčením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k rak</p> <p>Vodorovné přemístění výkopu nebo zpatiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se sláčením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. skládání na skládku včetně poplatků za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Horninová a příbřežní zemina nebo dle postupu výstavby vrtákové přírodního nebo umělého a nakládání s odpady k Hřivdici. Viz sestava a výkresové čísto IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Vodorovné přemístění výkopu na skládku 172,425 "m3; Odvoz na skládku - hornina tř. 3-4" Součet 172,425</p>	m3	172,425	60,00	10 345,30	
17	K	162701156713	<p>Vodorovné přemístění výkopu nebo zpatiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se sláčením bez rozhrnutí z hornin tř. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k rak</p> <p>Vodorovné přemístění výkopu nebo zpatiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se sláčením bez rozhrnutí z hornin tř. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. skládání na skládku včetně poplatků za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Horninová a příbřežní zemina nebo dle postupu výstavby vrtákové přírodního nebo umělého a nakládání s odpady k Hřivdici. Viz sestava a výkresové čísto IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Vodorovné přemístění výkopu na skládku 19,158 "m3; Odvoz na skládku - hornina tř. 5" Součet 19,158</p>	m3	19,158	60,00	1 149,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Vodorovné přemístění výkopu nebo zpevnění po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, vršek se složením bez rozhraní z horami tř. 5 až 7 na vzdálenost počít km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání země opožďovač k nakládání a odvozu. např. uložení na skládku včetně poplatků za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Popis práce a položky: Vodorovné přemístění výkopu nebo zpevnění po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, vršek se složením bez rozhraní z horami tř. 5 až 7 na vzdálenost počít km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání země opožďovač k nakládání a odvozu. např. uložení na skládku včetně poplatků za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Metoda a příslušná zemina bude dle postupu výstavby v souvislosti s přírodním nebo uměle vytvořeným a nakládání a odvozu k likvidaci. Viz terénní a výkresová část IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
18	K	17311197196802221713	Vodorovné přemístění výkopu na skládku 19,158 m ³ ; Důvoz na skládku - horníma tř. 5-7	m ³	49,560	150,00	7 434,00	
<p>M - Obšyp potrubí ze zhuštěného štěrku F 0-8 mm (zrna do 30 mm). S uložením obšypu ve vrstvách se zhuštěním. M - Obšyp potrubí ze zhuštěného štěrku F 0-8 mm (zrna do 30 mm). S uložením obšypu ve vrstvách se zhuštěním. Popis práce a položky: Obšyp potrubí - zhuštěný štěrkopísek F 0-8. Tloušťka: 425 mm (DN 150), 475 mm (DN 200). Viz terénní a výkresová část IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
19	M	583CD297198802221713	D - Obšyp potrubí ze zhuštěného štěrku F 0-8 mm (2000 kg/m ³), zrna do 30 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uložením obšypu ve vrstvách se zhuštěním.	t	99,120	100,00	9 912,00	
<p>D - Obšyp potrubí ze zhuštěného štěrku F 0-8 mm (2000 kg/m³), zrna do 30 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uložením obšypu ve vrstvách se zhuštěním. Popis práce a položky: Obšyp potrubí - zhuštěný štěrkopísek F 0-8. Tloušťka: 425 mm (DN 150), 475 mm (DN 200). Viz terénní a výkresová část IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
<p>Obšyp potrubí - zhuštěný štěrkopísek F 0-8, tl. cca 425 - 475 mm 1,30°35,50'0,425 m³; DN 150° 30,664 1,30°30,60'0,475 m³; DN 200° 18,896 Součet 49,560</p>								
20	K	17411181298802221713	D-M Zásyp rýh z vhodné zeminy o kladné vlhkosti (kamenitopískový materiál frakce 0-64 mm). Včetně rozhraní a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhuštění (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m ³	128,952	60,00	7 737,12	
<p>D-M Zásyp rýh z vhodné zeminy o kladné vlhkosti (kamenitopískový materiál frakce 0-64 mm). Včetně rozhraní a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhuštění (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Popis práce a položky: Zásyp rýh - vhodná zemina 191,583 - (13,071+49,560) m³ Součet 128,952</p>								
21	K	1741011011022213	D-M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze štěrku tří, včetně zhuštění.	m ³	2,500	300,00	750,00	
<p>D-M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze štěrku tří, včetně zhuštění. Popis práce a položky: Viz terénní a výkresová část IO-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
<p>Lokální sanační vrstva dna výkopu 2,50 m³</p>								
							5 881,95	
4 - Vodorovné konstrukce								
22	K	4515711911802221713	M - Lože / podšyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhuštěného písku F 0-4 mm. Včetně hutnění.	m ³	13,071	150,00	1 960,65	
<p>M - Lože / podšyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhuštěného písku F 0-4 mm. Včetně hutnění. Popis práce a položky: Lože pod potrubí - zhuštěný písek F 0-4. Tloušťka: 115 mm (DN 150), 120 mm (DN 200). Viz terénní a výkresová část IO-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
<p>Lože pod potrubí - zhuštěný písek F 0-4, tl. 115 - 120 mm 1,30°35,50'0,115 m³; DN 150° 8,297 1,30°30,60'0,120 m³; DN 200° 4,774 Součet 13,071</p>								
23	M	583CD03911802221713	D - Lože / podšyp pod potrubí - zhuštěný písek F 0-4 mm (2000 kg/m ³). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění.	t	26,142	150,00	3 921,30	
<p>D - Lože / podšyp pod potrubí - zhuštěný písek F 0-4 mm (2000 kg/m³). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění. Popis práce a položky: Lože pod potrubí - zhuštěný písek F 0-4. Tloušťka: 115 mm (DN 150), 120 mm (DN 200). Viz terénní a výkresová část IO-05.1, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
<p>Lože pod potrubí - zhuštěný písek F 0-4, tl. 115 - 120 mm. 13,071 m³ 13,071 13,071*2000/1000 t³ 26,142</p>								
							69 579,00	
B - Trubní vedení								
24	K	893891619822232331	D-M Napojení (zauzámení) stoly "01-04" do stoly vnitřovodné dělostrojové kanalizace "02-DJ". Včetně tvarovek a armatur, včetně chlazení, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	4,000	1 000,00	4 000,00	
<p>D-M Napojení (zauzámení) stoly "01-04" do stoly vnitřovodné dělostrojové kanalizace "02-DJ". Včetně tvarovek a armatur, včetně chlazení, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p>								

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenové soustava
		<p>Podmínka k položce: <i>Břehem prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci i nutno ověřit průměr stávajícího řezu, nápojný bod, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky.</i></p> <p><i>Viz rozstavé a výkresové část IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</i></p>					
25	K	09389161998222221332	D-04 Napojení (zakástení) stouby "D51-D54" do vnitrosíťové dešťové kanalizace "D2-D3". Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	4,000	500,00	2 000,00
		<p>D-04 Napojení (zakástení) stouby "D51-D54" do vnitrosíťové dešťové kanalizace "D2-D3". Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>Podmínka k položce: <i>Břehem prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci i nutno ověřit průměr stávajícího řezu, nápojný bod, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky.</i></p> <p><i>Viz rozstavé a výkresové část IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</i></p>					
26	K	09381191619986602221	D-04 Napojení (zakástení) stouby "D2-D3" do retenční nádrže - vřok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00
		<p>D-04 Napojení (zakástení) stouby "D2-D3" do retenční nádrže - vřok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>Podmínka k položce: <i>Břehem prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci i nutno ověřit průměr stávajícího řezu, nápojný bod, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky.</i></p> <p><i>Viz rozstavé a výkresové část IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</i></p>					
27	K	030811111719690221713	D-04 Napojení / zakástení jiných potrubí a objektů do vedlejší kanalizace a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
		<p>D-04 Napojení / zakástení jiných potrubí a objektů do vedlejší kanalizace a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>Podmínka k položce: <i>Břehem prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci i nutno ověřit průměr stávajícího řezu, nápojný bod, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky.</i></p> <p><i>Viz rozstavé a výkresové část IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</i></p>					
28	K	0713730970122217133	Montáž - vnitrosíťové dešťové kanalizace - stoka "D2-D3-d1-d4". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP S48 DN 150. Materiál - profil - délka: PP S48 DN150, délka 23,6+21,7+2,2+2,0+3,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chráničků. Včetně veškerého příslušenství.	m	55,500	20,00	1 110,00
		<p>Montáž - vnitrosíťové dešťové kanalizace - stoka "D2-D3-d1-d4". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP S48 DN 150. Materiál - profil - délka: PP S48 DN150, délka 23,6+21,7+2,2+2,0+3,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chráničků. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>Podmínka k položce: <i>Břehem prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě.</i></p> <p><i>Potrubí je namontováno dle vzorových řezů daných výrobce.</i></p> <p> Pozn. - <i>Kanalizace bude vedena pod Městskou podzemní vodou. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při položení udržovat vodu, aby nedošlo k ovlivnění tržebního kořve.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci i nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápojný bod, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky.</i></p> <p><i>Viz rozstavé a výkresové část IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz seznam referenčních standardů.</i></p> <p>Vnitrosíťové dešťové kanalizace - stoka "D2-D3-d1-d4" - PP S48 DN150 55,50 m³</p>					
29	M	206CDO1097122217133	Dodávka - vnitrosíťové dešťové kanalizace - stoka "D2-D3-d1-d4". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP S48 DN 150. Materiál - profil - délka: PP S48 DN150, délka 23,6+21,7+2,2+2,0+3,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chráničků. Včetně veškerého příslušenství.	m ³	55,500	180,00	9 990,00
		<p>Dodávka - vnitrosíťové dešťové kanalizace - stoka "D2-D3-d1-d4". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP S48 DN 150. Materiál - profil - délka: PP S48 DN150, délka 23,6+21,7+2,2+2,0+3,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chráničků. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>Podmínka k položce: <i>Břehem prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě.</i></p> <p><i>Potrubí je namontováno dle vzorových řezů daných výrobce.</i></p> <p> Pozn. - <i>Kanalizace bude vedena pod Městskou podzemní vodou. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při položení udržovat vodu, aby nedošlo k ovlivnění tržebního kořve.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci i nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápojný bod, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky.</i></p> <p><i>Viz rozstavé a výkresové část IO-05.2, konkrétní situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz seznam referenčních standardů.</i></p> <p>Vnitrosíťové dešťové kanalizace - stoka "D2-D3-d1-d4" - PP S48 DN150 55,50 m³</p>					
30	K	071373097012221713	Montáž - vnitrosíťové dešťové kanalizace - stoka "D2". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP S48 DN 200. Materiál - profil - délka: PP S48 DN200, délka 30,6 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chráničků. Včetně veškerého příslušenství.	m	30,600	20,00	612,00
		<p>Montáž - vnitrosíťové dešťové kanalizace - stoka "D2". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP S48 DN 200. Materiál - profil - délka: PP S48 DN200, délka 30,6 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chráničků. Včetně veškerého příslušenství.</p>					

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

Popis:
 Ventilovaná dřevěná kanalizační stoka "D2" - Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkupu z trubek PP S4B DN 200.
 Materiál - profil - délka: PP S4B DN200, délka 30,6 m.
 Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zrnka materiálu, atd.). Včetně chráničků.
 Včetně veškerého příslušenství.

Poznámka k položce:
 Přívěsný prvek musí být dodrženy požadavky a standardy správné síle.
 Potrubí je nutné uložit dle vzorových foto dle těchto výkresů.

Pozn. Namontovat bude vedeno pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odříznout vně, aby nedošlo k odpadnímu tržnímu tažení.

Před započítáním prací na kanalizaci i nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápojeň body, hloubky napojení na stávající síť a úroveň stávající sítě. případně upravit spády a hloubky.

Viz stavová a výkresová část IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.

Viz seznam referenčních standardů.

Ventilovaná dřevěná kanalizační stoka "D2" - PP S4B DN200
 30,60 "m" 30,600

31	M	28ACD01007122212713	Dodávka - ventilovaná dřevěná kanalizační stoka "D2". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkupu z trubek PP S4B DN 200. Materiál - profil - délka: PP S4B DN200, délka 30,6 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zrnka materiálu, atd.). Včetně chráničků.	m	30,600	200,00	6 120,00	
----	---	---------------------	---	---	--------	--------	----------	--

Popis:
 Ventilovaná dřevěná kanalizační stoka "D2" - Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkupu z trubek PP S4B DN 200.
 Materiál - profil - délka: PP S4B DN200, délka 30,6 m.
 Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zrnka materiálu, atd.). Včetně chráničků.
 Včetně veškerého příslušenství.

Popis:
 Ventilovaná dřevěná kanalizační stoka "D2" - Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkupu z trubek PP S4B DN 200.
 Materiál - profil - délka: PP S4B DN200, délka 30,6 m.
 Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zrnka materiálu, atd.). Včetně chráničků.
 Včetně veškerého příslušenství.

Poznámka k položce:
 Přívěsný prvek musí být dodrženy požadavky a standardy správné síle.
 Potrubí je nutné uložit dle vzorových foto dle těchto výkresů.

Pozn. Namontovat bude vedeno pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odříznout vně, aby nedošlo k odpadnímu tržnímu tažení.

Před započítáním prací na kanalizaci i nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápojeň body, hloubky napojení na stávající síť a úroveň stávající sítě. případně upravit spády a hloubky.

Viz stavová a výkresová část IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.

Viz seznam referenčních standardů.

Ventilovaná dřevěná kanalizační stoka "D2" - PP S4B DN200
 30,60 "m" 30,600

32	K	89 111 52 92713	D-4A 52 Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm. Vodotěsná s litinovým poklopem s nosností 40 t. V šachtách budou přechodky na příslušný druh potrubí. Hloubka 1,61 m. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chráničků, atd.	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
----	---	-----------------	---	-----	-------	----------	----------	--

Popis:
 D-4A 52 Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm.
 Vodotěsná s litinovým poklopem s nosností 40 t.
 V šachtách budou přechodky na příslušný druh potrubí.
 Hloubka 1,61 m.
 Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chráničků, atd.

Poznámka k položce:
 Přívěsný prvek musí být dodrženy požadavky a standardy správné síle.

Výšky podlahy je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení správných ploch a terénu.

Viz stavová a výkresová část IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.

Viz seznam referenčních standardů.

Šachta 52

1 kus

33	K	7212421163 D1253	D-4A Lapač sifonických splavenin 125 - z PVC DN 125 (R 125/150), se zápchovou uzávěrkou a lapačním košem. Včetně napojení na potrubí. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chráničků, atd.	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
----	---	------------------	--	-----	-------	----------	----------	--

Popis:
 D-4A Lapač sifonických splavenin 125 - z PVC DN 125 (R 125/150), se zápchovou uzávěrkou a lapačním košem.
 Včetně napojení na potrubí.
 Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chráničků, atd.

Popis:
 D-4A Lapač sifonických splavenin 125 - z PVC DN 125 (R 125/150), se zápchovou uzávěrkou a lapačním košem.
 Včetně napojení na potrubí.
 Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chráničků, atd.

Výšky podlahy je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení správných ploch a terénu.

Přívěsný prvek musí být dodrženy požadavky a standardy správné síle.

Viz stavová a výkresová část IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.

Viz seznam referenčních standardů.

34	K	89 111 VP13 9 V115213	D-4A V1, V2 Uliční vpusť v parkovacích stání - sorpční pro zachycení ropných látek, průtok do 4 l/s. Vpusť prefabrikovaná (plast-betón), s litinovou mříží, D=400 mm. Včetně napojení na potrubí. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chráničků, atd.	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
----	---	-----------------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

Popis:
 D-4A V1, V2 Uliční vpusť v parkovacích stání - sorpční pro zachycení ropných látek, průtok do 4 l/s.
 Vpusť prefabrikovaná (plast-betón), s litinovou mříží, D=400 mm.
 Včetně napojení na potrubí.
 Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chráničků, atd.

Popis:
 D-4A V1, V2 Uliční vpusť v parkovacích stání - sorpční pro zachycení ropných látek, průtok do 4 l/s.
 Vpusť prefabrikovaná (plast-betón), s litinovou mříží, D=400 mm.
 Včetně napojení na potrubí.
 Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chráničků, atd.

Pozn. Alternativně lze namístit vpusť plastovou s odstavovacími šetrnými prvky.

Výšky podlahy je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení správných ploch a terénu.

Přívěsný prvek musí být dodrženy požadavky a standardy správné síle.

Viz stavová a výkresová část IO-05.2, koordinátní situace stavby a TZ.

Viz seznam referenčních standardů.

35	K	871 CD0117232213	D-4A Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm.	m	86,100	10,00	861,00	
----	---	------------------	---	---	--------	-------	--------	--

Popis:
 D-4A Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm.

Popis:
 D-4A Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm.

Zkouška vodotěsnosti potrubí
 30,6-33,5 "m"

86,100

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					86,100			
36	K	09 111 5V0713	D-M Signální vodň 1 x 4 (nad potrubím). Včetně příprávkování k potrubí. D-M Signální vodň 1 x 4 (nad potrubím). Včetně příprávkování k potrubí. Poznámka k položce: Vodň bude instalován vodň přepojen s novým řádem a budou vyvedeny do potrubí. Viz sestava a výkresová část 00-05.2, koordinální situace stavby a TZ.	m	86,100	10,00	861,00	
Signální vodň 1 x 4 30,6-33,5 "m"					86,100			
37	K	071 AG-1119897021713	D-M Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí - systém. Včetně zemních prací, zácpy štěrkem a filtrační geotextilie 100 g/m2. D-M Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí - systém. Včetně zemních prací, zácpy štěrkem a filtrační geotextilie 100 g/m2. Poznámka k položce: Pára: V soustavě s kerolitem i je třeba položit drenážní potrubí a napojit ho do kerolitu. Viz sestava a výkresová část 00-05.2, koordinální situace stavby a TZ.	m	86,100	258,00	21 525,00	
DRENÁŽNÍ SYSTÉM 30,6-33,5 "m"					86,100			
99 - Přesun hmot							7 938,22	
38	K	9982761013	Přesun hmot pro trubič vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubič vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	396,911	20,00	7 938,22	
M - Práce a dodávky M							2 583,00	
46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích							2 583,00	
39	K	46001 CD123	D-M Zaměření mikrolatation D-M Zaměření mikrolatation Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz sestava a výkresová část 00-05.2, koordinální situace stavby a TZ.	m	86,100	20,00	1 722,00	
Zaměření mikrolatation 30,6-33,5 "m"					86,100			
40	K	46001 CD223213	D-M Komerové zkouška D-M Komerové zkouška Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz sestava a výkresová část 00-05.2, koordinální situace stavby a TZ.	m	86,100	10,00	861,00	
Zaměření kamerou 30,6-33,5 "m"					86,100			
OST - Ostatní							3 000,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							3 000,00	
41	K	OST 02b992213	Katizor se silovojícím inženýrským štěrkem. Katizor se silovojícím inženýrským štěrkem. Poznámka k položce: Dle 0-11 ke štěrku se silovojícím nebo novými inženýrským štěrky. Je nutné dodržet platnou ČSN (ČSN 73 6005) a ochrannou plánu dle odstavce. Při provádění zemních prací může dojít k odhalení jiných starých inženýrských štěrů. Vzniklé problémy se budou řešit individuálně v průběhu stavby na stavbě. Včetně přesunu hmot. Viz sestava a výkresová část 00-05.2, koordinální situace stavby a TZ.	m ²	1,000	1 000,00	1 000,00	
42	K	OST 0723	D-M Stavěbní výpomocí a úpravy D-M Stavěbní výpomocí a úpravy Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz sestava a výkresová část 00-05.2, koordinální situace stavby a TZ.	m ²	1,000	1 000,00	1 000,00	
43	K	OST 02a23	Geodetické zaměření potrubí v sociálním systému 5-JTSK. Geodetické zaměření potrubí v sociálním systému 5-JTSK. Poznámka k položce: Provázat před odstavcem. Včetně přesunu hmot. Viz sestava a výkresová část 00-05.2, koordinální situace stavby a TZ.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14 DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE
Soupis: IO-05.3 - IO-05.3 RETENČNÍ NÁDRŽ

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
 Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
 Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
 SANTIIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				199 590,53
DPH základní	21,00%	ze	199 590,53	41 914,01
sňžená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				241 504,55
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE
 Soupis: IO-05.3 - IO-05.3 RETENČNÍ NADRŽ

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadávatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	199 590,53
HSV - Práce a dodávky HSV	196 590,53
1 - Zemní práce	69 098,41
8 - Trubní vedení	120 060,00
99 - Přesun hmot	7 432,12
M - Práce a dodávky M	0,00
OST - Ostatní	3 000,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO HA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE
 Soupis: IO-05.3 - IO-05.3 RETENČNÍ NADRŽ
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
 Projektant: SAHTIS a.s.

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

Náklady soupisu celkem **199 590,53**

HSV - Práce a dodávky HSV **196 590,53**

1 - Zemní práce **69 098,41**

1	K	115101201345	Čerpadlo vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	48,000	10,00	480,00	
---	---	--------------	---	-----	--------	-------	--------	--

*Čerpadlo vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.
 Poznámka k položce:
 Počet hodin je předpoklad. Požadováno schválení tento předpoklad se nedotýká, musí ho zahrnout v jednotlivé ceně.
 Pozn. - při každé činnosti pod nadhledu podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při výkopových pracích odčerpávat vodu.
 Viz stavová a výkresová část IO-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.*

Odhad - 2 dny
 2*24 "hod" 48,000

2	K	11510130134	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	100,00	200,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	--------	--------	--

*Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min.
 Poznámka k položce:
 Počet hodin je předpoklad. Požadováno schválení tento předpoklad se nedotýká, musí ho zahrnout v jednotlivé ceně.
 Pozn. - při každé činnosti pod nadhledu podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při výkopových pracích odčerpávat vodu.
 Viz stavová a výkresová část IO-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.*

Odhad - 2 dny
 2 "dny" 2,000

3	K	132 CD01980221345	Odstřemání stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řešení spár.	soubor	1,000	500,00	500,00	
---	---	----------------------	---	--------	-------	--------	--------	--

*Odstřemání stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řešení spár.
 Včetně naložení vybraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybraných hmot na skládku, vč. předání vybraných hmot správně označené a poplatus na skládku.
 Poznámka k položce:
 Odstřemání stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řešení spár.
 Včetně naložení vybraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybraných hmot na skládku, vč. předání vybraných hmot správně označené a poplatus na skládku.
 Viz stavová a výkresová část IO-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.*

4	K	132 CD02902221345	D-44. Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	----------------------	--	--------	-------	----------	----------	--

*D-44. Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.
 Poznámka k položce:
 Viz stavová a výkresová část IO-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.*

5	K	1312011021995216 163	Hlubší nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 od 100 do 1 000 m ³ .	m ³	146,073	80,00	11 685,84	
---	---	-------------------------	---	----------------	---------	-------	-----------	--

*Hlubší nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 od 100 do 1 000 m³.
 Poznámka k položce:
 Třířivnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příjezdu na střižní výkopový v blízkosti pozemního vjezdu.
 Štátní ovahy v dotčených výkopech dle ČSN 73 3050.
 Viz stavová a výkresová část IO-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.*

Hlubší jány pro RN, tř. 3 - 60%
 211,70 "m³" 211,700
 Merzoulet 211,700
 211,70*1,15 "m³"; Strojně prováděný výkop 243,455
 243,455*0,60 "m³"; 60% vykopané zeminy - třída 3" 146,073

6	K	1312011091995216 5	Hlubší nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3. Přijíatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3.	m ³	146,073	5,00	730,37	
---	---	-----------------------	---	----------------	---------	------	--------	--

*Hlubší nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3. Přijíatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3.
 Poznámka k položce:
 Třířivnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příjezdu na střižní výkopový v blízkosti pozemního vjezdu.
 Štátní ovahy v dotčených výkopech dle ČSN 73 3050.
 Viz stavová a výkresová část IO-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.*

Hlubší jány pro RN, tř. 3 - 60%
 243,455*0,60 "m³"; 60% vykopané zeminy - třída 3" 146,073

7	K	1312011021995216 5	Hlubší nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m ³ .	m ³	73,037	120,00	8 764,44	
---	---	-----------------------	--	----------------	--------	--------	----------	--

*Hlubší nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m³.
 Poznámka k položce:
 Třířivnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příjezdu na střižní výkopový v blízkosti pozemního vjezdu.
 Štátní ovahy v dotčených výkopech dle ČSN 73 3050.
 Viz stavová a výkresová část IO-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.*

Hlubší jány pro RN, tř. 4 - 30%
 243,455*0,30 "m³"; 30% vykopané zeminy - třída 4" 73,037

8	K	1312011099852163	Hlubší nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Přijíatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4.	m ³	73,037	5,00	365,19	
---	---	------------------	---	----------------	--------	------	--------	--

*Hlubší nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Přijíatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4.
 Poznámka k položce:
 Třířivnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příjezdu na střižní výkopový v blízkosti pozemního vjezdu.
 Štátní ovahy v dotčených výkopech dle ČSN 73 3050.
 Viz stavová a výkresová část IO-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.*

Hlubší jány pro RN, tř. 4 - 30%
 243,455*0,30 "m³"; 30% vykopané zeminy - třída 4" 73,037

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	131301102199521695	Mloubené nezapálených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 5 pro jakéhokoli množství. Mloubené nezapálených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 5 pro jakéhokoli množství. Poznamánka k položce: Třídění zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně přípravy ze zřezů výkopů v blízkosti pozemkové vlny. Žádné svahy v okolních výkopech ale ČSN 73 3050. Viz seznam a výkresové čísto 10-05.3, konkrétní situace stavby a TZ. Mloubení jámy pro RM, tř. 5 - 10% 241,45*0,10 "m3; 10% vykopané zeminy - třída 5" 24,346	m3	24,346	400,00	9 738,40	
10	K	1671011021970221715	Nakládání, ukládání a překládání nevolného výkopku nebo sypání - nakládání, množství od 100 do 1 000 m3, z horní tř. 1 až 4. Nakládání výkopku do dopravní nádoby. Nakládání, ukládání a překládání nevolného výkopku nebo sypání - nakládání, množství od 100 do 1 000 m3, z horní tř. 1 až 4. Nakládání výkopku do dopravní nádoby. Poznamánka k položce: Nakládání výkopku do dopravní nádoby - pro svahé přemístění výkopku. Viz seznam a výkresové čísto 10-05.3, konkrétní situace stavby a TZ. Nakládání výkopku do dopravní nádoby - svahé přemístění výkopku. 219,11 "m3; Horní tř. 3-4" Součet 219,110 219,110	m3	219,110	30,00	4 382,30	
11	K	1671011521715	Nakládání, ukládání a překládání nevolného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z horní tř. 3 až 7. Nakládání výkopku do dopravní nádoby. Nakládání, ukládání a překládání nevolného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z horní tř. 3 až 7. Nakládání výkopku do dopravní nádoby. Poznamánka k položce: Nakládání výkopku do dopravní nádoby - pro svahé přemístění výkopku. Viz seznam a výkresové čísto 10-05.3, konkrétní situace stavby a TZ. Nakládání výkopku do dopravní nádoby - svahé přemístění výkopku. 24,346 "m3; Horní tř. 5" Součet 24,346 24,346	m3	24,346	20,00	486,92	
12	K	1611011021970221715	Svahé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horní tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m Svahé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horní tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m Poznamánka k položce: Viz seznam a výkresové čísto 10-05.3, konkrétní situace stavby a TZ. Svahé přemístění výkopku 219,11 "m3; Horní tř. 3-4" Součet 219,110 219,110	m3	219,110	30,00	6 573,30	
13	K	1611011521715	Svahé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horní tř. 3 až 7, při hloubce výkopu do 4 m Svahé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horní tř. 3 až 7, při hloubce výkopu do 4 m Poznamánka k položce: Viz seznam a výkresové čísto 10-05.3, konkrétní situace stavby a TZ. Svahé přemístění výkopku 24,346 "m3; Horní tř. 5" 24,346	m3	24,346	40,00	973,84	
14	K	162711061596321715	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k n. Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání a odvozu - např. uložení na skládku včetně poplatků za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Poznamánka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání a odvozu - např. uložení na skládku včetně poplatků za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Horní třída a převýšení zeminy bude dle postupu výstavby v závislosti předřídění osobě oprávněné k nakládání a odvozu k ústředí. Viz seznam a výkresové čísto 10-05.3, konkrétní situace stavby a TZ. Vodorovné přemístění výkopku na skládku 219,11 "m3; Odvoz na skládku - horní tř. 3-4" 219,110	m3	219,110	40,00	8 764,40	
15	K	1627011521715	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní tř. 3 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k n. Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní tř. 3 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání a odvozu - např. uložení na skládku včetně poplatků za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Poznamánka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní tř. 3 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání a odvozu - např. uložení na skládku včetně poplatků za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Horní třída a převýšení zeminy bude dle postupu výstavby v závislosti předřídění osobě oprávněné k nakládání a odvozu k ústředí. Viz seznam a výkresové čísto 10-05.3, konkrétní situace stavby a TZ. Vodorovné přemístění výkopku na skládku 24,346 "m3; Odvoz na skládku - horní tř. 3-7" 24,346	m3	24,346	60,00	1 460,76	
16	K	174111012980221715	D-III Zásyp jámy z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopíštěný materiál frakce 0-64 mm). Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhuštění (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). D-III Zásyp jámy z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopíštěný materiál frakce 0-64 mm). Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhuštění (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Poznamánka k položce: Viz seznam a výkresové čísto 10-05.3, konkrétní situace stavby a TZ. Zásyp jámy - vhodná zemina 241,45*4,50*30-1,60 "m3" Součet 202,053 202,053	m3	202,053	50,00	10 102,75	
17	K	18195110432165	Úprava a urovňování dna výkopu včetně vyznačení výškových rozdílů v horní tř. 1 až 5 se zhuštěním Úprava a urovňování dna výkopu včetně vyznačení výškových rozdílů v horní tř. 1 až 5 se zhuštěním	m2	31,000	10,00	310,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Úprava a úpravní díla výkopu včetně vyrovnaní vyhlávkových rozdílů v hranicích tř. 1 až 5 se zhrnutím <i>Podmínka k položce:</i> Viz stavová a výkresová část ID-03.3, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Úprava dna výkopu stavební jámy 31,0 "m²"</p>								
18	K	1741011031022215	D-44 Lokální sanační vrstva dna výkopu ze štěrku, včetně zhrutění. D-44 Lokální sanační vrstva dna výkopu ze štěrku, včetně zhrutění. <i>Podmínka k položce:</i> Viz stavová a výkresová část ID-03.3, konkrétní situace stavby a TZ.	m ³	6,000	430,00	2 580,00	
<p>Lokální sanační vrstva dna výkopu 6,0 "m³"</p>								
8 - Trubní vedení							120 060,00	
19	K	09381916199866022215	D-44 Napojení (zmačkní) stouby "D2-D3" do retenční nádrže - vtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chladiček, atd. Včetně veškerého příslušenství. D-44 Napojení (zmačkní) stouby "D2-D3" do retenční nádrže - vtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chladiček, atd. Včetně veškerého příslušenství. <i>Podmínka k položce:</i> Dělem prací musí být dodány podlahy a standardy správců síť. Před započítáním prací na kanoalizační ruroto ověřit průřeh stávajícího řadu, napojení body, hloubky napojení na stávající síť a šířku stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky. Viz stavová a výkresová část ID-03.3, konkrétní situace stavby a TZ.	soubor	2,000	500,00	1 000,00	
20	K	09381916199866022245	D-44 Napojení (zmačkní) stouby "D1" do retenční nádrže - odtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chladiček, atd. Včetně veškerého příslušenství. D-44 Napojení (zmačkní) stouby "D1" do retenční nádrže - odtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chladiček, atd. Včetně veškerého příslušenství. <i>Podmínka k položce:</i> Dělem prací musí být dodány podlahy a standardy správců síť. Před započítáním prací na kanoalizační ruroto ověřit průřeh stávajícího řadu, napojení body, hloubky napojení na stávající síť a šířku stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky. Viz stavová a výkresová část ID-03.3, konkrétní situace stavby a TZ.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
21	K	093811111117159022135	D-44 Napojení / zmačkní jiných potrubí a objektů do RN a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chladiček, atd. Včetně veškerého příslušenství. D-44 Napojení / zmačkní jiných potrubí a objektů do RN a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chladiček, atd. Včetně veškerého příslušenství. <i>Podmínka k položce:</i> Dělem prací musí být dodány podlahy a standardy správců síť. Před započítáním prací na kanoalizační ruroto ověřit průřeh stávajícího řadu, napojení body, hloubky napojení na stávající síť a šířku stávajících sítí, případně upravit spady a hloubky. Viz stavová a výkresová část ID-03.3, konkrétní situace stavby a TZ.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
22	K	0938111111171962165	D-44 ŽB podkladní deska (podbetonová) - pro RN. Třída betonu, druh oceli a další specifikace - viz PD. Včetně přípravy pro kotvení k RN. Včetně veškerého příslušenství a doplnků. D-44 ŽB podkladní deska (podbetonová) - pro RN. Třída betonu, druh oceli a další specifikace - viz PD. Včetně přípravy pro kotvení k RN. Včetně veškerého příslušenství a doplnků. <i>Podmínka k položce:</i> Viz stavová a výkresová část ID-03.3, konkrétní situace stavby a TZ.	m ³	5,175	3 200,00	16 560,00	
<p>ŽB podkladní deska (podbetonová) 4,50 "m³"</p> <p>4,50*1,15 "m³"; Betonář přímo do výkopu" 4,500</p> <p>5,175</p>								
23	K	0938111111171962165	D-44 RN Prefabrikovaná železobetonová retenční nádrž s línemem proti vzláhu, s kontrolovaným odtokem, s nouzovou projezd nákladních vozidel (max. 12 tun). Záhybný objem nádrže (maximální využitelný objem): 16,0 m ³ . Včetně provedení. D-44 RN Prefabrikovaná železobetonová retenční nádrž s línemem proti vzláhu, s kontrolovaným odtokem, s nouzovou projezd nákladních vozidel (max. 12 tun). Záhybný objem nádrže (maximální využitelný objem): 16,0 m ³ . Včetně provedení. Včetně všech doplnků se systémem řízení vlnk. držáků. Včetně ochrany proti srovnání vod: primární dle stupně ZAZ - sekundární nádrže nadstavby konstrukce. Včetně kontrolní-technického měřicího zařízení (místní regulace průtoku přímo do nádrže (mazání vrtanového - výfukové regulátory) - součástí dodávky nádrže. Číslo měřicího regulátoru průtoku max. 3170 (do kanoalizačního RN 150). Včetně přípojné příkopy (2x) - přípojné na kontrolovaný odtok (DN 150). Včetně 2 ks vstavek lachet DN 1000 s línemem podtlakem D400 a s ochranným propleteným stupněm. Včetně kotvení k ŽB podkladní desce. Včetně pomocné úpravy: ocelové prvky - železné zámky. Rozměry, specifikace, materiály, podrobný popis viz PD. Včetně veškerého příslušenství, technologického vyznačení, chladiček, doplnků, atd.	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	

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

Paramětra k položce:
 D-44 Pevný betonový železobetonový rešetřivý nádrž s
 tloušťkou stěny 120 mm, s kontrolovaným odtokem, s amonozí pro pojezd nákladních vozidel (max. 12 tun).
 Zátěžový objem nádrže (bezvodní) (výškový objem): 16,0 m³.
 Vodotěsný provedení.
 Včetně všech doplňků a systémových řešení v rámci díla.
 Včetně ochrany proti agresivní vodě: primární a sekundární nádrž mající stejnou úroveň.
 Včetně kontrolovaného odtoku dešťových vod: uzavřený regulační přívodní příkon do nádrže (uzavřený venturovýho - výhledový regulační) - směřující do nádrže.
 Odtoková příkonová trubka max. 50 mm (složitější DN 150).
 Včetně příkonové příkonky (7x) - příkonové na kontrolované odtok (DN 150).
 Včetně 3 ks vstupních šachet DN 1000 s litinovým potěpsem D400 a s uzavřením pospěšovanými stupnicí.
 Včetně kořenek a 20 podkladních dílců.
 Včetně povrchové úpravy: ucelené prvky - žlutá zbarvení.
 Řezné prvky, speciální materiál, podkladní papír vlt. P2.
 Včetně veškerého příslušenství, technologií jako výtahování, (hrubost, doplnění, atd.)

Pozn.: Nádrž musí být umístěna na podkladovém zpevněném tlak a pojezd vozidel.
 Pozn.: Instalace dle návrhu výrobce.
 Pozn.: Řezem A33 H9B, úroveň 10 305 (8).

Během prací musí být dodány podklady a standardy výrobce stb.
 Výšky potěpsem je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení střešních plach a terénu.
 Před započatím prací na kotevích i nutno ověřit průběh stavebního potrubí, napojení body, tlakůky napojení na střešní štít a L/řez stavebních stb. případně upravit spády a tlakůky.
 Pozn.: Při každé částce pod základnu potěpsem vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při výkopových pracích udržovat vodu.
 Pracovní spáry provést vodotěsné.
 Viz stavová a výkresová část ID-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.
 Viz seznam referenčních standardů.

24	K	074 CZ04.1.23.33.1.17	D-44 Zkouška vodotěsnosti	SOUB	1,000	500,00	500,00	
----	---	--------------------------	---------------------------	------	-------	--------	--------	--

D-44 Zkouška vodotěsnosti
Paramětra k položce:
 Viz stavová a výkresová část ID-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.

99 - Přesun hmot

25	K	99814225198	Přesun hmot pro nádrže, jámy, zásobníky a jámy v do 25 m	t	185,803	40,00	7 432,12	
----	---	-------------	--	---	---------	-------	----------	--

Přesun hmot pro nádrže, jámy, zásobníky a jámy v do 25 m

M - Práce a dodávky M

0,00

OST - Ostatní

3 000,00

0 - Všeobecné konstrukce a práce

3 000,00

26	K	OST 02b99221619	Kotvení se sávkovými izolačními sítěmi.	SOUB	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	-----------------	---	------	-------	----------	----------	--

Kotvení se sávkovými izolačními sítěmi.
Paramětra k položce:
 Doplňuje se systémem sávkových izolačních sítí, je nutné dodržet platnou ČSN (ČSN 73 8000) a ochrannou pásmo dle záměru.
 Při provádění sávkových izolačních sítí je nutné dodržet platnou ČSN (ČSN 73 8000) a ochrannou pásmo dle záměru.
 Včetně přípravy hmot.
 Viz stavová a výkresová část ID-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.

27	K	OST 07ZZ16129	D-44 Stavební výpomoci a úpravy	SOUB	1,000	9 000,00	9 000,00	
----	---	---------------	---------------------------------	------	-------	----------	----------	--

D-44 Stavební výpomoci a úpravy
Paramětra k položce:
 Včetně přípravy hmot.
 Viz stavová a výkresová část ID-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.

28	K	OST 02a221219	Geodetické zaměření nádrže v souřadném systému S-JTSK.	SOUB	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	---------------	--	------	-------	----------	----------	--

Geodetické zaměření nádrže v souřadném systému S-JTSK.
Paramětra k položce:
 Provést před zahávením.
 Včetně přípravy hmot.
 Viz stavová a výkresová část ID-05.3, koordinátní situace stavby a TZ.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE
Soupis: IO-05.4 - IO-05.4 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

KSO:
Město: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				108 384,53
DPH základní	21,00%	20	108 384,53	22 760,75
DPH snížená	15,00%	20	0,00	0,00
Cena s DPH				131 145,29
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-13-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE
Soupis: IO-05.4 - IO-05.4 PŘÍPOJKA DESTOVE KANALIZACE

Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTS a.s.

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		108 384,53
HSV - Práce a dodávky HSV		98 272,53
1 - Zemní práce		52 559,07
4 - Vodorovné konstrukce		10 865,80
8 - Trubní vedení		30 694,00
99 - Přesun hmot		4 153,66
M - Práce a dodávky M		2 112,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		2 112,00
OST - Ostatní		8 000,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce		8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE
 Soupis: IO-05.4 - IO-05.4 PŘIPOJKA DESTOVÉ KANALIZACE
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
 Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							108 384,53	
HSV - Práce a dodávky HSV							98 272,53	
1 - Zemní práce							52 559,07	

1	K	11510120134	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/mín.	hod	24,000	10,00	240,00	
---	---	-------------	--	-----	--------	-------	--------	--

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/mín.
Popisná a počítací:
 Počet hodin je předpokládán. Počet sběrů se liší od termínu předpokládá se nadstandardní, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.
 Pozn. : Realizace bude vedena pod hlávkou pozemní vody. Je třeba ji provést okamžitě těsnou a při pokládce odčerpat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.
 Viz zpráva a výkresové čísto IO-05.4, koordinátní situace stavby a TZ.

Odhad - 1 den
 1 "24" hod"

2	K	11510130134	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/mín	den	1,000	100,00	100,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	--------	--------	--

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/mín.
Popisná a počítací:
 Počet hodin je předpokládán. Počet sběrů se liší od termínu předpokládá se nadstandardní, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.
 Pozn. : Realizace bude vedena pod hlávkou pozemní vody. Je třeba ji provést okamžitě těsnou a při pokládce odčerpat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.
 Viz zpráva a výkresové čísto IO-05.4, koordinátní situace stavby a TZ.

Odhad - 1 den
 1 "den"

3	K	132 CD01980222134	Odstavení stěnových povrchů včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řešení spár.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-------------------	--	--------	-------	----------	----------	--

Odstavení stěnových povrchů včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řešení spár.
Popisná a počítací:
 Včetně náležitých výkresových listů na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybraných hmot na skládku, včetně předání vybraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládku.
 Pozn. : V místě stěnových komínků - majákových.
 Viz zpráva a výkresové čísto IO-05.4, koordinátní situace stavby a TZ.

4	K	132 CD02902217134	D-HA Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stěnový povrch.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-------------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

D-HA Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stěnový povrch.
Popisná a počítací:
 Pozn. : V místě stěnových komínků - majákových.
 Viz zpráva a výkresové čísto IO-05.4, koordinátní situace stavby a TZ.

5	K	1322102a98702221714	Houbení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m3.	m3	54,905	80,00	4 392,40	
---	---	---------------------	---	----	--------	-------	----------	--

Houbení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m3.
Popisná a počítací:
 Třířevnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příplatku za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení.
 Viz zpráva a výkresové čísto IO-05.4, koordinátní situace stavby a TZ.

Houbení rýh, tř. 3 - 60%
 1,3*(6,7*2,24+3,6*2,77)+1,4*(8,9*3,78) "m3" 79,573
 Meziostat 79,573
 79,573*1,15 "m3; Strojně prováděný výkop" 91,509
 91,509*0,60 "m3; 60% vykopané zeminy - třída 3" 54,905

6	K	1322012099870222174	Houbení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3. Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 3.	m3	54,905	5,00	274,53	
---	---	---------------------	---	----	--------	------	--------	--

Houbení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3. Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 3.
Popisná a počítací:
 Třířevnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příplatku za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení.
 Viz zpráva a výkresové čísto IO-05.4, koordinátní situace stavby a TZ.

Houbení rýh, tř. 3 - 60%
 91,509*0,60 "m3; 60% vykopané zeminy - třída 3" 54,905

7	K	13230202a98702221714	Houbení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m3.	m3	27,453	120,00	3 294,36	
---	---	----------------------	---	----	--------	--------	----------	--

Houbení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m3.
Popisná a počítací:
 Třířevnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příplatku za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení.
 Viz zpráva a výkresové čísto IO-05.4, koordinátní situace stavby a TZ.

Houbení rýh, tř. 4 - 30%
 91,509*0,30 "m3; 30% vykopané zeminy - třída 4" 27,453

8	K	13230120998702221714	Houbení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 4.	m3	27,453	5,00	137,27	
---	---	----------------------	---	----	--------	------	--------	--

Houbení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 4.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
			<p>Podmínka k položce: Zřízení zeminy viz 606 tf. 3, 306 tf. 4, 106 tf. 5. Včetně příslužků za zřízení výkopové v blízkosti podzemního vedení. Viz sestava a výkresová část ID-03.4, konkrétní situace stavby a TZ.</p> <p>Houbení rýh, tf. 4 - 30x 91,50P*0,30 "m3; 30x vykopané zeminy - tříída 4</p>	m3	27,453			
9	K	1324012017134	<p>Houbení zapálených i netzapálených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části tf. 5 pro jakoukoliv množství.</p> <p>Podmínka k položce: Zřízení zeminy viz 606 tf. 3, 306 tf. 4, 106 tf. 5. Včetně příslužků za zřízení výkopové v blízkosti podzemního vedení. Viz sestava a výkresová část ID-03.4, konkrétní situace stavby a TZ.</p>	m3	9,151	200,00	1 830,20	
10	K	15110110298022217134	<p>Houbení rýh, tf. 5 - 10x 91,50P*0,10 "m3; 10x vykopané zeminy tříída 5"</p> <p>Zřízení pažen a rozepřetí stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv množství. Hloubky do 4 m</p> <p>Podmínka k položce: Zřízení pažen a rozepřetí stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv množství. Hloubky do 4 m Viz sestava a výkresová část ID-03.4, konkrétní situace stavby a TZ.</p>	m2	128,968	40,00	5 158,72	
11	K	15110111298022217134	<p>Pažení rýh do hl. 4,0 m - zřízení 2*16,7*2,24+3,6*2,77+8*9,3*78) "m2" Merzsočet 117,244*1,10 "m2"</p> <p>Odstředění pažení a rozepřetí stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 4 m</p> <p>Podmínka k položce: Odstředění pažení a rozepřetí stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 4 m Viz sestava a výkresová část ID-03.4, konkrétní situace stavby a TZ.</p>	m2	128,968	20,00	2 579,36	
12	K	1671011029702221714	<p>Pažení rýh do hl. 4,0 m - odstředění 128,968 "m2"</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neuzavřeného výkopu nebo sypání - nakládání, množství do 100 m3, z hornů tf. 1 až 4. Nakládání výkopu do dopravní nádoby.</p> <p>Podmínka k položce: Nakládání výkopu do dopravní nádoby - pro svlédnutí přemístění výkopu. Viz sestava a výkresová část ID-03.4, konkrétní situace stavby a TZ.</p>	m3	82,358	30,00	2 470,74	
13	K	167101152671344	<p>Nakládání výkopu do dopravní nádoby - svlédnutí přemístění výkopu. 82,358 "m3; Hornina tf. 3-4" Součet</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neuzavřeného výkopu nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornů tf. 1 až 7. Nakládání výkopu do dopravní nádoby.</p> <p>Podmínka k položce: Nakládání výkopu do dopravní nádoby - pro svlédnutí přemístění výkopu. Viz sestava a výkresová část ID-03.4, konkrétní situace stavby a TZ.</p>	m3	9,151	30,00	274,53	
14	K	16110110297022217134	<p>Nakládání výkopu do dopravní nádoby - svlédnutí přemístění výkopu. 9,151 "m3; Hornina tf. 5" Součet</p> <p>Svlédnutí přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na terenu nebo do dopravního prostředku z hornů tf. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m</p> <p>Podmínka k položce: Svlédnutí přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na terenu nebo do dopravního prostředku z hornů tf. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m Viz sestava a výkresová část ID-03.4, konkrétní situace stavby a TZ.</p>	m3	82,358	40,00	3 294,32	
15	K	1611011527134	<p>Svlédnutí přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na terenu nebo do dopravního prostředku z hornů tf. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m</p> <p>Podmínka k položce: Svlédnutí přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na terenu nebo do dopravního prostředku z hornů tf. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m Viz sestava a výkresová část ID-03.4, konkrétní situace stavby a TZ.</p>	m3	9,151	40,00	366,04	
16	K	162710615965221714	<p>Svlédnutí přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez roztřetí z hornů tf. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.</p> <p>Podmínka k položce: Vodotěsné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez roztřetí z hornů tf. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně příslužků osobě doprovázející k nakládání a nopy - např. uložení na skládku včetně poplatků za skládku (jako nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Podmínka k položce: Vodotěsné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez roztřetí z hornů tf. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně příslužků osobě doprovázející k nakládání a nopy - např. uložení na skládku včetně poplatků za skládku (jako nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Podmínka k položce: Vodotěsné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez roztřetí z hornů tf. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně příslužků osobě doprovázející k nakládání a nopy - např. uložení na skládku včetně poplatků za skládku (jako nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Podmínka k položce: Vodotěsné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez roztřetí z hornů tf. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně příslužků osobě doprovázející k nakládání a nopy - např. uložení na skládku včetně poplatků za skládku (jako nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Podmínka k položce: Vodotěsné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez roztřetí z hornů tf. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně příslužků osobě doprovázející k nakládání a nopy - např. uložení na skládku včetně poplatků za skládku (jako nabídky zhotovitele stavby).</p>	m3	9,151	40,00	366,04	
17	K	1627011567134	<p>Vodotěsné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez roztřetí z hornů tf. 5 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.</p> <p>Podmínka k položce: Vodotěsné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez roztřetí z hornů tf. 5 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně příslužků osobě doprovázející k nakládání a nopy - např. uložení na skládku včetně poplatků za skládku (jako nabídky zhotovitele stavby).</p>	m3	9,151	40,00	366,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Paramětra k položce: Vodorovné přemístění výkopu nebo zapnutí pro nůž na obrysovém odprávněním prázdného, bez malovací výkopu, včetně se složením bez rozhraní z horniny tl. 5 až 7 na vzdálenost počítat km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně převážení směsí upravené a nakládání s odpady - např. skládání na skládku včetně papírů za skládku dle nabídky zhotovitele stavby.</p> <p>navrhovaná a převážení zemina bude dle postupu výstavby etapovitě převážena směsí upravené a nakládání s odpady i třídění.</p> <p>Viz technové a výkresové čísto IO-05.4, koordináční situace stavby a TZ.</p>								
<p>Vodorovné přemístění výkopu na skládku 9,151 "m3"; Odvoz na skládku - hornina tl. 5-7"</p>					9,151			
18	K	1731019719802221714	M - Obryp potrubí ze ztuhlého šetrkopéku F 0-8 mm (zrna do 30 mm). S uložáním obrypu ve vrstvách se ztuhlým.	m3	11,298	100,00	1 129,80	
<p>Paramětra k položce: Obryp potrubí - ztuhlý šetrkopék F 0-8. Tloušťka: 425 mm (DN 150) - plastové potrubí, cca 450 mm (DN 150) - keramizované potrubí.</p> <p>Viz technové a výkresové čísto IO-05.4, koordináční situace stavby a TZ.</p>								
<p>Obryp potrubí - šetrkopék F 0-8, tl. cca 425 -450 mm 1,30*10,30*0,425 "m3; plastové potrubí" 1,40*9,9*0,450 "m3; keramizované potrubí" Součet</p>						5,691 5,607 11,298		
19	M	58JCDQZ971880221714	D - Obryp potrubí ze ztuhlého šetrkopéku F 0-8 mm (2000 kg/m3), zrna do 30 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uložáním obrypu ve vrstvách se ztuhlým.	t	22,596	60,00	1 355,76	
<p>Paramětra k položce: Obryp potrubí - ztuhlý šetrkopék F 0-8. Tloušťka: 425 mm (DN 150) - plastové potrubí, cca 450 mm (DN 150) - keramizované potrubí.</p> <p>Viz technové a výkresové čísto IO-05.4, koordináční situace stavby a TZ.</p>								
<p>Obryp potrubí - ztuhlý šetrkopék F 0-8, tl. 425 -450 mm 11,298 "m3" 11,298*2000/1000 "t"</p>						11,298 22,596		
20	K	1741181298022217134	D-M Zásyp ryh z vhodné zeminy a ideální výškou (kamenitopopuší) materiál frakce 0-64 mm. Včetně rozhraní a uložení zeminy ve vrstvách, včetně ztuhnutí (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m3	73,446	80,00	5 875,68	
<p>Paramětra k položce: Zásyp ryh - vhodná zemina 91,509 (1,540+5,691)+0,997+4,228+5,607 "m3" Součet</p>								
<p>Zásyp ryh - vhodná zemina 91,509 (1,540+5,691)+0,997+4,228+5,607 "m3" Součet</p>						73,446 73,446		
21	K	1741011011022214	D-M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze šetrkopéku, včetně ztuhnutí.	m3	2,500	450,00	1 125,00	
<p>Paramětra k položce: Lokální sanační vrstva dna výkopu ze šetrkopéku, včetně ztuhnutí. Viz technové a výkresové čísto IO-05.4, koordináční situace stavby a TZ.</p>								
<p>Lokální sanační vrstva dna výkopu 2,50 "m3"</p>					2,500			
							10 865,80	
4 - Vodorovné konstrukce								
22	K	45157119118022217134	M - Lože / podšyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze ztuhlého písku F 0-4 mm. Včetně hutnění.	m3	1,540	150,00	231,00	
<p>Paramětra k položce: Lože pod potrubí - ztuhlý písek F 0-4. Tloušťka: 115 mm (DN 150).</p> <p>Viz technové a výkresové čísto IO-05.4, koordináční situace stavby a TZ.</p>								
<p>Lože pod potrubí - ztuhlý písek F 0-4, tl. 115 mm 1,30*10,30*0,115 "m3; DN 150" Součet</p>						1,540 1,540		
23	M	58JCDQJ911802217134	D - Lože / podšyp pod potrubí - ztuhlý písek F 0-4 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění.	t	3,080	60,00	184,80	
<p>Paramětra k položce: Lože pod potrubí - ztuhlý písek F 0-4. Tloušťka: 115 mm (DN 150).</p> <p>Viz technové a výkresové čísto IO-05.4, koordináční situace stavby a TZ.</p>								
<p>Lože pod potrubí - ztuhlý písek F 0-4, tl. 115 mm. 1,540 "m3" 1,540*2000/1000 "t"</p>						1,540 3,080		
24	K	4515731111714	D-M Lože pod potrubí z kameniny - podkladní beton, beton prostý, tl. 80 mm.	m3	0,997	2 000,00	1 994,00	
<p>Paramětra k položce: Lože pod potrubí - podkladní beton, tl. 80 mm 8,9*1,1*0,080 "m3" Součet</p>								
<p>Lože pod potrubí - podkladní beton, tl. 80 mm 8,9*1,1*0,080 "m3" Součet</p>						0,997 0,997		
25	K	4515731111e714	D-M Obetonování potrubí z kameniny (obetonování celé roury), beton prostý B 12,5. Včetně D-M prázce pod potrubí z kameniny, beton prostý. Výška 100 mm, délka 400 mm, šířka 120 mm (DN 150). Včetně D-M betonových klád pod potrubí z kameniny, beton pros	m3	4,228	2 000,00	8 456,00	
<p>Paramětra k položce: Obetonování potrubí z kameniny (obetonování celé roury), beton prostý B 12,5. Včetně D-M prázce pod potrubí z kameniny, beton prostý. Výška 100 mm, délka 400 mm, šířka 120 mm (DN 150). Včetně D-M betonových klád pod potrubí z kameniny, beton prostý B 12,5.</p>								

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

Popisná k položce:
 D-04 Obetonová potrubí z kamenný betonovými výřky (výřky), beton průměr Ø 12,5.
 Výřek D-04 pražce pod potrubí z kamenný, beton průměr. Výška 100 mm, šířka 400 mm, šířka 120 mm (DN 120).
 Výřek D-04 betonových kámen pod potrubí z kamenný, beton průměr Ø 12,5.

Viz sestava a výřeková část ID-05.4, koordinací situace stavby a TZ.

Obetonová potrubí, betonové pražce a betonové kámen pod potrubí

0,4739,9 "m3"

4,228

Součet

4,228

B - Trubní vedení

30 694,00

26	K	893819161998223 2174	D-04 Napojení (zaústění) přípojky dešťové kanalizace "D1" na stávající hlavní kanalizační stoku z betonu (BET DN300) - napojení provést jako horní navrtávka přes kalné sedlo. Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-------------------------	--	--------	-------	----------	----------	--

D-04 Napojení (zaústění) přípojky dešťové kanalizace "D1" na stávající hlavní kanalizační stoku z betonu (BET DN300) - napojení provést jako horní navrtávka přes kalné sedlo.
Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd.
Včetně veškerého příslušenství.

Popisná k položce:

D-04 Napojení (zaústění) přípojky dešťové kanalizace "D1" na stávající hlavní kanalizační stoku z betonu (BET DN300) - napojení provést jako horní navrtávka přes kalné sedlo.
Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd.
Včetně veškerého příslušenství.

Břehem prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě.

Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průřez stávajícího řadu, napojení body, hloubky napojení na stávající sítě a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.

Viz sestava a výřeková část ID-05.4, koordinací situace stavby a TZ.

77	K	8918119161998660 2224	D-04 Napojení (zaústění) stoky "D1" do retenční nádrže - odtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	1,000	500,00	500,00	
----	---	--------------------------	---	--------	-------	--------	--------	--

D-04 Napojení (zaústění) stoky "D1" do retenční nádrže - odtok.
Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd.
Včetně veškerého příslušenství.

Popisná k položce:

Břehem prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě.

Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průřez stávajícího řadu, napojení body, hloubky napojení na stávající sítě a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.

Viz sestava a výřeková část ID-05.4, koordinací situace stavby a TZ.

28	K	8381111171960022 1714	D-04 Napojení / zaústění jiných potrubí a objektů do vedení kanalizace a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	--------------------------	---	--------	-------	----------	----------	--

D-04 Napojení / zaústění jiných potrubí a objektů do vedení kanalizace a dalších objektů.
Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd.
Včetně veškerého příslušenství.

Popisná k položce:

Břehem prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě.

Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průřez stávajícího potrubí, napojení body, hloubky napojení na stávající sítě a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.

Viz sestava a výřeková část ID-05.4, koordinací situace stavby a TZ.

29	K	8713730970122212 7134	Materiál - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výtlupu z trubek PP S8B DN 150. Materiál - profil - délka: PP S8B DN150, délka 10,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zvláštní materiálu, atd.). Včetně chráničků.	m	10,300	20,00	206,00	
----	---	--------------------------	---	---	--------	-------	--------	--

Materiál - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výtlupu z trubek PP S8B DN 150.
Materiál - profil - délka: PP S8B DN150, délka 10,3 m.
Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zvláštní materiálu, atd.). Včetně chráničků.

Popisná k položce:

Materiál - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výtlupu z trubek PP S8B DN 150.
Materiál - profil - délka: PP S8B DN150, délka 10,3 m.
Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zvláštní materiálu, atd.). Včetně chráničků.

Břehem prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě.

Potrubí je nutné sáhnout dle vzorových řad dle jiných výrobků.

Pozn. Kanalizační body vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba je provést s dostatečnou výškovou a při pokládce odvrátit vodu, aby nedošlo k odplavení trubního těla.

Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průřez stávajícího potrubí, napojení body, hloubky napojení na stávající sítě a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.

Viz sestava a výřeková část ID-05.4, koordinací situace stavby a TZ.

Viz Seznam referenčních standardů.

Přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1" - PP S8B DN150

10,300

30	M	286CD0109712221 27134	Dodávka - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výtlupu z trubek PP S8B DN 150. Materiál - profil - délka: PP S8B DN150, délka 10,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zvláštní materiálu, atd.). Včetně chráničků.	m	10,300	180,00	1 854,00	
----	---	--------------------------	--	---	--------	--------	----------	--

Dodávka - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výtlupu z trubek PP S8B DN 150.
Materiál - profil - délka: PP S8B DN150, délka 10,3 m.
Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zvláštní materiálu, atd.). Včetně chráničků.

Popisná k položce:

Dodávka - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výtlupu z trubek PP S8B DN 150.
Materiál - profil - délka: PP S8B DN150, délka 10,3 m.
Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, zvláštní materiálu, atd.). Včetně chráničků.

Břehem prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě.

Potrubí je nutné sáhnout dle vzorových řad dle jiných výrobků.

Pozn. Kanalizační body vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba je provést s dostatečnou výškovou a při pokládce odvrátit vodu, aby nedošlo k odplavení trubního těla.

Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průřez stávajícího potrubí, napojení body, hloubky napojení na stávající sítě a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.

Viz sestava a výřeková část ID-05.4, koordinací situace stavby a TZ.

Viz Seznam referenčních standardů.

Přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1" - PP S8B DN150

10,300

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	871373 300714	Materiál - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z kamolizací trub z kamenný DN 150 v otevřeném výkopu. Materiál - profil - délka: KAMENNÁ DN 150 (kamenné roury jakosti Ia, příp. Ia.), délka 8,9 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, odbočka, redukce, uzávěr, záněna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství. Poznámka k položce: Nameč: přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z kamolizací trub z kamenný DN 150 v otevřeném výkopu. Materiál - profil - délka: KAMENNÁ DN 150 (kamenné roury jakosti Ia, příp. Ia.), délka 8,9 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, odbočka, redukce, uzávěr, záněna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství. Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě. Potrubí je nutné uložit dle vzorových řad daných výrobce. Pozn. - Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládku udržovat vodorovně, aby nedošlo k odplavení trubišního kabe. Před zaplavením prací na kanalizaci nutno ověřit přírodní stavebního potrubí, napojné body, hloubky napojení na stávající síť a lžičný stavební síť, případně spravit spády a hloubky. Viz trževné a výkresové čísel ID-05.4, koordinální situace stavby a TZ. Viz Seznam referenčních standardů.	m	8,900	100,00	890,00	
32	M	ZBACD01 300714	Dodávka - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z kamolizací trub z kamenný DN 150 v otevřeném výkopu. Materiál - profil - délka: KAMENNÁ DN 150 (kamenné roury jakosti Ia, příp. Ia.), délka 8,9 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, odbočka, redukce, uzávěr, záněna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství. Poznámka k položce: Dodávka - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z kamolizací trub z kamenný DN 150 v otevřeném výkopu. Materiál - profil - délka: KAMENNÁ DN 150 (kamenné roury jakosti Ia, příp. Ia.), délka 8,9 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, odbočka, redukce, uzávěr, záněna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství. Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě. Potrubí je nutné uložit dle vzorových řad daných výrobce. Pozn. - Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládku udržovat vodorovně, aby nedošlo k odplavení trubišního kabe. Před zaplavením prací na kanalizaci nutno ověřit přírodní stavebního potrubí, napojné body, hloubky napojení na stávající síť a lžičný stavební síť, případně spravit spády a hloubky. Viz trževné a výkresové čísel ID-05.4, koordinální situace stavby a TZ. Viz Seznam referenčních standardů.	m	8,900	400,00	3 560,00	
33	K	89 111 52 927134	D-M 53 Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm. Vodotěsná s těsnovým poklopem s nosností 40 t. V šachtách budou přičítány na příslušný druh potrubí. Hloubka 2,14 m. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd. Poznámka k položce: Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě. Výšky poklopů je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení zpevněných ploch a terénu. Viz trževné a výkresové čísel ID-05.4, koordinální situace stavby a TZ. Viz Seznam referenčních standardů.	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
34	K	89 111 52 927134A	D-M 54 Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm. Vodotěsná s těsnovým poklopem s nosností 40 t. V šachtách budou přičítány na příslušný druh potrubí. Hloubka 1,87 m. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd. Poznámka k položce: Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správců sítě. Výšky poklopů je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení zpevněných ploch a terénu. Viz trževné a výkresové čísel ID-05.4, koordinální situace stavby a TZ. Viz Seznam referenčních standardů.	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
35	K	871 CD01172322134	D-M Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm. Poznámka k položce: Viz trževné a výkresové čísel ID-05.4, koordinální situace stavby a TZ. Zkouška vodotěsnosti potrubí 8,9+10,3 "m" Součet	m	19,200	10,00	192,00	
36	K	89 111 5V07134	D-M Signální vodič 1 x Cu 4 mm (nad potrubím). Včetně přípravků a potrubí. Poznámka k položce: Vodič bude uložen v ochranné trubce s novým těsněním a bude vyveden do potrubí. Viz trževné a výkresové čísel ID-05.4, koordinální situace stavby a TZ.	m	19,200	10,00	192,00	
37	K	871AG.1119897021 7134	D-M Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí - systém. Včetně zvonků spací, základy šláchem a filtrační geotextilie 100 g/m ² .	m	19,200	250,00	4 800,00	

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

D-04 Drenážní systém - drenážní perforovaná PVC potrubí systém.
Včetně zemních prací, zácpy šáchou a filtrační geotextilie 100 g/m2.
Parametry a poleže:
Plocha:
V součtu s kotevnicí je třeba položit drenážní potrubí a napojit ho do kanalizace.

Viz trževné a výkresové čísto IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.

DRENÁŽNÍ SYSTÉM
8,9-10,3 "m"

19,200

99 - Přesun hmot

4 153,66

38	K	990273101	Přesun hmot pro trubičkové vedení z trub keramických otevřený výkop	t	33,400	60,00	3 204,00	C5 ÚRS 2012 D1
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Přesun hmot pro trubičkové vedení z trub keramických otevřený výkop

39	K	9902761013	Přesun hmot pro trubičkové vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	47,463	20,00	949,66	
----	---	------------	--	---	--------	-------	--------	--

Přesun hmot pro trubičkové vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop

M - Práce a dodávky M

2 112,00

46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích

2 112,00

40	K	46001 CD1234	D-04 Zaměření mikrostation	m	19,200	100,00	1 920,00	
----	---	--------------	----------------------------	---	--------	--------	----------	--

D-04 Zaměření mikrostation
Parametry a poleže:
Metoda přesunu hmot.

Viz trževné a výkresové čísto IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.

Zaměření mikrostation
8,9-10,3 "m"

19,200

41	K	46001 CD2232134	D-04 Komerová studňa	m	19,200	10,00	192,00	
----	---	-----------------	----------------------	---	--------	-------	--------	--

D-04 Komerová studňa
Parametry a poleže:
Metoda přesunu hmot.

Viz trževné a výkresové čísto IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.

Zaměření kamerou
8,9-10,3 "m"

19,200

OST - Ostatní

8 000,00

0 - Všeobecné konstrukce a práce

8 000,00

42	K	D10 CD015963.12134	D-04 Zajištění přechodných opatření pro zajištění provozu a bezpečnosti práce - v prostoru stávojící komunikace dle doby realizace prací k omezení provozu.	soub. díl	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	--------------------	---	-----------	-------	----------	----------	--

D-04 Zajištění přechodných opatření pro zajištění provozu a bezpečnosti práce - v prostoru stávojící komunikace dle doby realizace prací k omezení provozu.

Parametry a poleže:
Metoda přesunu hmot.

Viz trževné a výkresové čísto IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.

43	K	OST 02b9922134	Kalibrace stávojících inženýrských sítí.	soub. díl	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	----------------	--	-----------	-------	----------	----------	--

Kalibrace stávojících inženýrských sítí.

Kalibrace stávojících inženýrských sítí.

Parametry a poleže:
Doplňte-li ke sítím se stávojícími nebo novými inženýrskými sítími, je nutné dodat platné ČSN (ČSN 73 6005) a ochranné pásmo dle zákona.

Při provádění prací může dojít k narušení jiných stávajících sítí.

Vzniklé problémy se řeší dle dohody v průběhu stavby na staveništi.

Metoda přesunu hmot.

Viz trževné a výkresové čísto IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.

44	K	OST 07234	D-04 Stavění výkopů a úpravy	soub. díl	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	-----------	------------------------------	-----------	-------	----------	----------	--

D-04 Stavění výkopů a úpravy

D-04 Stavění výkopů a úpravy

Parametry a poleže:
Metoda přesunu hmot.

Viz trževné a výkresové čísto IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.

45	K	OST 02a234	Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK.	soub. díl	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	------------	---	-----------	-------	----------	----------	--

Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK.

Parametry a poleže:
Provázet před odměřením.

Metoda přesunu hmot.

Viz trževné a výkresové čísto IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-06 - IO-06 VODOVOD
Soupis: IO-06.1 - IO-06.1 PŘÍPOJKA VODOVODU

KSO:
Město: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
 Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
 Díle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:
 SANTI5 a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				83 057,86
DPH základní	21,00%	ze	83 057,86	17 442,15
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				100 500,02
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-06 - IO-06 VODOVOD
Soupis: IO-06.1 - IO-06.1 PŘÍPOJKA VODOVODU
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIŠ a.s.

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Pops	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	83 057,86
HSV - Práce a dodávky HSV	78 452,86
1 - Zemní práce	43 402,16
4 - Vodorovné konstrukce	1 215,60
8 - Trubní vedení	27 227,50
99 - Přesun hmot	6 607,60
OST - Ostatní	4 605,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	4 605,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-06 - IO-06 VODOVOD
 Soupis: IO-06.1 - IO-06.1 PŘÍPOJKA VODOVODU
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 05.04.2016
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SAHTIS a.s.
 Uchazeč: Díle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							83 057,86	
HSV - Práce a dodávky HSV							78 452,86	
1 - Zemní práce							43 402,16	

1	K	115101301347	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	24,000	10,00	240,00
---	---	--------------	--	-----	--------	-------	--------

*Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.
 Poznámka k položce:
 Počet hodin je předpokládán. Počet stávek se stanoví tímto předpokládá se neudatověrný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.
 Viz technické a výkresové části IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.*

Odhad - 1 den
 1 "24 "hod"

24,000

2	K	115101301347	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	100,00	100,00
---	---	--------------	--	-----	-------	--------	--------

*Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min.
 Poznámka k položce:
 Počet hodin je předpokládán. Počet stávek se stanoví tímto předpokládá se neudatověrný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.
 Viz technické a výkresové části IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.*

Odhad - 1 den
 1 "den"

1,000

3	K	132 CDOZ9022211347	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. p	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
---	---	-----------------------	---	--------	-------	----------	----------

*Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár.
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládku.*

*Poznámka k položce:
 Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár.
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládku.
 Viz technické a výkresové části IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.*

4	K	132 CDOZ90222171347	D-04 Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
---	---	------------------------	---	--------	-------	----------	----------

D-04 Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.

*Poznámka k položce:
 Viz technické a výkresové části IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.*

5	K	1322202a9870221 7147	Houbení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m ³ .	m ³	57,687	80,00	4 614,96
---	---	-------------------------	--	----------------	--------	-------	----------

Houbení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m³.

*Poznámka k položce:
 Těhotnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příplatek za zvláštní vykopávky v blízkosti podzemního vedení.*

Viz technické a výkresové části IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.

Houbení rýh, tř. 3 - 60%
 1,2*(14,9*1,90-18,8*1,90+2,0*1,80) "m³" 83,604
 Měřičkačet 83,604
 83,604*1,15 "m³"; Srovnání provedení výkopu 96,145
 96,145*0,60 "m³"; 60% vykopané zeminy - třída 3" 57,687

6	K	132201309987022 7147	Houbení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3. Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3.	m ³	57,687	5,00	288,44
---	---	-------------------------	---	----------------	--------	------	--------

Houbení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3. Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3.

*Poznámka k položce:
 Těhotnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příplatek za zvláštní vykopávky v blízkosti podzemního vedení.*

Viz technické a výkresové části IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.

Houbení rýh, tř. 3 - 60%
 96,145*0,60 "m³"; 60% vykopané zeminy - třída 3" 57,687

7	K	132202a9870221 7147	Houbení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m ³ .	m ³	28,844	120,00	3 461,28
---	---	------------------------	--	----------------	--------	--------	----------

Houbení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m³.

*Poznámka k položce:
 Těhotnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příplatek za zvláštní vykopávky v blízkosti podzemního vedení.*

Viz technické a výkresové části IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.

Houbení rýh, tř. 4 - 30%
 96,145*0,30 "m³"; 30% vykopané zeminy - třída 4" 28,844

8	K	132301299870221 7147	Houbení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4.	m ³	28,844	5,00	144,22
---	---	-------------------------	---	----------------	--------	------	--------

Houbení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4.

*Poznámka k položce:
 Těhotnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.
 Včetně příplatek za zvláštní vykopávky v blízkosti podzemního vedení.*

Viz technické a výkresové části IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.

Houbení rýh, tř. 4 - 30%
 96,145*0,30 "m³"; 30% vykopané zeminy - třída 4" 28,844

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
9	K	13240120171347	Hluboké zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní části ř. 3 pro jakéhokoli množství.	m3	9,615	100,00	961,50	
<p>Hluboké zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní části ř. 3 pro jakéhokoli množství.</p> <p>Parametry a podmínky: Třířezová zemina cca 40% ř. 3, 30% ř. 4, 10% ř. 5. Včetně příslušího se zřízení výkopový v blízkosti podzemního vedení. Viz trževné a výkresové čísto IO-06, součástí situace stavby a TZ.</p>								
10	K	1511102980227171347	Zřízení pažerů a rozepřevů stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příslušné pro jakoukoliv mězrovitost, hloubky do 4 m	m2	153,274	40,00	6 130,96	
<p>Zřízení pažerů a rozepřevů stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příslušné pro jakoukoliv mězrovitost, hloubky do 4 m</p> <p>Parametry a podmínky: Viz trževné a výkresové čísto IO-06, součástí situace stavby a TZ.</p>								
<p>Hluboké rýhy, ř. 5 - 10% 06,145*0,10 "m"; 10% vykopané zeminy - tříída 5"</p>								
<p>Pažerů rýh do hl. 4,0 m - zřízení 2" (14,9*1,90-18,8*1,90-3,0*1,88) "m2" 139,340 Mězrovitost 139,340 139,340*1,10 "m2" 153,274</p>								
11	K	15111112980227171347	Odstávaní pažerů a rozepřevů stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příslušné, hloubky do 4 m	m2	153,274	20,00	3 065,48	
<p>Odstávaní pažerů a rozepřevů stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příslušné, hloubky do 4 m</p> <p>Parametry a podmínky: Viz trževné a výkresové čísto IO-06, součástí situace stavby a TZ.</p>								
<p>Pažerů rýh do hl. 4,0 m - odstávaní 153,274 "m2"</p>								
12	K	1671011269702217147	Nakládání, skládání a překládání neuhněného výkopu nebo sypání - nakládání, množství do 100 m3, z horní ř. 1 až 4.	m3	86,531	20,00	1 730,62	
<p>Nakládání, skládání a překládání neuhněného výkopu nebo sypání - nakládání, množství do 100 m3, z horní ř. 1 až 4. Nakládání výkopu do dopravní nádoby. Parametry a podmínky: Nakládání výkopu do dopravní nádoby - pro svlép přemístění výkopu. Viz trževné a výkresové čísto IO-06, součástí situace stavby a TZ.</p>								
<p>Nakládání výkopu do dopravní nádoby - svlép přemístění výkopu. 86,531 "m3; Horní ř. 3-4" Součet 86,531</p>								
13	K	1671011526713447	Nakládání, skládání a překládání neuhněného výkopu nebo sypání - nakládání, množství do 100 m3, z horní ř. 5 až 7.	m3	9,615	20,00	192,30	
<p>Nakládání, skládání a překládání neuhněného výkopu nebo sypání - nakládání, množství do 100 m3, z horní ř. 5 až 7. Nakládání výkopu do dopravní nádoby. Parametry a podmínky: Nakládání výkopu do dopravní nádoby - pro svlép přemístění výkopu. Viz trževné a výkresové čísto IO-06, součástí situace stavby a TZ.</p>								
<p>Nakládání výkopu do dopravní nádoby - svlép přemístění výkopu. 9,615 "m3; Horní ř. 5" Součet 9,615</p>								
14	K	16110112970227171347	Svlép přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na tramadu nebo do dopravního prostředku z horní ř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m	m3	86,531	40,00	3 461,24	
<p>Svlép přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na tramadu nebo do dopravního prostředku z horní ř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m</p> <p>Parametry a podmínky: Viz trževné a výkresové čísto IO-06, součástí situace stavby a TZ.</p>								
<p>Svlép přemístění výkopu 86,531 "m3; Horní ř. 3-4" Součet 86,531</p>								
15	K	16110115271347	Svlép přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na tramadu nebo do dopravního prostředku z horní ř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m	m3	9,615	40,00	384,60	
<p>Svlép přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na tramadu nebo do dopravního prostředku z horní ř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m</p> <p>Parametry a podmínky: Viz trževné a výkresové čísto IO-06, součástí situace stavby a TZ.</p>								
<p>Svlép přemístění výkopu 9,615 "m3; Horní ř. 5" Součet 9,615</p>								
16	K	162711615965c2217147	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horní ř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.	m3	86,531	40,00	3 461,24	
<p>Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horní ř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Parametry a podmínky: Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horní ř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Neuváděná a nepřevzatá zemina bude dle postupu výstavby zpracována osobou oprávněnou k nakládání s odpady z úkrytní ř. Viz trževné a výkresové čísto IO-06, součástí situace stavby a TZ.</p>								
<p>Vodorovné přemístění výkopu na skládku 86,531 "m3; Odvoz na skládku - horní ř. 3-4"</p>								
17	K	16270115671347	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horní ř. 5 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.	m3	9,615	40,00	384,60	
<p>Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horní ř. 5 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Parametry a podmínky: Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horní ř. 5 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Neuváděná a nepřevzatá zemina bude dle postupu výstavby zpracována osobou oprávněnou k nakládání s odpady z úkrytní ř. Viz trževné a výkresové čísto IO-06, součástí situace stavby a TZ.</p>								
<p>Vodorovné přemístění výkopu na skládku 9,615 "m3; Odvoz na skládku - horní ř. 5-7"</p>								

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

Paramětra k položce:
 Vodorovné přemíslení výkopku nebo vykopání po nulu na obvyklém doporučeném prostřívku, bez rotačního výkopku, ověření se plánem (bez rozhrnutí) a hmotný tl. 5 až 7 na vzdálenost počítá km dle nabídky zhotovitele stavby.
 Včetně přepravy směsí oporových a nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně papírů za skládku dle nabídky zhotovitele stavby.

Nevhodná a převážněná zrnitá bude dle postupu výstavby etapovitě přepravována směsí oporových a nakládání s odpady k Hřbitvu.

Viz sestava a výkresové čísto 10-06, koordinátní situace stavby a TZ.

Vodorovné přemíslení výkopku na skládku
 9,615 "m3; Odvoz na skládku - hornina tl. 5-7"

9,615

18	K	12511971988022217147	M Zásyp potrubí ze zhuštěného štěrku F 0-20 mm. S uložením zásypu ve vrstvách ze zhuštěným.	m3	15,414	100,00	1 541,40	
----	---	----------------------	---	----	--------	--------	----------	--

M Zásyp potrubí ze zhuštěného štěrku F 0-20 mm. S uložením zásypu ve vrstvách ze zhuštěným.
 Paramětra k položce:
 Zásyp potrubí - zhuštěný štěrku F 0-20.
 Tloušťka: 250 mm.

Viz sestava a výkresové čísto 10-06, koordinátní situace stavby a TZ.

Zásyp potrubí - štěrku F 0-20, tl. cca 250 mm

1,200*1,350*36,7 "m3"

15,414

Součet

15,414

19	M	583CD029718822217147	D Zásyp potrubí ze zhuštěného štěrku F 0-20 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uložením zásypu ve vrstvách ze zhuštěným.	t	30,828	120,00	3 699,36	
----	---	----------------------	---	---	--------	--------	----------	--

D Zásyp potrubí ze zhuštěného štěrku F 0-20 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uložením zásypu ve vrstvách ze zhuštěným.

Paramětra k položce:
 Zásyp potrubí - zhuštěný štěrku F 0-20.
 Tloušťka: 250 mm.

Viz sestava a výkresové čísto 10-06, koordinátní situace stavby a TZ.

Zásyp potrubí - zhuštěný štěrku F 0-20, tl. 350 mm

15,414 "m3"

15,414

15,414*2000/1000 "t"

30,828

20	K	1741182988022217147	D+M Zásyp rýh z vlnitě zrnité o křehkosti vlhkosti (kamenitopískový materiál frakce 0-64 mm). Včetně rozhrnutí a uložení zrnité ve vrstvách, včetně zhuštění (požadavky na hmotný vzt. PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m3	75,666	60,00	4 539,96	
----	---	---------------------	--	----	--------	-------	----------	--

D+M Zásyp rýh z vlnitě zrnité o křehkosti vlhkosti (kamenitopískový materiál frakce 0-64 mm). Včetně rozhrnutí a uložení zrnité ve vrstvách, včetně zhuštění (požadavky na hmotný vzt. PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).

Paramětra k položce:
 Zásyp rýh - vlnitě zrnitá
 96,145 (5,065*15,414) "m3"

Součet

75,666

75,666

1 215,60

4 - Vodorovné konstrukce

21	K	4515731117	M Lože / podšyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhuštěného písku F 0-8 mm. Včetně hutnění.	m3	5,065	120,00	607,80	
----	---	------------	--	----	-------	--------	--------	--

M Lože / podšyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhuštěného písku F 0-8 mm. Včetně hutnění.

Paramětra k položce:
 Lože pod potrubí - zhuštěný písek F 0-8.
 Tloušťka: 115 mm.

Viz sestava a výkresové čísto 10-06, koordinátní situace stavby a TZ.

Lože / podšyp pod potrubí - zhuštěný písek F 0-8, tl. 115 mm.

0,115*1,2*36,7 "m3"

5,065

22	M	583CD017	D Lože / podšyp pod potrubí - zhuštěný písek F 0-8 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění.	t	10,130	60,00	607,80	
----	---	----------	--	---	--------	-------	--------	--

D Lože / podšyp pod potrubí - zhuštěný písek F 0-8 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění.

Paramětra k položce:
 Lože pod potrubí - zhuštěný písek F 0-8.
 Tloušťka: 115 mm.

Viz sestava a výkresové čísto 10-06, koordinátní situace stavby a TZ.

Lože / podšyp pod potrubí - zhuštěný písek F 0-8, tl. 115 mm.

5,065 "m3"

5,065

5,065*2000/1000 "t"

10,130

27 227,50

B - Trubní vedení

23	K	093811111c7	D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve	soubor	1,000	1 912,00	1 912,00	
----	---	-------------	---	--------	-------	----------	----------	--

D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

Paramětra k položce:
 D+M Napojení na tlávací vodovodní řád (tl.ř. LT 150) - pomocí navrtávacího pásu 150/50 na tl.ř. Za navrtávací pas je osazena soupa. Jako uzávěr je navrženo soupa DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chladičů a ve

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	893811111918171967	D-44 Napojení / zajištění jiných potrubí a objektů do vodovodního vedení a objektů. Včetně tvarovek, armatur, chrániček a veškerého příslušenství.	soubor	1,000	1 912,00	1 912,00	
<p>D-44 Napojení / zajištění jiných potrubí a objektů do vodovodního vedení a objektů. Včetně tvarovek, armatur, chrániček a veškerého příslušenství.</p> <p>Popisná část položky: Během prací musí být dodrženy podmínky a standardy správců sítě. Potrubí bude uloženo dle vztahových řádů daných výrobcem.</p> <p>Viz technová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
25	K	871181121a7	Mantel - Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm. Materiál - profil - délka: svařovaný polyetylen, tlakové PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50, délka 36,70 + 2,0 m.	m	38,700	76,00	2 941,70	
<p>Mantel - Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm. Materiál - profil - délka: svařovaný polyetylen, tlakové PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50, délka 36,70 + 2,0 m.</p> <p>Popisná část položky: Namont. Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm. Materiál - profil - délka: svařovaný polyetylen, tlakové PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50, délka 36,70 + 2,0 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>PE tvarovky budou do potrubí navazeny a armatury budou připojeny přes ISO tvarovky se závěrným spojem na PE potrubí.</p> <p>Potrubí bude uloženo pod terénním v nezdravé hloubce, tj. cca 1,5 m pod UT (napojení dle skutečné hloubky hlavního řádu) ve směru min. 0,35 k řádu.</p> <p>Během prací musí být dodrženy podmínky a standardy správců sítě. Potrubí bude uloženo dle vztahových řádů daných výrobcem.</p> <p>Viz technová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>								
<p>Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50 36,70+2,0 "m" 38,700 Součet 38,700</p>								
26	M	28MCD01 150a7	Dodávka - Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm. Materiál - profil - délka: svařovaný polyetylen, tlakové PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50, délka 36,70 + 2,0 m.	m	10,700	235,00	9 094,50	
<p>Dodávka - Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm. Materiál - profil - délka: svařovaný polyetylen, tlakové PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50, délka 36,70 + 2,0 m.</p> <p>Popisná část položky: Dodávka - Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm. Materiál - profil - délka: svařovaný polyetylen, tlakové PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50, délka 36,70 + 2,0 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>PE tvarovky budou do potrubí navazeny a armatury budou připojeny přes ISO tvarovky se závěrným spojem na PE potrubí.</p> <p>Potrubí bude uloženo pod terénním v nezdravé hloubce, tj. cca 1,5 m pod UT (napojení dle skutečné hloubky hlavního řádu) ve směru min. 0,35 k řádu.</p> <p>Během prací musí být dodrženy podmínky a standardy správců sítě. Potrubí bude uloženo dle vztahových řádů daných výrobcem.</p> <p>Viz technová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p> <p>Viz seznam referenčních standardů.</p>								
<p>Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50 36,70+2,0 "m" 38,700 Součet 38,700</p>								
27	K	871181121117	D-44 Ocelové chránička DN 80, s výmrazovacími kroužky, dl. 4,0 m. Včetně veškerého příslušenství a doplnků.	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	
<p>D-44 Ocelové chránička DN 80, s výmrazovacími kroužky, dl. 4,0 m. Včetně veškerého příslušenství a doplnků.</p> <p>Popisná část položky: Potrubí pod střešníkem je uloženo v chráničce s výmrazovacími kroužky.</p> <p>Potrubí bude uloženo pod terénním v nezdravé hloubce, tj. cca 1,5 m pod UT (napojení dle skutečné hloubky hlavního řádu) ve směru min. 0,35 k řádu.</p> <p>Během prací musí být dodrženy podmínky a standardy správců sítě. Potrubí bude uloženo dle vztahových řádů daných výrobcem.</p> <p>Viz technová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
<p>Ocelové chránička, DN 80, dl. 4,0 m 1 "ks" 1,000</p>								
28	K	8711811211177	D-44 PE chránička DN 100, dl. 3,0 m. Včetně veškerého příslušenství a doplnků. D-44 PE chránička DN 100, dl. 3,0 m. Včetně veškerého příslušenství a doplnků.	kus	1,000	499,00	499,00	
<p>D-44 PE chránička DN 100, dl. 3,0 m. Včetně veškerého příslušenství a doplnků.</p> <p>Popisná část položky: Během prací musí být dodrženy podmínky a standardy správců sítě. Potrubí bude uloženo dle vztahových řádů daných výrobcem.</p> <p>Viz technová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
<p>PE chránička, DN 100, dl. 3,0 m 1 "ks" 1,000</p>								
29	K	893811111b7	D-44 Vodometná sestava, osazená na stěně objektu. Sestava závrtových armatur - viz kladěšné schéma a přílohy PD. Včetně vodoměru, typ viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplnků.	soubor	1,000	7 547,00	7 547,00	
<p>D-44 Vodometná sestava, osazená na stěně objektu. Sestava závrtových armatur - viz kladěšné schéma a přílohy PD. Včetně vodoměru, typ viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplnků.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Podmínka k položce: Pozn.: Osmičtí mos. 2,0 mm se odvodovým páteřím. Osmičtí mos. 200 mm, mos. 1200 mm nad podlahou. Kompletní instalace - viz PD, šestičlávké odčerpání, přílohy PD. PE tvořeny budou do potrubí novotvary a armatury budou připojeny přes ISO tvarovky se odrazným spojem na PE potrubí. Břesno prací musí být dodrženy podmínky a standardy společnosti sítě. Potrubí bude uloženo dle vzorových řezů starých výrubů. Viz stavová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ. Viz seznam referenčních standardů.</p>								
<p>Vodovodná soustava 1 "souboj"</p>								
30	K	09 111 SV071347	D=44 Signální vodič 1 x Cu 4 mm - žka (pod a nad potrubím). Včetně přípojkování k potrubí. D=44 Signální vodič 1 x Cu 4 mm - žka (pod a nad potrubím). Včetně přípojkování k potrubí.	m	73,400	15,00	1 101,00	
<p>Podmínka k položce: Vodič bude náhradně vodič připojený s novým řádem a budou vyvedeny do poklopy. Viz stavová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
<p>Signální vodič 1 x Cu - žka 2*36,70 "m" 73,400</p>								
31	K	071 CD01 037	D=44 Signalizační fólie - bílá výstražná fólie - s nápisem POZOR VODOVOD. D=44 Signalizační fólie - bílá výstražná fólie - s nápisem POZOR VODOVOD.	m	36,700	9,00	330,30	
<p>Podmínka k položce: Viz stavová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
<p>Signalizační fólie 36,70 "m" 36,700 Součet 36,700</p>								
32	K	1071 CD01 017	Tlaková zkouška vodovodního potrubí, DN 50. Tlaková zkouška vodovodního potrubí, DN 50.	m	38,700	7,00	270,90	
<p>Podmínka k položce: Viz stavová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
<p>Tlaková zkouška vodovodního potrubí, DN 50 36,70*2,0 "m" 38,700 Součet 38,700</p>								
33	K	071 CD01 027	Desinfekce vodovodního potrubí, DN 50 Desinfekce vodovodního potrubí, DN 50	m	38,700	8,00	309,60	
<p>Podmínka k položce: Viz stavová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
<p>Desinfekce vodovodního potrubí, DN 50 36,70*2,0 "m" 38,700 Součet 38,700</p>								
99 - Přesun hmot							6 607,60	
34	K	09027610137	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	163,190	40,00	6 607,60	
OST - Ostatní							4 605,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							4 605,00	
35	K	OST 01a7	D=44 Bakteriologické vyšetření zavedené vody. D=44 Bakteriologické vyšetření zavedené vody.	skupina	1,000	1 105,00	1 105,00	
<p>Podmínka k položce: Provést před zavedením do provozu. Včetně přímou hmot. Viz stavová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
36	K	OST 02b99721347	Kalibr se stávkujícími indovými sítěmi. Kalibr se stávkujícími indovými sítěmi.	skupina	1,000	1 500,00	1 500,00	
<p>Podmínka k položce: Doplnit do stávků se stávkujícími indovými sítěmi, je nutné dodat leták (SM 77) (SM) a ochrannou plátno dle plánu. Při provádění stávkových prací musí být k ochraně všech starých indovými sítí. Vzniklé problémy se budou řešit individuálně v průběhu stavby na staveništi. Včetně přímou hmot. Viz stavová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
37	K	OST 072147	D=44 Stavební výpomocí a úpravy D=44 Stavební výpomocí a úpravy	skupina	1,000	1 000,00	1 000,00	
<p>Podmínka k položce: Včetně přímou hmot. Viz stavová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								
38	K	OST 02a234	Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému - JTSK. Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému - JTSK.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
<p>Podmínka k položce: Provést před zaházením. Včetně přímou hmot. Viz stavová a výkresová část IO-06, koordinátní situace stavby a TZ.</p>								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-07 - IO-07 PLYNOVOD
Soupis: IO-07.1 - IO-07.1 PŘÍPOJKA PLYNOVODU STL

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				58 865,20
DPH základní	21,00%	20	58 865,20	12 361,69
DPH snížená	15,00%	20	0,00	0,00
Cena s DPH				71 226,90
				v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-07 - IO-07 PLYNOVOD
Soupis: IO-07.1 - IO-07.1 PŘÍPOJKA PLYNOVODU STL
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTSIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	58 865,20
HSV - Práce a dodávky HSV	45 650,20
1 - Zemní práce D+M	9 990,00
469 - Stavební práce při montážích	2 571,20
0 - STL PŘÍPOJKA D+M	33 089,00
Ostatní - Ostatní	13 215,00
D91 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	13 215,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA E. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-07 - IO-07 PLYNOVOD
 Soupis: IO-07.1 - IO-07.1 PŘÍPOJKA PLYNOVODU STL
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení
 Datum: 05.04.2016
 Projektant: SANTIŠ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							58 865,20	
HSV - Práce a dodávky HSV							45 650,20	
1 - Zemní práce D+M							9 990,00	
1	K	Pol144	1x3 rýh 60 cm hor 4. Včetně naložení výkopku do dopravní nádoby. <small>1x3 rýh 60 cm hor 4. Včetně naložení výkopku do dopravní nádoby.</small>	m3	30,000	120,00	3 600,00	
2	K	Pol145	světlé přemísti výkopu hor 4. Včetně naložení na dopravní prostředek. <small>světlé přemísti výkopu hor 4. Včetně naložení na dopravní prostředek.</small>	m3	30,000	40,00	1 200,00	
3	K	Pol146	vodorovné přem výkopu do 5000 m <small>vodorovné přem výkopu do 5000 m</small>	m3	7,000	40,00	280,00	
4	K	Pol147	Likvidace výkopku (dle TZ) se předpokládá předáním oprávněné osobě s nakládáním s odpady - např. uložení na skládku vč. poplatku za skládku <small>Likvidace výkopku (dle TZ) se předpokládá předáním oprávněné osobě s nakládáním s odpady - např. uložení na skládku vč. poplatku za skládku Poznámka k položce: Pozn.: Likvidace navržená zeminy. Pozn.: Počet dm dle nabídky žadatele stavby.</small>	m3	7,000	40,00	280,00	
5	K	Pol146.1	vodorovné přem výkopu do 500 m. <small>vodorovné přem výkopu do 500 m. Poznámka k položce: Pozn.: Převážení zeminy na vrstváčku - s vrstváčkou do západě rýh</small>	m3	46,000	40,00	1 840,00	
6	K	Pol148	uložení sypných na vrstváčku <small>uložení sypných na vrstváčku</small>	m3	23,000	10,00	230,00	
7	K	Pol148.2	naložení zeminy na dopravní prostředek <small>naložení zeminy na dopravní prostředek</small>	m3	23,000	20,00	460,00	
8	K	Pol149	Zásep včetně zhutnění jam, rýh, šachet. Vhodnou zeminou - kamenitopísčité materiálu o ideální vlhkosti. Včetně uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění. <small>Zásep včetně zhutnění jam, rýh, šachet. Vhodnou zeminou - kamenitopísčité materiálu o ideální vlhkosti. Včetně uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění.</small>	m3	23,000	60,00	1 380,00	
9	K	Pol150	D+M kamen těž drob 0-4 B. Včetně dodávky materiálu, uložení materiálu, včetně zhutnění. <small>D+M kamen těž drob 0-4 B. Včetně dodávky materiálu, uložení materiálu, včetně zhutnění.</small>	t	9,000	80,00	720,00	
469 - Stavební práce při montážích							2 571,20	
10	K	110002100	Vytýčení tratí vedení podzemního v terénu volném <small>Vytýčení tratí vedení podzemního v terénu volném</small>	km	0,100	6 162,00	616,20	
11	K	110002200	Vytýčení tratí vedení podzemního v zástavbě <small>Vytýčení tratí vedení podzemního v zástavbě</small>	km	0,100	9 775,00	977,50	
12	K	110002400	Vytýčení tratí vedení podzemního podél střešice <small>Vytýčení tratí vedení podzemního podél střešice</small>	km	0,100	9 775,00	977,50	
0 - STL PŘÍPOJKA D+M							33 089,00	
13	K	Pol152	mont. potrubí z plast hmot PE, PP 40/3,7 <small>mont. potrubí z plast hmot PE, PP 40/3,7</small>	m	35,000	85,00	2 975,00	
14	K	Pol153	vedení uzem CYY 2,5 v zem <small>vedení uzem CYY 2,5 v zem</small>	m	37,000	22,00	814,00	
15	K	Pol154	čistič potrubí <small>čistič potrubí</small>	m	35,000	16,00	560,00	
16	K	Pol155	tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa <small>tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa</small>	m	35,000	31,00	1 085,00	
17	K	Pol156	zakrytí výstražnou fólií <small>zakrytí výstražnou fólií</small>	m	35,000	21,00	735,00	
18	K	Pol157	tlukba tlak IPE D40*3,7 SDR 11 s ochr pláštěm <small>tlukba tlak IPE D40*3,7 SDR 11 s ochr pláštěm</small>	m	35,000	56,00	1 960,00	
19	K	Pol158	ochranná tlukba tlak IPE D63*3,8 SDR 11 <small>ochranná tlukba tlak IPE D63*3,8 SDR 11</small>	m	10,000	498,00	4 980,00	
20	K	Pol159	el. svaz nástrubek 40 SDR 11 <small>el. svaz nástrubek 40 SDR 11</small>	ks	2,000	748,00	1 496,00	
21	K	Pol160	el. svaz koleto 40 SDR 11 <small>el. svaz koleto 40 SDR 11</small>	ks	2,000	748,00	1 496,00	
22	K	Pol161	navrtávka shora na stěnový ocel potrubí 150/32 <small>navrtávka shora na stěnový ocel potrubí 150/32</small>	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
23	K	Pol162	přechod PE-ocel <small>přechod PE-ocel</small>	ks	2,000	766,00	1 532,00	
24	K	Pol163	vedič CYY 2,5 <small>vedič CYY 2,5</small>	m	37,000	35,00	1 295,00	
25	K	Pol166	Kalový koláč DN 25 <small>Kalový koláč DN 25</small>	ks	1,000	287,00	287,00	
26	K	Pol167	kočerné přípojky <small>kočerné přípojky</small>	soubor	1,000	720,00	720,00	
27	K	Pol168	revíze STL plynovodu <small>revíze STL plynovodu</small>	ks	1,000	1 827,00	1 827,00	
28	K	Pol169	tl. tlaková zkouška potrubí STL <small>tl. tlaková zkouška potrubí STL</small>	ks	1,000	1 827,00	1 827,00	
29	K	Pol170	zaměření skutečného provedení mikrostation <small>zaměření skutečného provedení mikrostation</small>	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
Ostatní - Ostatní							13 215,00	
D91 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							13 215,00	
30	K	Pol11	MONIČ <small>MONIČ</small>	soubor	1,000	6 715,00	6 715,00	
31	K	DST 02b9921139	Kalíže se stěnovými inženýrskými sítěmi. <small>Kalíže se stěnovými inženýrskými sítěmi. Poznámka k položce: Doplňte-li ke sítím se stěnovými inženýrskými sítěmi, je nutné dodat také plastní článek (číslo 73 4005) a ochrannou pásku dle zákona. Při provádění sítěmi prací může dojít k narušení stávajících inženýrských sítí. Vzniklé problémy se budou řešit individuálně v průběhu stavby na stavovně!</small>	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
32	K	DST 0723	D+M Stavební výpomocí a opravy <small>D+M Stavební výpomocí a opravy</small>	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
33	K	Pol165	Doprava <small>Doprava</small>	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
			Doprava					
34	K	Poř461	Přesun hmot Přesun hmot	hrubá m3	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2013-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ž. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-08 - IO-08 EL. ENERGIE NN
Soupis: IO-08.1 - IO-08.1 PŘÍPOJKA EL. ENERGIE NN

KSO:
Město: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 000,00
DPH základní sřížané	21.00%	ze	5 000,00
	15.00%	ze	0,00
Cena s DPH			6 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMPLEXNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-08 - IO-08 EL. ENERGIE NN
Soupis: IO-08,1 - IO-08,1 PŘÍPOJKA EL. ENERGIE NN
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 000,00

0 - Všeobecné konstrukce a práce

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-08 - IO-08 EL. ENERGIE NN
 Soupis: IO-08.1 - IO-08.1 PŘIPOJKA EL. ENERGIE NN

Místo: Nové Město na Moravě Datum: 05.04.2016
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTS a.s.
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 000,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							5 000,00	
1	K	DST 07a12092915	D-04 Stavební výpomocí a úpravy - stavební připravenost - související s IO-08.1	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

D-04 Stavební výpomocí a úpravy - stavební připravenost - související s IO-08.1
 Poslední úprava:
 Výzvěň příprava krom.
 Vše výzvěňové dokumentace, TZ a PŘE studie.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-09 - IO-09 SÉLOVACÍ VEDENÍ
Soupis: IO-09.1 - IO-09.1 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ TELEFONU

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
 Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
 Dla výběrového řízení

IČ:

Projektant:
 SAHTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 000,00
DPH základní	21,00%	ze	5 000,00	1 050,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				6 050,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-09 - IO-09 SĚLOVACÍ VEDENÍ
Soupis: IO-09.1 - IO-09.1 PŘIPOJKA SDELOVACÍHO VEDENÍ TELEFONU

Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016

Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 000,00

0 - Všeobecné konstrukce a práce

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-09 - IO-09 SĚDOVACÍ VEDENÍ
Soupis: IO-09.1 - IO-09.1 PŘÍPOJKA SDELOVACÍHO VEDENÍ TELEFONU
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Účastník: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							5 000,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							5 000,00	
1	K	OST 07a120929159-D-A	Stavební významní a úpravy - stavební přípravenost - související s IO-09.1.	sklad m	1,000	5 000,00	5 000,00	

D-A Stavební významní a úpravy - stavební přípravenost - související s IO-09.1
 Poznámka k položce:
 Význam přípravy k montáži
 Viz významní dokumentace, TZ a PŘ k stavbě.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-09 - IO-09 SÉLOVACÍ VEDENÍ
Soupis: IO-09.3 - IO-09.3 PŘÍPOJKA KABELOVÉ SÍTĚ

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:
SAMTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 000,00
DPH základní	21,00%	ze	5 000,00	1 050,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				6 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ž. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-09 - IO-09 SĚLOVACÍ VEDENÍ
Soupis: IO-09.3 - IO-09.3 PŘIPOJKA KABELOVÉ SITE
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTSIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	5 000,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2013-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZAČNÁ Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-09 - IO-09 SÉLOVACÍ VEDENÍ
Soupis: IO-09.3 - IO-09.3 PŘIPOJKA KABELOVÉ SITE
Místo: Nové Město na Moravě **Datum:** 05.04.2016
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě **Projektant:** SANTS a.s.
Uchazeč: Díle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 000,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							5 000,00	
1	K	OST 07a1209291593	D-04 Stavební výpomocí a úpravy - stavební přípravenost - související s IO-09.3.	SOMB 07	1,000	5 000,00	5 000,00	

D-04 Stavební výpomocí a úpravy - stavební přípravenost - související s IO-09.3

Parametry a poznámky:

Včetně příslušné levnosti.

Viz výběrová dokumentace, T7 a P08 staveby.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-13-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: IO-10 - IO-10 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				62 332,00
DPH základní	21,00%	ze	42 332,00	13 089,72
snižená	13,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				75 421,72
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-13-14-DP5c - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-10 - IO-10 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: SANTIS a.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem	62 332,00
D1 - Elektromontáže D+M	40 127,00
D5 - Ostatní - dodávka včetně montáže	0,00
Ostatní - Ostatní	22 205,00
D91 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	22 205,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: IO-10 - IO-10 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Město: Nové Město na Moravě Datum: 05.04.2016
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SAHTIS a.s.
 Uchazeč: Díle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem 62 332,00

D1 - Elektromontáže D+M 40 127,00

1	K	Pol1c	D-M Světelná VD LED 45-50 W (4000K), včetně vybavení a doplňků. Včetně zdroje, korozní pro uchycení na stěže VD (slabová uchycení), bezpečnostního stojáru (H: 8 m, povrchová úprava žárové zinkování), uzavřený stojáru. Včetně výkopových prací, beto.	ks	2,000	16 651,00	33 302,00	
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

D-M Světelná VD LED 45-50 W (4000K), včetně vybavení a doplňků.
 Včetně zdroje, korozní pro uchycení na stěže VD (slabová uchycení), bezpečnostního stojáru (H: 8 m, povrchová úprava žárové zinkování), uzavřený stojáru.
 Včetně výkopových prací, betonových základů, záspů, atd.
 Včetně vybourání - zpětného zapravení zpevněných ploch.
 Poznámka k položce:
 D-M Světelná VD LED 45-50 W (4000K), včetně vybavení a doplňků.
 Včetně zdroje, korozní pro uchycení na stěže VD (slabová uchycení), bezpečnostního stojáru (H: 8 m, povrchová úprava žárové zinkování), uzavřený stojáru.
 Včetně výkopových prací, betonových základů, záspů, atd.
 Včetně vybourání - zpětného zapravení zpevněných ploch.
 Pozn. - Ovládnutí provedeno automaticky by spoušči se stávajícím ovládnutím.

2	K	Pol1c	D-M Kabeláž - napojení na stávající rozvod VD. Včetně chráničků a doplňků. Včetně výkopových prací, záspů, atd. Včetně vybourání - zpětného zapravení zpevněných ploch.	m	65,000	105,00	6 825,00	
---	---	-------	--	---	--------	--------	----------	--

D-M Kabeláž - napojení na stávající rozvod VD.
 Včetně chráničků a doplňků.
 Včetně výkopových prací, záspů, atd.
 Včetně vybourání - zpětného zapravení zpevněných ploch.
 Poznámka k položce

D5 - Ostatní - dodávka včetně montáže 0,00
Ostatní - Ostatní 22 205,00

D91 - Všeobecné konstrukce a práce D+M 22 205,00

3	K	Pol24	Napojení na stávající zařízení Napojení na stávající zařízení Poznámka k položce: Přiřazení je předpokládáno. Pokud shodně uchazeč tento předpokládá za neudatelný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.	hod	2,000	250,00	500,00	
4	K	OET 07a1208291510	D-M Stavební výpomocí a úpravy - stavební přípravnost související s IO-10. D-M Stavební výpomocí a úpravy - stavební přípravnost související s IO-10. Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Vše výkonné stěhováním, T2 a P84 staveb.	m	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	Pol21	železný železný	m	1,000	2 600,00	2 600,00	
6	K	Pol11.1	Montáž montáž	m	1,000	2 500,00	2 500,00	
7	K	Pol11.19	Montážní materiál montážní materiál	m	1,000	1 205,00	1 205,00	
8	K	Pol17a	Uvedení do provozu a vyžouzení Uvedení do provozu a vyžouzení	m	1,000	1 250,00	1 250,00	
9	K	Pol18a	Seřízení a vyregulování Seřízení a vyregulování	m	1,000	750,00	750,00	
10	K	Pol93.1	Zabezpečení pracoviště Zabezpečení pracoviště Poznámka k položce: Přiřazení je předpokládáno. Pokud shodně uchazeč tento předpokládá za neudatelný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.	hod	2,000	250,00	500,00	
11	K	Pol95.1	Spolupráce s reviz. technikem Spolupráce s reviz. technikem Poznámka k položce: Přiřazení je předpokládáno. Pokud shodně uchazeč tento předpokládá za neudatelný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.	hod	2,000	300,00	600,00	
12	K	Pol96.1	Revizní techník Revizní techník Poznámka k položce: Přiřazení je předpokládáno. Pokud shodně uchazeč tento předpokládá za neudatelný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.	hod	2,000	350,00	700,00	
13	K	Pol33	Revize vč. zkušeb. zkušební provoz Revize vč. zkušeb. zkušební provoz Poznámka k položce: Přiřazení je předpokládáno. Pokud shodně uchazeč tento předpokládá za neudatelný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.	hod	2,000	1 300,00	2 600,00	
14	K	Pol165	Doprava Doprava	m	1,000	3 000,00	3 000,00	
15	K	Pol461.2	Přesun hmot Přesun hmot	m	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: PS-01 - PS-01 OSOBNÍ VÝTAH

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 242 600,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižová	15,00%	ze	1 242 600,00	186 390,00
Cena s DPH				1 428 990,00
				v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-13-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: PS-01 - PS-01 OSOBNÍ VÝTAH
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTI5 a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 242 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 150 000,00
798 - Osobní výtah	1 150 000,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	92 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIŮRŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA 2, 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: PS-01 - PS-01 OSOBNÍ VÝTAH
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
 Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenné soustava
Náklady soupisu celkem							1 242 600,00	
PSV - Práce a dodávky PSV							1 150 000,00	
798 - Osobní výtah							1 150 000,00	

1	K	PS0391913471	D-M Osobní evakuační výtah - pro přepravu osob s nosností 1600 kg / 21 osob - elektrický. Vlastnosti, popis, základní parametry výtahu, rozměry apod. - viz PD - TZ PS-01. Včetně doplnění výtahu o modul dálkového volání se SIM kartou. Včetně veřejného	SOUB	1,000	900 000,00	900 000,00	
---	---	--------------	--	------	-------	------------	------------	--

D-M Osobní evakuační výtah - pro přepravu osob s nosností 1600 kg / 21 osob - elektrický. Vlastnosti, popis, základní parametry výtahu, rozměry apod. - viz PD - TZ PS-01.
 Včetně doplnění výtahu o modul dálkového volání se SIM kartou.
 Včetně veřejného přístupového výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. baterie a spojovací prvky, pomocná konstrukce, řízení, pohon, zdvihový mechanismus, vybavení, ovládací a signálizační, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchové úpravy, osvětlení, nízko výškový, propojovací kabeláž, hmot. schopnosti 550, rozvaděč otvory, atd.).
 Poznámka k položce:
 D-M Osobní evakuační výtah - pro přepravu osob s nosností 1600 kg / 21 osob - elektrický. Vlastnosti, popis, základní parametry výtahu, rozměry apod. - viz PD - TZ PS-01.
 Včetně doplnění výtahu o modul dálkového volání se SIM kartou.
 Včetně veřejného přístupového výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. baterie a spojovací prvky, pomocná konstrukce, řízení, pohon, zdvihový mechanismus, vybavení, ovládací a signálizační, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchové úpravy, osvětlení, nízko výškový, propojovací kabeláž, hmot. schopnosti 550, rozvaděč otvory, atd.).
 Popis veřejného přístupového, parametry a technologie osobního výtahu, popis technické řešení, vlastnosti, rozměry, vybavení - viz PD - TZ PS-01.
 Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby.
 Viz PS-01 Osobní výtah.
 Viz Seznam referenčních standardů.

2	K	PS0391913473	D-M Náhradní zdroj vč. propojovací kabeláže (40 kVA, 15 kW, 3F/3F) pro osobní evakuační výtah - větrání CHUK A. Včetně externího bateriového modulu k UPS. Včetně rozvaděče, vybavení, instalace a kabeláže. Včetně odborné instalace UPS. Vlastnosti, po	SOUB	1,000	250 000,00	250 000,00	
---	---	--------------	---	------	-------	------------	------------	--

D-M Náhradní zdroj vč. propojovací kabeláže (40 kVA, 15 kW, 3F/3F) pro osobní evakuační výtah - větrání CHUK A. Včetně externího bateriového modulu k UPS. Včetně rozvaděče, vybavení, instalace a kabeláže. Včetně odborné instalace UPS. Vlastnosti, popis, základní parametry, provedení náhradního zdroje, apod. - viz PD - TZ PS-01 - PŘH.
 Včetně veřejného přístupového náhradního zdroje, technologie, vybavení a doplňků (např. baterie a spojovací prvky, pomocná konstrukce, řízení, pohon, propojovací kabeláž, ovládací, vybavení, atd.).
 Poznámka k položce:
 D-M Náhradní zdroj vč. propojovací kabeláže (40 kVA, 15 kW, 3F/3F) pro osobní evakuační výtah - větrání CHUK A. Včetně externího bateriového modulu k UPS. Včetně rozvaděče, vybavení, instalace a kabeláže. Včetně odborné instalace UPS. Vlastnosti, popis, základní parametry, provedení náhradního zdroje, apod. - viz PD - TZ PS-01 - PŘH.
 Včetně veřejného přístupového náhradního zdroje, technologie, vybavení a doplňků (např. baterie a spojovací prvky, pomocná konstrukce, řízení, pohon, propojovací kabeláž, ovládací, vybavení, atd.).
 Pozn. - Náhradní zdroj pro evakuační výtah - větrání CHUK A.
 Pozn. - Doba provozu náhradního zdroje má 45 minut (evakuační výtah).
 Popis veřejného přístupového, parametry a technologie náhradního zdroje, popis technické řešení, vlastnosti, rozměry, vybavení - viz PD - TZ PS-01 - PŘH.
 Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby.
 Viz PS-01 Osobní výtah.
 Viz Seznam referenčních standardů.

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M

92 600,00

3	K	Pol1137	Montáž	H25	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	---------	--------	-----	-------	-----------	-----------	--

Montáž
 Poznámka k položce:
 Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby.
 Viz PS-01 Osobní výtah.

4	K	Pol1237	Montážní materiál	H25	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	---------	-------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Montážní materiál
 Poznámka k položce:
 Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby.
 Viz PS-01 Osobní výtah.

5	K	OST 029 91347	D-M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, přerazy, průrady, zarážky, zapravidy, přelazění, atd. ... Včetně D-M přelazění. Včetně veřejného přístupového, doplňků, bateriích a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybraných	H25	30,000	200,00	6 000,00	
---	---	---------------	---	-----	--------	--------	----------	--

D-M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, přerazy, průrady, zarážky, zapravidy, přelazění, atd. ... Včetně D-M přelazění. Včetně veřejného přístupového, doplňků, bateriích a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy spočet km dle nabídky žadatele stavby, skladní a přepravní vybraných hmot osobí oprávněné s naložením a odpoje. Včetně poplatků.
 Poznámka k položce:
 D-M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, přerazy, průrady, zarážky, zapravidy, přelazění, atd. ... Včetně D-M přelazění. Včetně veřejného přístupového, doplňků, bateriích a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy spočet km dle nabídky žadatele stavby, skladní a přepravní vybraných hmot osobí oprávněné s naložením a odpoje. Včetně poplatků.
 Počet hodin je předpokládaný. Počet hodin se liší od množství za předpokladu, že materiál je jednorázově ceně.
 Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby.
 Viz PS-01 Osobní výtah.

6	K	Pol1647	Zaúčnění obšlužby včetně dodání návodů na obsluhu	H25	8,000	200,00	1 600,00	
---	---	---------	---	-----	-------	--------	----------	--

Zaúčnění obšlužby včetně dodání návodů na obsluhu
 Poznámka k položce:
 Počet hodin je předpokládaný. Počet hodin se liší od množství za předpokladu, že materiál je jednorázově ceně.
 Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘH stavby.
 Viz PS-01 Osobní výtah.

7	K	Pol1737	Úvedení do provozu a vyzkoušení	H25	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	---------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Uvedení do provozu a vyzkoušení Pozemní a podlažní Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘH stavby. Viz PS-01 Osobní výtah.					
8	K	Pol18.1	Seřizování a vyregulování Seřizování a vyregulování Pozemní a podlažní Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘH stavby. Viz PS-01 Osobní výtah.	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	Pol20.1	Plafony, mechanické, stavební řešení Plafony, mechanické, stavební řešení Pozemní a podlažní Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘH stavby. Viz PS-01 Osobní výtah.	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
10	K	Pol165	Doprava Doprava Pozemní a podlažní Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘH stavby. Viz PS-01 Osobní výtah.	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
11	K	Pol46.1	Přesun hmot Přesun hmot Pozemní a podlažní Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘH stavby. Viz PS-01 Osobní výtah.	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
12	K	Pol461986	Ověření projektových předpokladů stavební připravenosti pro výtah. Ověření projektových předpokladů stavební připravenosti pro výtah. Pozn : Z hlediska stavby projekt vyžaduje a podléhá výměře dle vzr. standardu a je nutné tuto stavební připravenost před započetím prací ověřit u výstavitele. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘH stavby. Viz PS-01 Osobní výtah.	solu or	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZAČÁNA Ž. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: ON 1 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEODETICKÉ VYTYČENÍ

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

IČ:
 DIČ:

Uchazeč: Ode výběrového řízení

IČ:
 DIČ:

Projektant: SANTIS a.s.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				8 000,00
DPH základní	21,00%	ze	8 000,00	1 680,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				9 680,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: ON 1 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEODETICKE VYTÝČENÍ
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dla výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	8 000,00
OST - Ostatní	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: ON 1 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEODETICKÉ VYTÝČENÍ

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: SANTIS s.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 000,00	
OST - Ostatní							8 000,00	
1	K	OST CD-01.121	Ostatní náklady - geodetické vytyčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí - zařízení, komunikací, stávajících objektů, atd. ...	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	

Ostatní náklady - geodetické vytyčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí - zařízení, komunikací, stávajících objektů, atd. ...

Poznámka k položce:

Včetně vytyčených výměr.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA E. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: ON 2 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEOMETRICKÝ PLÁN

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 600,00
DPH základní	21,00%	20	6 600,00	1 386,00
snížená	15,00%	20	0,00	0,00
Cena s DPH				7 986,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: ON 2 - ON - OSTATNÍ NÁKLADY - GEOMETRICKÝ PLÁN
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIŠ a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	6 600,00
OST - Ostatní	6 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: ON 2 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEOMETRICKÝ PLÁN
Místo: Nové Město na Moravě **Datum:** 05.04.2016
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě **Projektant:** SANTIŠ a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem **6 600,00**

OST - Ostatní **6 600,00**

1	K	OST CD-01.121	Ostatní náklady - geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.	souboj	1,000	6 600,00	6 600,00	
---	---	---------------	--	--------	-------	----------	----------	--

Ostatní náklady - geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.

Podmínka k položce:

Pozn. - Pro odměrný prvek a zápis stavby do KN.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: ON 3 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 000,00
DPH základní	21,00%	zp	3 000,00	630,00
uživená	15,00%	zp	0,00	0,00
Cena s DPH				3 630,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: ON 3 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 05.04.2016
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	3 000,00
OST - Ostatní	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: ON 3 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
Místo: Nové Město na Moravě **Datum:** 05.04.2016
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě **Projektant:** SANTI5 a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 000,00	
OST - Ostatní							3 000,00	
1	K	OST CD-01.1.121	Ostatní náklady - dokumentace skutečného provedení stavby.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
<small>Ostatní náklady - dokumentace skutečného provedení stavby.</small>								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: VN 1 - VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - ZIMNÍ OPATŘENÍ

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 000,00
DPH základní	21,00%	2x	5 000,00	1 050,00
sňžená	15,00%	2x	0,00	0,00
Cena s DPH				6 050,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: VN 1 - VN VEDLEJSÍ NÁKLADY - ZIMNÍ OPATŘENÍ

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Projektant: SANTS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 000,00

OST - Ostatní D+M

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: VN 1 - VN VEDLEJŠÍ NAKLADY - ZIMNÍ OPATŘENÍ
Místo: Nové Město na Moravě **Datum:** 05.04.2016
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě **Projektant:** SANTIS a.s.
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						5 000,00	
OST - Ostatní D+M						5 000,00	
1	K	OST CD-01 1	Vedlejší náklady - náklady na zimní opatření.	1,000	5 000,00	5 000,00	

Vedlejší náklady - náklady na zimní opatření
 Poznámka k položce:
 Opatření proti povětrnostním vlivům, např. zvláštní náklady na energii, speciální technologické postupy prací v zimním období...

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA E. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: VN 2 - VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - LETNÍ OPATŘENÍ

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 000,00
DPH základní	21,00%	ze	5 000,00	1 050,00
sňžemé	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				6 050,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

Objekt: VN 2 - VN - VEDLEJŠÍ NÁKLADY - LETNÍ OPATŘENÍ

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: SANTS a.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	5 000,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	5 000,00
OST - Ostatní	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14 DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ž. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: VN 2 - VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - LETNÍ OPATŘENÍ
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SAHTIS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 000,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							5 000,00	
OST - Ostatní							5 000,00	
1	K	OST 01-01	Vedlejší náklady - náklady na letní opatření. Vedlejší náklady - náklady na letní opatření. Poznámka k položce: Opatření proveditelná v létě, např. speciální technologií ke postupu prací v letním období, ...		1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: VN 3 - VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				60 000,00
DPH základní	21,00%	ze	60 000,00	12 600,00
smloubná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				72 600,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: VN 3 - VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - ZARÍZENÍ STAVENISTE

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

60 000,00

OST - Ostatní

60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: VN 3 - VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 000,00	
OST - Ostatní							60 000,00	
1	K	OST CD-01	Zařízení stavenišť - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení stavenišť. Včetně jeho oplácní a zajištění ostrahy. Včetně zřízení a napojení na odvěrná místa inženýrských sítí. Včetně zajištění sociálních zařízení pro potřeby stavby. Včetně	Soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	

*Zařízení stavenišť - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení stavenišť.
 Včetně jeho oplácní a zajištění ostrahy.
 Včetně zřízení a napojení na odvěrná místa inženýrských sítí.
 Včetně zajištění sociálních zařízení pro potřeby stavby.
 Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství.*

*Podmínka k položce:
 Zařízení stavenišť - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení stavenišť.
 Včetně jeho oplácní a zajištění ostrahy.
 Včetně zřízení a napojení na odvěrná místa inženýrských sítí.
 Včetně zajištění sociálních zařízení pro potřeby stavby.
 Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství.*

Návrhová část vř. dokumentace v řádku DP, DPSc.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				103 500,00
DPH základní	21,00%	zv	103 500,00	21 735,00
DPH snížená	15,00%	zv	0,00	0,00
Cena s DPH				125 235,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NAKLADY
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	103 500,00
OST - Ostatní D+M	103 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NAKLADY
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							103 500,00	
OST - Ostatní D+M							103 500,00	
1	K	OST CD-01 1471	Prověra DPS, výkaz výměr a položkových rozpočtů dle obchodních podmínek. <i>Provéra DPS, výkaz výměr a položkových rozpočtů dle obchodních podmínek. Poznámka k položce: Pozn. - Za účelem zjištění příslušné vad a nerovnoměrností v projektu dokumentace, výkazů výměr a položkových rozpočtů, které nebyly do 16 dnů zjištěny. Včetně vyřízení objemových i finančních rozdílů.</i>	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
2	K	OST CD-01 23.16	Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek. <i>Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.</i>	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
3	K	OST CD-01 1716	Upracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě). <i>Upracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele předání objednateli v listinné podobě. Poznámka k položce: Materiální rozpočty viz dokumentace v části DSP, DPS.</i>	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
4	K	OST CD-01 10	Předání a převzetí stavebního <i>Předání a převzetí stavebního</i>	soubor	1,000	500,00	500,00	
5	K	OST CD-01 105	Systém pro kontrolu kvality a bezpečnosti práce <i>Systém pro kontrolu kvality a bezpečnosti práce</i>	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
6	K	DIO CD015965.1217653	Zajištění projednání, povolání a provedení nutných uzávněk, zvláštního uvidění veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, sládky, apod.) a příp. změny dopravního značení. <i>Zajištění projednání, povolání a provedení nutných uzávněk, zvláštního uvidění veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, sládky, apod.) a příp. změny dopravního značení</i>	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	DIO CD015965.121765	Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou (příchod pro pěší - průjezd vozidel) - vyznačení a zabezpečení cest, přejezdů a přechodů, osvětlení, atd. - po celou dobu provádění prací. <i>Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou (příchod pro pěší - průjezd vozidel) - vyznačení a zabezpečení cest, přejezdů a přechodů, osvětlení, atd. - po celou dobu provádění prací. Poznámka k položce: Pozn. - Od navedení a sládků směrem do směru města: Ulice Záhradní a Pařížská.</i>	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	OST CD-01 13.1	Publikační po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný po dobu stavby (celobarevná tabule či plachta). Rozměry: min. 2x1,5 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení. <i>Publikační po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný po dobu stavby (celobarevná tabule či plachta). Rozměry: min. 2x1,5 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení. Poznámka k položce: Poznámka k položce (min.) - vyznačení a návrh stavby, včetně realizace, informace a zhotovitel, ob. zhotovitel, projektant, TZS, dotčeným stávkou, město město, text "Tato stavba je spolufinancována z prostředků programu MMR ČR, Podporované byty 2016", atd.</i>	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
9	K	OST CD-01 13.12	Publikační po dokončení stavby - dodání a osazení trvalé pamětní desky na objekt. Rozměry: min. 0,3x0,4 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení. <i>Publikační po dokončení stavby - dodání a osazení trvalé pamětní desky na objekt. Rozměry: min. 0,3x0,4 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení. Poznámka k položce: Poznámka k položce (min.) - návrh stavby, včetně realizace, text "Tato stavba byla spolufinancována z prostředků programu MMR ČR, Podporované byty 2016", atd.</i>	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
10	K	OST CD-01 15	Osazení prací archeologického ústavu. Včetně nákladů na dohled (bez zjištění pozitivních nálezů). <i>Osazení prací archeologického ústavu. Včetně nákladů na dohled (bez zjištění pozitivních nálezů).</i>	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	OST CD-01 26.1	Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkušebek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně nutných zkušebek, vyhotovení protokolů hutnění, výhradně technické dokumentace <i>Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkušebek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně nutných zkušebek, vyhotovení protokolů hutnění, výhradně technické dokumentace Poznámka k položce: Viz výkazové dokumentace, TZ a PŘP stavby.</i>	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
12	K	OST CD-01 8.1	Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli. <i>Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli. Poznámka k položce: Počet hodin je předpokládán. Počet hodin se uhradí tento předpokládá se neustatovací, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.</i>	HZS	450,000	30,00	13 500,00	
13	K	OST CD-01 91232171	Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli (např. E.ON Česká republika, s.r.o., CETIN a.s., Město Nové Město na Moravě, atd.) <i>Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli (např. E.ON Česká republika, s.r.o., CETIN a.s., Město Nové Město na Moravě, atd.) Poznámka k položce: Počet hodin je předpokládán. Počet hodin se uhradí tento předpokládá se neustatovací, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.</i>	HZS	150,000	30,00	4 500,00	
14	K	OST CD-01 11.112171	Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zprávy o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.). <i>Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zprávy o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.). Poznámka k položce: Pozn. - Formát .jpg. Počet hodin je předpokládán. Počet hodin se uhradí tento předpokládá se neustatovací, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.</i>	HZS	40,000	30,00	1 200,00	
15	K	OST CD-01 18	Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečnou úpravu stavebního díla dle obchodních podmínek. <i>Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečnou úpravu stavebního díla dle obchodních podmínek.</i>	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	OST CD-01 21.1321	Mokládky spojené se spízačním podmiěnkem DOSS + 1 požadavky správce síti. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Mokládky spojené se spízačním podmiěnkem DOSS + 1 požadavky správce síti. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.					
17	K	OST CD-01 22321	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání (1). Zajištění provozních rozhodnutí, kolaudačních souhlasů, příp. jiných dokladů a řízení nutných pro uvedení díla do řádného provozu.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání (1). Zajištění provozních rozhodnutí, kolaudačních souhlasů, příp. jiných dokladů a řízení nutných pro uvedení díla do řádného provozu.					
18	K	OST CD-01 19.1.1	Dělat na kolaudačních řízeních. Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla, kolaudačních řízeních, dílech předávaných jejich správci, atd.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
			Dělat na kolaudačních řízeních. Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla, kolaudačních řízeních, dílech předávaných jejich správci, atd.					
19	K	OST CD-01 162171	Předání a převzetí stavby.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
			Předání a převzetí stavby.					
20	K	OST CD-01 251	Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, certifikátů a dalších dokladů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
			Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, certifikátů a dalších dokladů Poznámka k položce: Pozn. - náma zkoušky a revize obnášejí v dílech stavebních a inženýrských objektů.					
21	K	OST CD-01 2513	Komplexní vyžádání všech částí díla.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
			Komplexní vyžádání všech částí díla. Poznámka k položce: Pozn. - za částí objednatel a nástupní jednotka sdílejí.					
22	K	OST CD-01 25	Zařízení obalů. Včetně dodání návodů na obalů, záručních listů, dokladů o zařazení obalů, vypracování provozních řádů a další dokumentace.	HES	20,000	100,00	2 000,00	
			Zařízení obalů. Včetně dodání návodů na obalů, záručních listů, dokladů o zařazení obalů, vypracování provozních řádů a další dokumentace. Poznámka k položce: Pozn. - za částí objednatel. Pokud obalů zahrnuje více předpokladů za jednotlivých, musí ho zahrnout v jednotlivé ceně.					
23	K	OST CD-01 121965471	Zaměření - zanesení skutečného provedení stavby do digitální technické mapy města Nové Město na Moravě dle platné vyhlášky města - pro všechny správce inženýrských sítí - stavba - ing. síť.	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	
			Zaměření - zanesení skutečného provedení stavby do digitální technické mapy města Nové Město na Moravě dle platné vyhlášky města - pro všechny správce inženýrských sítí - stavba - ing. síť.					
24	K	OST CD-01 24.1	Energetický lístek - PENB dle skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
			Energetický lístek - PENB dle skutečného provedení stavby					
25	K	OST CD-01 20.1.1	Ekologická řízení odpadů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Ekologická řízení odpadů					
26	K	OST CD-01 253.1	Přesun hmot - námořní doprava	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Přesun hmot - námořní doprava					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: VD - VD VÝROBNÍ DOKUMENTACE

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadávatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 000,00
DPH základní	21,00%	ze	5 000,00	1 050,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				6 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2013-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
Objekt: VD - VD VYROBNÍ DOKUMENTACE
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 05.04.2016
Projektant: SANTS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	5 000,00
OST - Ostatní	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Ě. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)
 Objekt: VD - VD VYROBNÍ DOKUMENTACE

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 05.04.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Projektant: SANTIŠ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 000,00	
OST - Ostatní							5 000,00	
1	K	OST CD-01 VD	Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordináčních výkresů. Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, fermezí, atd. - dle požadavků TZ a PD.	sub or	1,000	5 000,00	5 000,00	

Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordináčních výkresů.
 Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, fermezí, atd. - dle požadavků TZ a PD.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, Informaci o zařazení objektu do KSO a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	1	Základní sazba DPH
	2	Snížená sazba DPH
	3	Nulová sazba DPH
	4	Základní sazba DPH přenesená
	5	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	1	Stavební objekt
	2	Provozní soubor
	3	Inženýrský objekt
	4	Vedlejší a ostatní náklady
	5	Ostatní náklady
eGTypPolozky	HSV	Položka typu HSV
	PSV	Položka typu PSV
	M	Položka typu M
	OST	Položka typu OST



Harmonogram postupu prací v týdenním členění



Časový harmonogram stavby

stavba: Komunitní dům seniorů Nové Město na Moravě
objednatel: Město Nové Město na Moravě
zhotovitel: Sdružení Komunitní dům: STAREDO-ZTG-Němec

měsíc	srpen 2016	září 2016	říjen 2016	listopad 2016	prosince 2016	leden 2017	únor 2017	březen 2017	duben 2017	květen 2017	červen 2017	červenec 2017	srpen 2017	září 2017	říjen 2017	
úvod																
název prací																
HTU																
základy - piloty																
základové pásy																
ležatá kanalizace																
základová deska																
izolace proti vodě																
1.NP																
světlé kce - nosné zdvo																
vodorovné kce - stropy																
2.NP																
světlé kce - nosné zdvo																
vodorovné kce - stropy																
3.NP																
světlé kce - nosné zdvo																
vodorovné kce - stropy																
4.NP																
světlé kce - nosné zdvo																
vodorovné kce - stropy																
vazníky																
střecha																
1.NP																
vnitřní příčky																
hrubé rozvody																
omítky interier																
podlahy bez krytky																
2.NP																
vnitřní příčky																
hrubé rozvody																
omítky interier																
podlahy bez krytky																
3.NP																
vnitřní příčky																
hrubé rozvody																
omítky interier																
podlahy bez krytky																
4.NP																
vnitřní příčky																
hrubé rozvody																
omítky interier																
podlahy bez krytky																
obklady																
dlažby																
fasáda																
podhledy																
PVC podlahy																
malby a nátěry																
vnitřní dveře																
okna a dveře																
výtah																
kompletace řemesel																
přípojky																
kanalizace																
voda																
plyn																
elektro																
ostatní																
zpevněné plochy, parkovací																
opěrné zd. oplocení																
veřejné osvětlení																
retenční nádrž																

dne: 19.5.2016
zpracoval: Ing. Zdeněk Kutra


STAREDO s.r.o.
Maršovská 1358
592 31 Nové Město na Mor.
IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495

