



4060/17

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Vázev dokumentu:	EZAK 6/2017 veřejná zakázka na akci "Nemocnice Nové Město na Moravě - pavilon dětského oddělení"		
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána pro oblast ekonomiky a majetku		
Schváleno:		Datum:	Č.usnesení:
Dokument uložen u:	OM		
Počet vyhotovení:	4		
Adresát:	PKS stavby a.s.		
Smluvní částka: 1)	86639856.00		
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový		
Podpis zajistit do:			

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/J. Mikéšková	27.6.2017	<i>Mikéšková</i>
Projednáno s:	OM/E. Jozífek	27.6.2017	
Právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	27.6.2017	<i>J. Tvrzová</i>
Předkládá:	OM/P. Kolář	27.6.2017	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	27.6.2017	<i>P. Kolář</i>
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/P. Kolář	27.6.2017
	Správce rozpočtu:	OE/P. Tulis	<i>21.6.2017</i>

**Poznámka:**  
Subjekt (IČO: 46980059), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: mikeskova, datum ověření: 13.06.2017 09:57:23):

**EZAK 6/2017 veřejná zakázka na akci "Nemocnice Nové Město na Moravě - pavilon dětského oddělení"**

**Rozpočtová skladba:**

Částka s DPH: 71603186, Datum Od: 3.7.2017, Datum do: 30.11.2018, Perioda: měsíčně, ODP: 3522, ORJ: 8002, ORG: 1461020000 POL: 6121 UZ:

- 1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uvedte částku jedné platby.
- 2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.
- 3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



KUJIP0184WZ0

4060/17

## Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), na akci

### „Nemocnice Nové Město na Moravě – pavilon dětského oddělení“

#### 1. Smluvní strany

**Objednatel:** Kraj Vysočina  
**se sídlem:** Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33  
**zastoupený:** MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje, k podpisu pověřen Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku  
**zástupce pro věci technické:** Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina  
**Tel:** +420 564602419  
**IČO:** 70890749  
**DIČ:** CZ70890749  
**bankovní spojení:** Sberbank CZ, a.s.  
**číslo účtu:** 4050005000/6800

**Zhotovitel:** PKS stavby a.s.  
**se sídlem** Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou  
**zastoupený:** Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva  
**zástupce pro věci smluvní:** Ing. Petr Podaný, místopředseda představenstva  
**zástupce pro věci technické:** Ing. Jaroslav Venhauer, technický náměstek  
**Tel./fax:** 566 697 201/566 697 384  
**IČ:** 46980059  
**DIČ:** CZ46980059  
**bankovní spojení:** MONETA Money Bank a.s.  
**číslo účtu:** 175972792/0600  
**zápis v obchodním rejstříku:** u KS v Brně, odd. B, vložka 930

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinná smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

#### 2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Nemocnice Nové Město na Moravě – pavilon dětského oddělení“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace „Nemocnice Nové Město na Moravě – pavilon dětského oddělení“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, vypracované TECHNICO Opava s. r. o., Hradecká 1576/51, 746 01 Opava, IČO: 25849204. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli

předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem akce. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatel, způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součást dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude složka dokladů, které budou dokládat projednání změny se zástupcem pro věci technické Objednatele a její souhlasné stanovisko
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Geodetické zaměření díla:

- Součástí tohoto zaměření jsou:
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí
- doklady o vytýčení stavby
- bude provedeno vytýčení stavby oprávněným zeměměřickým technikem, který vystaví protokol o vytýčení stavby. Ten bude předán objednateli.
- geodetické zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno zadavateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě ve formátech dwg a pdf
- geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí bude proveden a ověřen oprávněným zeměměřickým inženýrem, opatřen souhlasem příslušného katastrálního úřadu a bude předán zadavateli pětikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě

- na základě vyhlášky města Nové Město na Moravě č. 1/1992 O digitální technické mapě, čl.6 bude provedeno digitální zaměření ve formátu dgn nebo shp skutečného polohového a výškového provedení stavby a přípojek a předáno prokazatelně oddělení informatiky MěÚ Nové Město na Moravě před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby Stavebním úřadem.

2.2.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- zajištění splnění podmínek z územního rozhodnutí, ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy, vyjádření správců inženýrských sítí a odborné a závazné stanovisko TIČR,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli a uživateli před zahájením provádění k odsouhlasení,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítáním montáží,
- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu a jejich zákonnou evidenci,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění dodržování limitů pro hluchnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatele pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a nabídkové ceny zhotovitele.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v odst. 2.2., čl. 2. této Smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (čl. 4, odst. 4.3.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku

kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.7. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 90 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 90 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle odst. 2.6. Smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

- 2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

- 2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikací alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

- 2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

### **3. Termín a místo plnění, staveniště**

#### **3.1. Místo plnění:**

areál Nemocnice Nové Město na Moravě

Žďárská 734, Nové Město na Moravě, katastrální území Nové Město na Moravě, par. č. 2946, 2956/1, 2956/4, 2956/25, 2956/26, 2957

3.2. Práce budou zahájeny (po ukončení zadávacího řízení a uzavření smlouvy):

**duben 2017 (předpoklad)**

3.3. Dokončení díla jako celku se sjednává nejpozději do **30. 11. 2018**

3.4. V rámci realizace díla se současně sjednávají tyto dílčí termíny plnění:

3.4.1. dokončení demolice objektu dětského oddělení – nejpozději **4 měsíce od předání staveniště**

3.4.2. dokončení hrubé stavby (železobetonové konstrukce + vyzdívka obvodového pláště) – nejpozději **10 měsíců od předání staveniště**

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 14 kalendářních dnů po podpisu smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl neprodleně zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,

- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu oznámit nástup nového poddodavatele, zejména s ohledem na aktualizaci Plánu BOZP
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele
- zhotovitel je povinen před zahájením prací na své náklady označit staveniště a zabezpečit na staveništi publicitu a propagaci objednatele. Bližší informace jsou uvedeny na [www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas](http://www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas).
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště, v areálu nemocnice a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

#### 4. Cena za dílo

4.1. Cena předmětu díla je sjednaná takto:

**Cena díla bez DPH celkem: 71 603 186,40 Kč**

slovy: sedmdesátjednamilionůšestsetřítisícstoosmdesátšest 40/100 korun českých

Jedná se o cenu plnění, u kterého se uplatní přenos daňové povinnosti na plátce – objednatele stavebních nebo montážních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, jež nebudou využity v oblasti veřejné správy. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit objednatel, pro kterého bylo zdanitelné plnění v tuzemsku uskutečněno, v režimu přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů (dále jen zákon o DPH).

4.2. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v Položkových rozpočtech (oceněném soupisu prací) jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

4.3. Podmínky pro překročení sjednané ceny za dílo

4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být překročena pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek

- pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;
- pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy nebo jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, při současném splnění podmínek pro změnu závazku dle § 222 ZZVZ.

4.3.2. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

- Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a posoudí splnění podmínek pro změnu smlouvy a pro zadání dodatečných stavebních prací v souladu s platným zákonem o zadávání veřejných zakázek, bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

- Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy ÚRS definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

## **5. Financování**

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den běžného měsíce. Za běžný měsíc je považováno časové období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci. Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty (DPH) považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce.

Objednatel požaduje z důvodu rozdílnosti režimu pro uplatnění nároku na odpočet DPH u jednotlivých stavebních objektů, které jsou předmětem plnění, vystavení samostatného daňového dokladu za každý běžný měsíc, ve kterém budou fakturovány práce jako dílčí plnění provedené na níže uvedených objektech

a) SO 00 - Bourací práce + SO 02 - Venkovní komunikace +; SO 04 - Přeložky sítí vody a kanalizace + SO 05 - Sadové úpravy.

b) SO 01 - Novostavba budovy

c) objekt Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady.

V případě, že zhotovitel nebude respektovat tento požadavek objednatele na oddělené fakturování prací prováděných na výše uvedených objektech (tj. ad a), ad b) nebo ad c), má objednatel právo na vrácení faktury a její přepracování.

5.3. Postup plateb

5.3.1. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího běžného měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného běžného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.3.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

5.3.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.3.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.3.4.1. Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla;

5.3.4.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady nebránící užívání díla, bude zádržné uhrazeno Zhotoviteli do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění posledních z nich.

5.4. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence



objednatel. Peněžitý závazek (dluh) Objednatel se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

#### 5.5. Platby za Vícepráce

5.5.1. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

5.5.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

#### 5.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.6.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Vzhledem k tomu, že předmětem plnění jsou práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.

5.6.2. Zhotovitel je povinen přiložit k jednotlivým fakturám soupis skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat min. výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o sazbě DPH, rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6.3. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „Nemocnice Nové Město na Moravě – pavilon dětského oddělení“

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

### **6. Stavební deník, kontrolní dny**

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatel pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.

6.5. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.6. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud

Objednatel rozhodne o častějších konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.7. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.8. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

6.9. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

## **7. Předání a převzetí předmětu díla**

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předložit objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- geometrické zaměření díla v rozsahu dle odst. 2.2.2. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadovaná ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporthy, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude převímát a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

## **8. Ostatní podmínky smlouvy**

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz Nemocnice Nové Město na Moravě a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob a vozidel v okolí staveniště. Pokud nebude objednatelem požadováno jinak (viz odst. 8.4.), lze běžné stavební práce provádět každý den od 6.00 do 22.00 hod., hlučné práce kromě neděle každý den od 7.00 do 18.00 hod.

8.4. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz všech zařízení umístěných v areálu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.5. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavby, která je předmětem této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že níže uvedená pověřená firma není ani osobou s ním propojenou.

8.5.1. Výkon Technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma Ing. Lubomír Pleticha, Holíkova 77, 586 01 Jihlava, IČO 014 11 519 a dále zástupce objednatele pro věci technické uvedený v čl. 1 této Smlouvy.

8.5.2. Pokud zhotovitel zjistí, že Technický dozor stavebníka provádí osoba s ním propojená, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli. Objednatel v takovém případě zjedná nápravu ustanovením jiného Technického dozoru stavebníka.

8.5.3. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta: TECHNICO Opava s. r. o., Hradecká 1576/51, 746 01 Opava, IČO: 25849204

Koordinátor BOZP: Tomáš Dvořáček, Malhostovice 27, IČO 753 25 624

8.6. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.10. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka (objednatele) ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

8.11. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Před zakrytím zhotovitel pořídí důkladnou fotodokumentaci zakrývaných konstrukcí. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatel a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitel uplatnit.

8.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitel nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatel doložit.

8.13. Pokud činností zhotovitel dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.14. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitel na objednatel postupným prováděním prací.

8.15. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.16. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.17. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.18. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.19. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.20. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.21. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

- 8.22. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

- 8.23. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

## **9. Odpovědnost za vady, záruční doba**

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace nastoupit k odstranění vady. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech reklamací. Osoby určené pro řešení reklamací budou určeny v Zápisě o předání a převzetí dokončeného díla. V tomto

zápise budou specifikovány přesné podmínky a termíny řešení reklamací. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby pověřené řešením reklamací obou smluvních stran.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

## **10. Pojištění zhotovitele**

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 100 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy. Nepředložení dokladu o pojištění bude považována za neposkytnutí řádné součinnosti potřebné k uzavření smlouvy.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

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

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## **11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením vymezených částí díla v dílčích termínech dle bodu 3.4.1. a 3.4.2. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,12 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý započatý den prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných technickým dozorem stavebníka v průběhu provádění prací zapsaných do stavebního deníku s uvedením lhůty pro jejich odstranění, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý nedostatek a den prodlení.

11.1.5. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 5 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.8. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.1.10. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.4. a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.2. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## **12. Odstoupení od smlouvy**

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit, vedle případů v této smlouvě již uvedených, zejména při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny)

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

### 12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zdržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

## 13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.



13.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.9. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

13.10. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)  
Harmonogram prací

28.06.2017

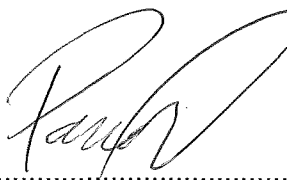
28.06.2017

Ve Žďáře nad Sázavou, dne .....

V Jihlavě, dne .....

Za zhotovitele:

Za objednatele:



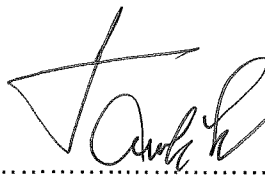
PKS stavby a.s.  
Brněnská 126/38  
591 01 Žďár nad Sáz.  
DIČ: CZ46980059  
CZECH REPUBLIC

Ing. Petr Podaný  
místopředseda představenstva

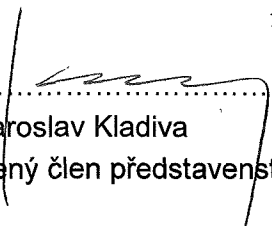


Kraj Vysočina  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

47



Ing. Josef Pavlík  
náměstek hejtmána kraje  
pro oblast ekonomiky a majetku



Ing. Jaroslav Kládva  
pověřený člen představenstva

## Výkaz výměr

Datum: 01/2017

### Nemocnice Nové Město na Moravě – Rekonstrukce pavilonu dětského oddělení - projektová dokumentace

Stavba :

Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33, Jihlava

Zhotovitel : TECHNICO Opava s.r.o., Hradecká 1576/51, 746 01 Opava

Za zhotovitele :

Za investora :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	71 603 186,40
DPH	21 %	15 036 669,14
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>86 639 855,54</b>

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem
<b>Celkem</b>				
Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	1 214 840		1 004 000	210 840
BOURACÍ PRÁCE	1 909 563		1 578 151	331 412
SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVY	81 112 710		67 035 297	14 077 412
SO 01 - D.1.1. ASR	43 683 059		36 101 702	7 581 357
SO 01 - D.1.1.b.02. VYKOPY	1 989 855		1 644 509	345 347
SO 01 - D.1.1.c.01. VYPIS DVERÍ	3 116 316		2 575 468	540 848
SO 01 - D.1.1.c.02. VYPIS OKEN	1 997 421		1 650 761	346 660
SO 01 - D.1.1.c.05. VYPIS ZAMECNICKÝCH VYROBKU	445 150		367 892	77 257
SO 01 - D.1.1.c.06. VYPIS KLEMPÍRSKÝCH VYROBKU	572 640		473 256	99 384
SO 01 - D.1.1.c.07. VYPIS OSTATNÍCH VYROBKU	729 611		602 985	126 627
SO 01 - D.1.3.1. EPS, ERO	1 331 761		1 100 629	231 132
SO 01 - D.1.4.1. ZTI	2 200 304		1 818 433	381 871
SO 01 - D.1.4.3. VZT	6 769 364		5 594 515	1 174 848
SO 01 - D.1.4.4. VYTAPENÍ	2 325 100		1 921 570	403 530
SO 01 - D.1.4.6. MaR	2 003 130		1 655 479	347 651
SO 01 - D.1.4.7. SILNOPROUD	6 177 224		5 105 143	1 072 080
SO 01 - D.1.4.8. EL. KOMUNIKACE	2 523 714		2 085 714	438 000
SO 01 - D.1.4.9. VYPIS PRVKU VNITRNIHO VYBAVENÍ	455 635		376 558	79 077
SO 01 - D.2.1. ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE	1 778 675		1 469 980	308 696
SO 01 - D.2.2. MEDICINÁLNÍ PLYNY	3 013 751		2 490 703	523 048
SO 02 VENKOVNÍ KOMUNIKACE	1 084 248		896 073	188 175
SO 04 PŘELOŽKY SÍTÍ VODY A KANALIZACE	959 091		792 637	166 454
SO 05 SADOVÉ ÚPRAVY	359 404		297 028	62 376
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>86 639 856</b>		<b>71 603 186</b>	<b>15 036 669</b>

### Poznámka:

Vedlejší rozpočtové náklady, náklady na provoz a zařízení staveniště, apod. a přesuny hmot u PSV jsou zahrnuty v jednotkových cenách jednotlivých položek - není-li uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji přezkontrolovat a uvažovat s tím, že investor nebude brát zřetel na požadavky a námítky zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.

Zhotovitel je povinen nakládat se vzniklými odpady dle zákona č. 185/2001 Sb. "O odpadech."

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č.137/2006 Sb. uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

Propočet je zpracován na podkladě projektové dokumentace pro stavební povolení.  
Nedílnou součástí tohoto propočtu je projektová dokumentace pro stavební povolení.

Stavba :	<b>Nemocnice Nové Město na Moravě – Rekonstrukce pavilonu dětského oddělení - projektová dokumentace</b>
Objekt :	<b>VEDELEJŠÍ ROZPOČTOVÉ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>

Díl: 000	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	Vysvětlení k položce	přímý materiál	mzdy	výrobní režie	zisk	Celková cena	
1	011002000 RTO	Průzkumné, geodetické a projektové práce					<b>181 280,00</b>	
		" - Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla. "	kalkulace podle projektu, popisu v položce a zkušenosti uchazeče	25 000,00	250,00	500,00	25 750,00	
		" - Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD a dle požadavků DOSS a zápisu do KN. "	kalkulace podle projektu, popisu v položce a zkušenosti uchazeče	30 000,00	300,00	600,00	30 900,00	
		" - Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SOD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele zajištění požadovaných dokladů a vyjádření DOSS. "	kalkulace podle projektu, popisu v položce a zkušenosti uchazeče	45 000,00	450,00	900,00	46 350,00	
		" - Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace a vyhodnocení. "	kalkulace podle projektu, popisu v položce a zkušenosti uchazeče	1 000,00	10,00	20,00	1 030,00	
		" - Vytýčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod. "	kalkulace podle projektu, popisu v položce a zkušenosti uchazeče	10 000,00	100,00	200,00	10 300,00	
		" - Vytýčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury. "	kalkulace podle projektu, popisu v položce a zkušenosti uchazeče	15 000,00	150,00	300,00	15 450,00	
		" - Zpracování výrobní dokumentace vybraných konstrukčních celků. "	oceněno především v položkách konstrukčních celků	50 000,00	500,00	1 000,00	51 500,00	
2	031002000 RTO	Zařízení staveniště					<b>682 890,00</b>	
		" - Vybavení a provoz staveniště, bezpečnostní hrzení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště, zajištění ostrahy majetku osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání. "	kalkulace podle projektu, popisu v položce a zkušenosti uchazeče	318 000,00	45 000,00	3 630,00	7 260,00	373 890,00
		" - Zřízení mobilní staveništní buňky, vč. drobných prvků vybavení a temperace pro činnost TDI, AD a KOBOBP (min. vybavení - 2x psací stůl, 4x židle, věšák, skříň na doklady, el. Osvětlení, 4x zásuvka 220V, 2x zásuvka internetového připojení. "	kalkulace podle projektu, popisu v položce a zkušenosti uchazeče	205 000,00	30 000,00	2 350,00	4 700,00	242 050,00
		" - Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám. "	kalkulace podle projektu, popisu v položce a zkušenosti uchazeče	30 000,00	5 000,00	350,00	700,00	36 050,00
		" - Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu či do stavu dle Sod, PD, požadavků investora, uživatele apod. po zrušení staveniště. "	kalkulace podle projektu, popisu v položce a zkušenosti uchazeče	10 000,00	3 000,00	130,00	260,00	13 390,00
		" - Zajištění bezpečného oddělení propojení s funkčními objekty "	kalkulace podle projektu, popisu v položce a zkušenosti uchazeče	15 000,00	2 000,00	170,00	340,00	17 510,00
3	041002000 RTO	Inženýrská činnost					<b>50 470,00</b>	
		" - Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby. "	oceněno především v položce č. 1 Průzkumné, geodetické a projektové práce a č. 2 Zařízení staveniště	5 000,00	50,00	100,00	5 150,00	
		" - Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání. "	oceněno především v položce č. 1 Průzkumné, geodetické a projektové práce a č. 2 Zařízení staveniště	5 000,00	50,00	100,00	5 150,00	
		" - Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD. "	oceněno především v položce č. 1 Průzkumné, geodetické a projektové práce a č. 2 Zařízení staveniště	10 000,00	100,00	200,00	10 300,00	
		" - Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby apod. "	oceněno především v položce č. 1 Průzkumné, geodetické a projektové práce a č. 2 Zařízení staveniště	5 000,00	50,00	100,00	5 150,00	
		" - Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod. "	oceněno především v položce č. 1 Průzkumné, geodetické a projektové práce a č. 2 Zařízení staveniště	5 000,00	50,00	100,00	5 150,00	
		" - Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení apod. "	oceněno především v položce č. 1 Průzkumné, geodetické a projektové práce a č. 2 Zařízení staveniště	2 000,00	20,00	40,00	2 060,00	
		" - Spolupráce na technických řešení stavby odchylek zjištěných v průběhu stavby. "	oceněno především v položce č. 1 Průzkumné, geodetické a projektové práce a č. 2 Zařízení staveniště	5 000,00	50,00	100,00	5 150,00	
		" - Technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat (kolize s podzemními sítěmi a konstrukcemi, apod.). "	oceněno především v položce č. 1 Průzkumné, geodetické a projektové práce a č. 2 Zařízení staveniště	5 000,00	50,00	100,00	5 150,00	
		" - Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaného projektantem apod. "	oceněno především v položce č. 1 Průzkumné, geodetické a projektové práce a č. 2 Zařízení staveniště	5 000,00	50,00	100,00	5 150,00	

Díl: 000	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	Vysvětlení k položce	přímý materiál	mzdy	výrobní režie	zisk	Celková cena
	" - Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a jiných podmínek."	oceněno především v položce č. 1 Průzkumné, geodetické a projektové práce a č. 2 Zařízení staveniště		2 000,00	20,00	40,00	2 060,00
4	061002000 RTO Územní vlivy						15 965,00
	" - Vlivy klimatických podmínek : - Zajištění odvodnění staveniště, zajištění proti účinkům větru, vyšší ztrátě u zabudovaných materiálů, zpomalení / omezení výstavby z titulu nízkých nebo vysokých teplot, spotřeba obalového materiálu, odklizení sněhu a námrazy, posypový materiál, potřeba nadstandardních pracovních oděvů, zajištění nápojů pro zaměstnance v době vysokých teplot, čerpání vody při zaplavení výkopů nebo konstrukcí, oprava zabezpečení výkopů."	oceněno především v položce č. 2 Zařízení staveniště, ztrátě oceněno v jednotlivých položkách dodávek	12 000,00	3 000,00	150,00	300,00	15 450,00
	" - Mimostaveništní doprava materiálů a výrobků."	oceněno především v konkrétních položkách dodávek		500,00	5,00	10,00	515,00
5	071002000 RTO Provozní vlivy						1 000,00
	" - Náklady spojené s pracemi v ochranných pásmech."	oceněno především v konkrétních položkách prací v ochranných pásmech		970,87	9,71	19,42	1 000,00
6	091002000 RTO Ostatní náklady						72 395,00
	" - Náklady D+M informační tabule, plachta s potiskem na ocelové konstrukci, billboard dle SoD."	oceněno především v položce č. 2 Zařízení staveniště - část Vybavení a provoz staveniště	16 000,00	500,00	165,00	330,00	16 995,00
	" - Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD."	oceněno především v položce č. 2 Zařízení staveniště - část Vybavení a provoz staveniště, bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště, zajištění ostrahy majetku osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání.	10 000,00	3 000,00	130,00	260,00	13 390,00
	" - Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu."	oceněno především v položce č. 2 Zařízení staveniště - část Vybavení a provoz staveniště	5 000,00	2 000,00	70,00	140,00	7 210,00
	" - Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasazených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů přilehlých objektů, DOSS apod."	oceněno především v položce č. 1 Průzkumné, geodetické a projektové práce - část Zajištění průzkumu, zkoušek, atestů, sond a revizí apod.	6 000,00	8 000,00	140,00	280,00	14 420,00
	" Dopravní opatření - dopravní a informační značení na komunikacích pro motorová a nemotorová vozidla a pro pěši, zajištění průchodů apod., projednání s příslušným odborem dopravy, zajištění údržby, čištění apod. dopravního značení a komunikací apod."	oceněno především v položce č. 2 Zařízení staveniště - část Vybavení a provoz staveniště	14 786,41	5 000,00	197,86	395,73	20 380,00
<b>Celkem za 000 Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady</b>							<b>1 004 000,00</b>

**Poznámka:**

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a přeepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

# VÝKAZ VÝMĚR

stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě – Rekonstrukce pavilonu dětského oddělení - projektová dokumentace

Objekt: BOURACÍ PRÁCE

JKSO: 801.11.2/3

P.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
HSV		Práce a dodávky HSV				1 546 003,08		
	1		Zemní práce				20 372,72	
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	60,00	31,76	1 905,77	CS ÚRS 2016 02
2	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	8,00	23,91	191,32	CS ÚRS 2016 02
3	001	119001401 RTO	Dočasné zajištění potrubí DN do 200	m	30,00	191,88	5 756,26	VLASTNÍ
4	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	25,00	129,69	3 242,35	CS ÚRS 2016 02
5	221	113999103 SPC	Odstranění dlažební kostky včetně vytrhání obrub - Specifikace dle PD	m2	85,00	109,14	9 277,03	VLASTNÍ
			" Odstranění zahrnuje vybourání dlažební kostky a štěrkového podsypu. Vytrhání obrub včetně odkopání lože. Odkopání zeminy na potřebnou úroveň. "					
			" Včetně uložení na dočasnou skládku v blízkosti objektu."		85,00			
	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				12 247,22	
6	612	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně, včetně penetračního nátěru	m2	18,20	152,70	2 779,22	CS ÚRS 2016 02
			" Omítka zazděných otvorů ve stávajících objektech "		18,20			
			" V ceně zakrývání otvorů, konstrukcí a prvků proti znečištění "					
7	612	628999112 SPC	D+M Vnější omítka kontaktního zateplení - barevnost dle stávající - Specifikace dle PD	m2	18,20	240,00	4 368,00	VLASTNÍ
			" Finální tenkovrstvá probarvená omítka doplněného zateplení po dočasném zazdění otvorů "					
			" Barevnost dle stávající. "		18,20			
8	231	63199901 SPC	D+M Doplnění / ochrana podlahy v místě bouraných otvorů, včetně podkladních vrstev a podlahové krytiny - Specifikace dle PD	m2	3,40	1 500,00	5 100,00	VLASTNÍ
			" Doplnění / ochrana podlahy ve stávajícím objektu po bouracích pracích. "		3,40			
	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 506 223,14	
9	003	941121112 RTO	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m	m2	1119,30	86,90	97 268,35	VLASTNÍ
			" Venkovní lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zářezek, závětrování, zakrývání otvorů, prvků a konstrukcí proti znečištění a poškození "					
			" Cena včetně dopravy a celkové doby pronájmu lešení "					
			" Lešení pro demolici objektu "		1102,90			
			" Lešení pro práce na stávajícím objektu - zapravení po odbourání spojovacího krčku "		16,40			
10	003	941121812 RTO	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1119,30	19,77	22 129,87	VLASTNÍ
			" Součástí ceny demontáže je zapravení otvorů po lešenířadových kolvách systémovými ucpávkami a jejich povrchová úprava "		1119,30			
11	003	944511111 RTO	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1119,30	17,10	19 138,94	VLASTNÍ
			" Cena včetně celkové doby pronájmu sítě "					
12	003	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1119,30	3,03	3 391,43	CS ÚRS 2016 02
13	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	61,60	25,72	1 584,24	CS ÚRS 2016 02
			" Čistý úklid ve stávajícím objektu po zapravení a bouracích pracích spojovacího krčku "		61,60			
14	009	968072456 RTO	Vybourání kovových dveřních zárubní a rámu - Specifikace dle PD	m2	5,80	77,74	450,89	VLASTNÍ
			" Bourání výplní otvorů do stávajících objektů. "		5,80			
			" V poloze zahrnuje vyvážení dřevěných nebo kovových dveřních křidel, odstranění prahů, vybourání kovových zárubní. V ceně nutné přisekání ostění. "					
			" Včetně naložení, svislého a vodorovného přesunu suti, odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu "					
15	981	981011413	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	7586,00	102,00	773 772,00	CS ÚRS 2016 02
			" Demolice stávajícího pavilonu dětského oddělení, vč. spojovacího krčku. "		7586,00			
			" V ceně demolice budovy, podlahy, síropních konstrukcí, krovu, střešního pláště včetně klempířských konstrukcí, výplní otvorů, vnitřních instalací a zařizovacích předmětů. Dále bezpečnostní opatření při demoličních pracích, klopení a vytváření vodní clony, podpěrné konstrukce při bouracích pracích, odpojení od sousedních objektů, úpravu okolní pláň s vyrovnáním výškových rozdílů apod. "					
			" Postup bourání dle PD. "					
16	999	999101 SPC	D+M Výměna stávajících dveří - Specifikace dle PD	soubor	1,00	1 007,44	1 007,44	VLASTNÍ
			" Výměna stávajících dveří v pavilonu gynekologie navazujícím na novou budovu dětského oddělení za nové. "		1,00			
			" Včetně vyvážení křídla a odstranění stávajících dveří "					
			" Včetně naložení, svislého a vodorovného přesunu suti, odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu "					
17	999	999102 SPC	D+M Otopné těleso v pav. gynekologie - Specifikace dle PD	soubor	1,00	2 800,00	2 800,00	VLASTNÍ
			" Demontáž, přesun, uskladnění a opětovná montáž otopného tělesa, kolidujícího s dveřmi ve stávajícím pavilonu gynekologie. "		1,00			
18	998	98199901 SPC	Odpojení a zabezpečení sítí technického vybavení - Specifikace dle PD	soubor	1,00	3 600,00	3 600,00	VLASTNÍ
			" Odpojení sítí, zabezpečení, zaslepení a jejich ukončení. "		1,00			
19	998	98199905 SPC	D+M Ochrana stávající sousední budovy během demolice objektu - Specifikace dle PD	m	65,00	8,00	520,00	VLASTNÍ
			" Zřízení ochrany a její zpětná demontáž, oddělení budovy, apod. "		65,00			
20	966	96699901 SPC	D+M Přeložka vedení STA (nadzemní) - Specifikace dle PD	soubor	1,00	19 200,00	19 200,00	VLASTNÍ
			" V ceně: "					
			" - Závesné ocelové lanko pozink - 55m "					
			" - Konzola k zavěšení - 2ks "					
			" - Kabeláž + venkovní koax závěsy - 100m "					
			" - Spojky - 2ks "					
			" V ceně zahrnutý nářadí na vypuštění plošiny, napojení na stávající kabeláž a veškeré ostatní příslušenství. "		1,00			
21	978	97899932 SPC	Náklady spojené s odvozem a uložení suti	t	2806,80	200,00	561 360,00	VLASTNÍ

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Včetně naložení, svislého a vodorovného přesunu suti, odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu"					
		99	<b>Přesun hmot</b>				7 160,00	
22	998	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	14,30	500,00	7 150,00	CS ÚRS 2016 02
23	999	999 8 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - výpomoc, doplňkové práce a dodávky, kompletace apod.	soubor	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ

**PSV Práce a dodávky PSV 32 148,28**

		713	<b>Izolace tepelné</b>				13 118,84	
24	711	71399901 SPC	D+M Kontaktní zateplení včetně napojení na stávající zateplení - Specifikace dle PD	m2	18,20	720,00	13 104,00	VLASTNÍ
			"Skladba kontaktního zateplení dle stávajícího."					
			"Doplňení zateplení na stávajících objektech po dočasném zazdění otvorů."			18,20		
25	713	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,20	2,20	4,84	CS ÚRS 2016 02
26	713	999713	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 713	soubor	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod."			1,00		
		763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				18 569,90	
27	763	763999101 SPC	D+M SDK příčka - Specifikace dle PD	m2	26,30	705,60	18 557,28	VLASTNÍ
			"Hydrofobizovaná SDK konstrukce - zapravení otvorů stávajícího propojení do navazujících pavilonů."			26,30		
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel. profily"					
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách a penetračního nátěru"					
			"Cena včetně systémových lemujících profilů - hliníkové nárožníky, výtmelení negativní spáry ke ŽB a kotvení k cementové mazanině a ŽB stropu, připojovacího těsnění a vyztužení pro zahřovací předměty."					
28	763	998763403	Přesun hmot pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62	1,62	2,62	VLASTNÍ
29	763	999763	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 763	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod."			1,00		
		784	<b>Dokončovací práce - malby</b>				469,54	
30	784	784453351 RTO	D+M Malby směsí tekuté disperzní bílé, otěruvzdorné, částečně omyvatelné, dvojnásobné s penetračním nátěrem v místnostech v do 3,8 m - Specifikace dle PD	m2	18,20	24,70	449,54	VLASTNÍ
			"Malba ve stávajícím objektu"			18,20		
			"V ceně zakrývání otvorů, konstrukcí a prvků proti znečištění"					
31	784	999784	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 784	soubor	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			"Doplňkové práce, kompletace apod."			1,00		

**Celkem 1 578 151,36**

<b>CELKEM</b>	<b>BOURACÍ PRÁCE</b>	<b>1 578 151,36</b>
---------------	----------------------	---------------------

**Poznámka:**

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a. s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

# REKAPITULACE

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVY

Část: D.1.1. ASR

JKSO: 801.11.2/3

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>17 842 071,71</b>
2	Zakládání	3 639 943,68
3	Svislé a kompletní konstrukce	5 400 360,96
4	Vodorovné konstrukce	7 313 950,03
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	651 051,51
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	388 548,04
99	Přesun hmot	448 217,50
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>17 823 214,58</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	607 016,55
712	Povlakové krytiny	1 932 918,16
713	Izolace tepelné	6 901 769,01
763	Konstrukce suché výstavby	3 741 372,86
766	Konstrukce truhlářské	28 039,60
771	Podlahy z dlaždic	1 032 259,78
772	Podlahy z kamene	35 703,10
776	Podlahy povlakové	2 302 614,52
777	Podlahy lité	108 508,51
781	Obklady keramické	334 531,22
783	Nátěry	129 173,52
784	Dokončovací práce - malby	357 773,04
786	Čalounické úpravy	311 534,72
<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>	<b>436 415,40</b>
01-M	Ostatní práce a dodávky	436 415,40
	<b>D.1.1. ASR - CELKEM</b>	<b>36 101 701,69</b>

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVI

Část: D.1.1. ASR

JKSO: 801.11.2/3

P.Č. KČV Kód položky  
1 2 18/327 32

P.Č.	KČV	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>17 842 071,71</b>	
		<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>3 639 943,68</b>	
1	215	215901101	Zhutnění podloží z homin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 " Zhutnění pro základovou desku. "	m2	1185,00	3,57	4 225,02	CS ÚRS 2016 02
2	283	283999101 SPC	D+M Zřízení mikropilot pro zvýšení únosnosti základů - Specifikace dle PD - MP1 " Injektážní cementová závlivka mikropilot C20/25. " " V položce zahrnut vrt pro mikropilotu, výztuž, injektáž i kotvení. " " Mikropiloty 5ks. "	m	60,50	2 970,48	179 713,78	VLASTNÍ
3	283	283999102 SPC	D+M Zřízení mikropilot pro zvýšení únosnosti základů - Specifikace dle PD - MP2 " Injektážní cementová závlivka mikropilot C20/25. " " V položce zahrnut vrt pro mikropilotu, výztuž, injektáž i kotvení. " " Mikropiloty 4ks. "	m	40,00	2 993,36	119 734,36	VLASTNÍ
4	273	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 - XC2 - CIO,2 - Dmax22 - S3 " V ceně zahrnuta betonáž desky, včetně směsi pro ni určenou. " " Cena zahrnuje veškeré systémové prvky ( těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "	m3	355,40	2 412,88	857 539,01	CS ÚRS 2016 02
5	273	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 Ø " Výztuž základové desky objektu. " " Výztuž desky objektu 90 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátového "	t	31,99	18 900,00	604 535,40	CS ÚRS 2016 02
6	274	274321511 RTO	Základové pásy a palky ze ŽB tř. C 25/30 - XC2 - CIO,2 - Dmax22 - S3 " V ceně zahrnuta betonáž základů, včetně směsi pro ni určenou. " " Cena zahrnuje veškeré systémové prvky ( těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "	m3	296,00	2 412,88	714 213,69	VLASTNÍ
7	273	273999101 SPC	Výztuž základových pásů / patek betonářskou ocelí 10 505 Ø " Výztuž základových pásů a patek objektu. " " Výztuž desky objektu 60 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátového "	t	17,76	18 900,00	335 664,00	VLASTNÍ
8	273	273999102 SPC	D+M Beton prostý C12/15-X0 - Specifikace dle PD " Beton prostý C12/15-X0 pro zajištění dostatečné hloubky základové spáry základů " " Cena zahrnuje veškeré systémové prvky ( těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "	m3	180,00	1 627,50	292 950,00	VLASTNÍ
8	274	274999102 SPC	D+M Zřízení oboustranného bednění základů " Bednění základových pásů, patek a desek. "	m2	728,20	325,50	237 029,10	VLASTNÍ
9	274	274999103 SPC	D+M Odstranění oboustranného bednění základů	m2	728,20	111,60	81 267,12	VLASTNÍ
10	279	279311113 RTO	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 12/15 " Cena zahrnuje veškeré systémové prvky ( těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) " " Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 12/15. "	m3	8,30	3 097,46	25 708,88	VLASTNÍ
11	274	274352111	Bednění ztracené stěn základových pásů " Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr ztracené (neodbedněné). "	m2	66,70	261,67	17 453,64	CS ÚRS 2016 02
12	282	282999101 SPC	D+M Trysková injektáž do D 1600mm- Specifikace dle PD " Včetně dodávky cementové závlivky " " Trysková injektáž pod patkami pavilonu interních oborů "	m	24,00	7 079,57	169 909,68	VLASTNÍ
13a	311	311238999 SPC	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b> D+M Zdivo z cihelných bloků tl. 140mm " Zdivo z cihelných bloků tl. 140mm ložené do tenkého maltového lože. " " Stěny a příčky 1NP " " Stěny a příčky 2NP " " Cena zahrnuje veškeré systémové prvky "	m2	99,60	515,00	51 294,00	VLASTNÍ
13	311	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 - XC1 - CIO,2 - Dmax22 - S3 bez výztuže " Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30. " " Stěny a příčky 1NP " " Stěny a příčky 2NP "	m3	371,70	2 505,59	931 326,70	CS ÚRS 2016 02
14	311	311322511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 - XC2 - CIO,2 - Dmax22 - S3 bez výztuže " Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30. " " Stěny a příčky 1PP "	m3	90,00	2 543,16	228 884,31	CS ÚRS 2016 02
15	311	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 " Výztuž stěn 1PP objektu 200 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátového " 90°,16 " " Výztuž stěn 1NP objektu 200 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátového " 191,1°,16 " " Výztuž stěn 2NP objektu 200 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátového " 180,6°,16 "	t	73,87	18 900,00	1 396 180,80	CS ÚRS 2016 02
16	311	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných " Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranně za každou stranu - zřízení. "	m2	3448,93	305,13	1 052 382,36	CS ÚRS 2016 02
17	311	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných " Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranně za každou stranu - odstranění. "	m2	3448,93	137,94	475 753,16	CS ÚRS 2016 02



P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	327	3273231281 RTO	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 z pohledového betonu - Specifikace dle PD " Opěrné stěny objektu "	m3	31,40	2 445,55	76 790,25	VLASTNÍ
			" Včetně opatření rubu asfaltovou dilatační smyčkou, zamletí líce pružným mrazuvzdorným imelem a opatření podzemní části asfaltovou izolací a ochrannou geotextilií. "					
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky ( těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "					
19	327	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,14	18 900,00	59 346,00	CS ÚRS 2016 02
			" Výztuž opěrných stěn. " 31,4*0,1		3,14			
20	330	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 - XC1 - Cl0,2 - Dmax22 - S3	m3	55,20	2 693,33	148 671,81	CS ÚRS 2016 02
			" Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30. "					
			" Sloupy 1NP "		28,20			
			" Sloupy 2NP "		27,00			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky ( těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "					
21	330	330321410 RTO	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 - XC2 - Cl0,2 - Dmax22 - S3	m3	7,80	2 693,33	21 007,97	VLASTNÍ
			" Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30. "					
			" Sloupy 1PP "		7,80			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky ( těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "					
22	331	331351101 RTO	Zřízení bednění sloupů v do 4 m	m2	457,90	325,50	149 046,45	VLASTNÍ
			" Bednění pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m. "		457,90			
23	331	331351102 RTO	Odstranění bednění sloupů v do 4 m	m2	457,90	111,60	51 101,64	VLASTNÍ
			" Bednění pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m. "		457,90			
24	331	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	16,38	18 900,00	309 582,00	CS ÚRS 2016 02
			" Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, 300 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. "					
			" Výztuž sloupů 1PP " 7,8*0,26		2,03			
			" Výztuž sloupů 1NP " 28,2*0,26		7,33			
			" Výztuž sloupů 2NP " 27*0,26		7,02			
25a	345	345244999 SPC	D+M Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní z cihel plných keramických - Specifikace dle PD	m2	15,60	721,42	11 254,15	VLASTNÍ
			" Zidka atiková z cihel plných keramických dutinových, pevn. třídy P10 na maltu MVC 2,5 "		15,60			
25	345	345321414	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30	m3	55,20	2 511,77	138 649,50	CS ÚRS 2016 02
			" Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 20/25. "		55,20			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky ( těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "					
26	345	345351101	Zřízení bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	401,20	253,43	101 675,90	CS ÚRS 2016 02
			" Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících plnostěnných zřízení. "		401,20			
27	345	345351102	Odstranění bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	401,20	42,86	17 195,96	CS ÚRS 2016 02
			" Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících plnostěnných odstranění. "		401,20			
28	345	345361821	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	8,83	18 900,00	166 924,80	CS ÚRS 2016 02
			" Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500. " 55,2*0,16		8,83			
29	317	3173215112 RTO	D+M Železobetonový překlad, 4x l č. 140, dl. 1900mm - Specifikace dle PD - P1	kus	3,00	4 431,06	13 293,19	VLASTNÍ
			" Včetně 4x l č. 140, maltové lože pro osazení profilů, betonový podkladní kvádr výšky min. 150mm, obetonování profilů, výplň betonem mezi profily, bednění a podpůrné konstrukce. Beton C20/25. "					
			" Včetně zajištění nadpraží otvorů pomocí sloupků a odstranění stávajících předkladů. "					
			" 1PP "		1,00			
			" 1NP "		1,00			
			" 2NP "		1,00			
			<b>4</b>				<b>7 313 950,03</b>	
30	411	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 - XC2 - Cl0,2 - Dmax22 - S3	m3	893,60	2 527,35	2 258 443,94	CS ÚRS 2016 02
			" Stropy nad 1PP "		350,10			
			" Stropy nad 1NP "		270,90			
			" Stropy nad 2NP (střešní deska) "		272,60			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky ( těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "					
31	411	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	3583,00	262,05	938 927,84	CS ÚRS 2016 02
			" Bednění stropů nad 1PP a 1NP "		2394,20			
			" Bednění desek střechy "		1188,80			
32	411	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	3583,00	74,62	267 374,93	CS ÚRS 2016 02
33	411	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	3583,00	110,73	396 730,46	CS ÚRS 2016 02
			" Podpěrná konstrukce stropu nad 1PP a 1NP "		2394,20			
			" Podpěrná konstrukce desek střechy "		1188,80			
34	411	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	3583,00	20,14	72 166,58	CS ÚRS 2016 02
35	411	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	142,98	18 900,00	2 702 246,40	CS ÚRS 2016 02
			" Výztuž stropů a desek objektu 160 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " 0,16*(350,1+270,9+272,6)		142,98			
36	411	411999601 SPC	D+M Demontovatelná stropní konstrukce - Specifikace dle PD	m2	33,20	1 656,64	55 000,52	VLASTNÍ
			" Demontovatelná část stropu nad 2NP určená pro pozdější napojení schodiště "		33,20			

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" Konstrukce: ocelové nosníky IPE140, pruty R8, ocelové plotny PL15-200X200mm, kari síť D 8/150 -D 8/150mm, k okolním konstrukcím kotveno vysokopevnostními chem. kotvami +2x šroub M16. Beton C25/30. "					
			" ŽB tř. C 25/30 - 4,7m3 "					
			" Stupeň vyztužení - 90kg/m3 - 0,41 "					
			" Profil trapézový TR40S/160, tl. plechu 0,75mm - 33,2m2 "					
			" Válcovaná ocel: "					
			" - Nosník I 140, dl. 2800mm - 5ks "					
			" - Nosník I 140, dl. 2650mm - 5ks "					
			" - Nosník I 140, dl. 1865mm - 4ks "					
			" - Vždy 2x kolevní plech + 4x chemická kotva "					
			" Tloušťka konstrukce 140mm "					
37	431	431999101 SPC	D+M Prefabrikované schodišťové rameno 5-stupňové š.=2300 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	26 737,25	26 737,25	VLASTNÍ
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky, včetně akustického bloku mezi podestou a ramenem. "					
			" Schodiště 1NP "		1,00			
38	431	431999102 SPC	D+M Prefabrikované schodišťové rameno 5-stupňové š.=1000 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	11 582,84	11 582,84	VLASTNÍ
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky, včetně akustického bloku mezi podestou a ramenem. "					
			" Schodiště 2NP "		1,00			
39	431	431999103 SPC	D+M Prefabrikované schodišťové rameno 10-stupňové š.=1300 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	20 490,56	40 981,11	VLASTNÍ
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky, včetně akustického bloku mezi podestou a ramenem. "					
			" Schodiště 1PP "		2,00			
40	431	431999104 SPC	D+M Prefabrikované schodišťové rameno 12-stupňové š.=1300 mm - Specifikace dle PD	kus	4,00	25 210,70	100 842,81	VLASTNÍ
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky, včetně akustického bloku mezi podestou a ramenem. "					
			" Schodiště 1NP "		4,00			
41	451	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100mm	m2	1767,20	239,39	423 041,37	CS ÚRS 2016 02
			" Podkladní beton pro upravení základové spáry pasů, patek a opěrných stěn, tl. 50mm. "		1767,20			
42	451	451999101 SPC	D+M Prvky pro přerušení tepelných mostů - Specifikace dle PD - ISO1	m	6,00	1 985,00	11 910,00	VLASTNÍ
			" Isonosník s návrhovou únosností min. Vrd,z= ±40 kN/m', Mrd=30kNm/m', požární odolnost R15 "					
			" 1PP "		6,00			
43	451	451999102 SPC	D+M Prvky pro přerušení tepelných mostů - Specifikace dle PD - ISO2	m	3,00	2 658,00	7 974,00	VLASTNÍ
			" Isonosník s návrhovou únosností min. Vrd,z= ±5 kN/m', Mrd=7 kNm/m', požární odolnost R15 "					
			" 1PP "		3,00			
		<b>6</b>	<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>				<b>651 051,51</b>	
44	612	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	23,75	47,86	1 136,78	CS ÚRS 2016 02
			" Penetrace pod vnitřní omítkou stropů 1PP " 8,28+5,15+10,32		23,75			
45	612	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	23,75	170,05	4 038,71	CS ÚRS 2016 02
			" Vnitřní omítky stropů 1PP " 8,28+5,15+10,32		23,75			
46	612	611341191	Příplatek k sádrové omítky vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	23,75	53,83	1 278,36	CS ÚRS 2016 02
			" Vnitřní omítky stropů 1PP " 8,28+5,15+10,32		23,75			
47	612	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2506,10	41,48	103 965,03	CS ÚRS 2016 02
			" Penetrace pod vnitřní omítkou stěn 1PP "		332,90			
			" Penetrace pod vnitřní omítkou stěn 1NP "		1084,00			
			" Penetrace pod vnitřní omítkou stěn 2NP "		1089,20			
48	612	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítky hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2506,10	152,66	382 575,82	CS ÚRS 2016 02
			" Vnitřní omítky stěn 1PP "		332,90			
			" Vnitřní omítky stěn 1NP "		1084,00			
			" Vnitřní omítky stěn 2NP "		1089,20			
49	612	612341191	Příplatek k sádrové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2506,10	52,30	131 057,81	CS ÚRS 2016 02
			" Vnitřní omítky stěn 1PP "		332,90			
			" Vnitřní omítky stěn 1NP "		1084,00			
			" Vnitřní omítky stěn 2NP "		1089,20			
50	622	62299902 SPC	D+M Bezprašný epoxidový nátěr stěn - Specifikace dle PD	m2	116,00	232,75	26 999,00	VLASTNÍ
			" Nátěr instalační šachty 1PP "		36,90			
			" Nátěr instalační šachty 1NP "		36,90			
			" Nátěr instalační šachty 2NP "		42,20			
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>388 548,04</b>	
51	941	941121112 RTO	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m	m2	2133,40	86,90	185 394,70	VLASTNÍ
			" Venkovní lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zárážek, zvětrování, zakrývání otvorů, prvků a konstrukcí proti znečištění a poškození "					
			" Cena včetně dopravy a celkové doby pronájmu lešení "					
			" Venkovní lešení "		2133,40			
52	941	941121812 RTO	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m	m2	2133,40	19,77	42 179,81	VLASTNÍ
			" Součástí ceny demontáže je zapravení otvorů po lešeníových kotvách systémovými ucpávkami a jejich povrchová úprava "					
			" Demontáž venkovního lešení pro budovu A "		2133,40			
53	944	944511111 RTO	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2133,40	17,10	36 479,06	VLASTNÍ
			" Cena včetně celkové doby pronájmu sítě "					
			" Ochranná síť budovy A "		2133,40			
54	944	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2133,40	3,03	6 464,10	CS ÚRS 2016 02
55	944	944711114 RTO	Montáž zachytné stříšky š přes 2,5 m	m	6,00	44,79	268,74	VLASTNÍ
			" Cena včetně celkové doby pronájmu stříšky " 1,5*2+1,5*2		6,00			
56	944	944711814	Demontáž zachytné stříšky š přes 2,5 m	m	6,00	29,90	179,38	CS ÚRS 2016 02
57	949	949101112	D+M+Dm Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb, výška lešeníové podlahy přes 1,9m do 3,5m	m2	2321,14	24,94	57 886,91	CS ÚRS 2016 02

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" Interiérové lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zárážek, závětrování apod. "					
			" V ceně náklady na dopravu, montáž, opoštění, doby pronájmu lešení a demontáž lešení "					
			" Vnitřní lešení 1PP "					
			80,88+8,28+5,15+10,32+23,56+41,58+8,27+1,26+1,26+5,01+20,86+76,17+7,27		289,87			
			" Vnitřní lešení 1NP "					
			4,89+5,93+6,53+7,98+8,42+6,02+19,87+13,31+2,11+2,87+2,33+8,31+5,99+3,73+1,5+1,48+11,77+11,99+27,01+8,02+11,84+12,72+15,96+15,34+3,51+15,48+3,51+15,48+3,51+17,11+3,51+3,6,53+5,71+10,47+2,89+20,43+22,25+21,02+21,02+20,66+20,86+57,99+159,34+25,75+26,63+3,8,49+53,57+53,78+14,06+5,11+3,71+1,63+10,56+13,04+27,42+22,95+30,05+21,73+7,36		1033,04			
			" Vnitřní lešení 2NP "					
			3,73+25,71+35,06+19,71+3,89+12,33+5,7+6,29+5,47+2,31+14,27+23,47+7,69+3,44+3,44+3,77+2,98+15,56+3,31+4,05+26,23+3,93+26,25+3,74+18,54+20,68+18,25+35,83+3,87+35,84+3,77+36,89+3,90+10,09+5,82+6,40+21,80+3,95+20,12+3,95+20,85+3,86+21,03+3,94+21,84+3,88+21,84+3,88+21,03+3,94+46,34+4,01+26,66+23,38+31,54+150,36+63,47+6,99+7,36		998,23			
58	952	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2321,14	25,72	59 695,34	CS ÚRS 2016 02
			" Čistý úklid 1PP "					
			80,88+8,28+5,15+10,32+23,56+41,58+8,27+1,26+1,26+5,01+20,86+76,17+7,27		289,87			
			" Čistý úklid 1NP "					
			4,89+5,93+6,53+7,98+8,42+6,02+19,87+13,31+2,11+2,87+2,33+8,31+5,99+3,73+1,5+1,48+11,77+11,99+27,01+8,02+11,84+12,72+15,96+15,34+3,51+15,48+3,51+15,48+3,51+17,11+3,51+3,6,53+5,71+10,47+2,89+20,43+22,25+21,02+21,02+20,66+20,86+57,99+159,34+25,75+26,63+3,8,49+53,57+53,78+14,06+5,11+3,71+1,63+10,56+13,04+27,42+22,95+30,05+21,73+7,36		1033,04			
			" Čistý úklid 2NP "					
			3,73+25,71+35,06+19,71+3,89+12,33+5,7+6,29+5,47+2,31+14,27+23,47+7,69+3,44+3,44+3,77+2,98+15,56+3,31+4,05+26,23+3,93+26,25+3,74+18,54+20,68+18,25+35,83+3,87+35,84+3,77+36,89+3,90+10,09+5,82+6,40+21,80+3,95+20,12+3,95+20,85+3,86+21,03+3,94+21,84+3,88+21,84+3,88+21,03+3,94+46,34+4,01+26,66+23,38+31,54+150,36+63,47+6,99+7,36		998,23			
		99	<b>Přesun hmot</b>				448 217,50	
59	998	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	5976,10	75,00	448 207,50	CS ÚRS 2016 02
60	953	953999101 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" - Výpomoc, doplňkové práce a dodávky, kompletace níže neuvedené apod. "		1,00			
		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				17 823 214,58	
		711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				607 016,55	
61	711	711412053 RTO	D+M Izolace proti vodě za studena dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou včetně penetrace - Specifikace dle PD	m2	1220,30	263,50	321 549,05	VLASTNÍ
			" Hydroizolační stěrka pod keramický obklad 1PP "		109,80			
			" Hydroizolační stěrka pod keramický obklad 1NP "		315,40			
			" Hydroizolační stěrka pod keramický obklad 2NP "		415,80			
			" Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu 1PP "		31,30			
			" Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu 1NP "		73,40			
			" Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu 2NP "		98,40			
			" Hydroizolační stěrka stěn 1PP "		176,20			
			" Včetně veškerých systémových prvků, řešení detailů hran, koutů, vstupů, atp. "					
			" V ceně zednická výpomoc a doplňkové práce apod. "					
62	711	711999101 SPC	D+M Hydroizolační pás s modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné tkaniny a minerálním posypem (pro střední radonový index)	m2	1681,00	168,00	282 408,00	VLASTNÍ
			" Cena včetně systémového provedení nároží, koutů, spojů, dilatací, lemování vstupů apod. "					
			" Včetně penetračního nátěru "					
			" Včetně systémových kotvicích a spojovacích prvků. "		1681,00			
63	711	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	950,00	3 049,50	CS ÚRS 2016 02
64	711	999711	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 711	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. "		1,00			
		712	<b>Povlakové krytiny</b>				1 932 918,16	
65	712	712999101 SPC	D+M Střecha objektu - Specifikace dle PD - ST1	m2	1160,30	1 456,64	1 690 134,83	VLASTNÍ
			" V ceně příprava podkladu - očištění, vyrovnání, apod. "					
			" Cena sklady včetně ztrátového, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u vstupů, spádové klíny, kotvicí a spojovací prvky jednotlivých vrstev. "					
			" Cena včetně výsevu, semene, trávnickový substrát, zaválcování, odstranění kamene, zerování, hnojení, hnojiva. Včetně aplikace přípravků pro podporu zakořenění a vzrůstu. "					
			" Skladba: "					
			" - Vegetační vrstva - výsev směsí bylin pro extenzivní zeleň "					
			" - Vegetační substrát pro extenzivní zeleň - tl. 80mm - 102,1m3 "					
			" - Filtrační nekanán textilie - tl. 1mm - 1334,4m2 "					
			" - Drenážní a akumulární vrstva - tl. 20mm - 25,6m3 "					
			" - Ochranná rohož z vláken z polyesteru polypropylen-regenerát - tl. 4mm - 1334,4m2 "					
			" - Dělicí fólie - tl. 1mm - 1334,4m2 "					
			" - SBS asfaltový natavitelný pás s polyesterovou rohoží 250g/m2 s ochranou proti prorůstání kořenů - tl. 5,2mm - 1334,4m2 "					
			" - SBS modifikovaný asfaltový samolepící pás za studena, nosná vložka skelná mřížka se skelnou rohoží - tl. 3mm - 1334,4m2 "					
			" - Spádové klíny tepelná izolace - EPS, spád 2% - tl. 20-220mm - 1276,3m2 "					
			" - Tepelná izolace - EPS, rovinné s polodrážkou 2x140mm - tl. 280mm - 1276,3m2 "					
			" - Parozábrana - SBS modifikovaný asfaltový pás - tl. 3,5mm - 1334,4m2 "					
			" - Asfaltový penetrační nátěr - 1218,3m2 "					
			" Plochá pochůzání jednoplášťová střecha - vegetační. "		1160,30			
66	712	712999104 SPC	D+M Střecha objektu - Specifikace dle PD - ST1	m2	57,90	1 129,92	65 422,37	VLASTNÍ
			" V ceně příprava podkladu - očištění, vyrovnání, apod. "					
			" Cena sklady včetně ztrátového, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u vstupů, spádové klíny, kotvicí a spojovací prvky jednotlivých vrstev. "					
			" Skladba: "					

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" - Kačírky - tl. 80mm - 4,6m <sup>3</sup> "					
			" - Filtrační netkaná textilie - tl. 1mm - 66,6m <sup>2</sup> "					
			" - Drenážní a akumulační vrstva - tl. 20mm - 1,3m <sup>3</sup> "					
			" - Ochranná rohož z vláken z polyesteru polypropylen-regenerát - tl. 4mm - 66,6m <sup>2</sup> "					
			" - Dělicí folie - tl. 1mm - 66,6m <sup>2</sup> "					
			" - SBS asfaltový natavitelný pás s polyesterovou rohoží 250g/m <sup>2</sup> s ochranou proti prorůstání kořenů - tl. 5,2mm - 66,6m <sup>2</sup> "					
			" - SBS modifikovaný asfaltový samolepicí pás za studena, nosná vložka skelná mřížka se skelnou rohoží - tl. 3mm - 66,6m <sup>2</sup> "					
			" - Spádové klíny tepelná izolace - EPS, spád 2% - tl. 20-220mm - 63,7m <sup>2</sup> "					
			" - Tepelná izolace - EPS, rovinné s polodrážkou 2x140mm - tl. 280mm - 63,7m <sup>2</sup> "					
			" - Parozábrana - SBS modifikovaný asfaltový pás - tl. 3,5mm - 66,6m <sup>2</sup> "					
			" - Asfaltový penetrační nátěr - 60,8m <sup>2</sup> "					
			" Plochá pochozí jednoplášťová střecha - vegetační. "		57,90			
67	712	712999105	SPC D+M Střecha objektu - Specifikace dle PD - ST1	m <sup>2</sup>	28,60	1 163,36	33 272,10	VLASTNÍ
			" V ceně příprava podkladu - očištění, vyrovnaní, apod. "					
			" Cena skladby včetně ztrátového, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u vstupů, spádové klíny, kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev. "					
			" Skladba: "					
			" - Betonová dlažba 500x500mm - tl. 50mm - 31,5m <sup>2</sup> "					
			" - Kačírky - tl. 80mm - 2,5m <sup>3</sup> "					
			" - Filtrační netkaná textilie - tl. 1mm - 32,9m <sup>2</sup> "					
			" - Drenážní a akumulační vrstva - tl. 20mm - 0,6m <sup>3</sup> "					
			" - Ochranná rohož z vláken z polyesteru polypropylen-regenerát - tl. 4mm - 32,9m <sup>2</sup> "					
			" - Dělicí folie - tl. 1mm - 32,9m <sup>2</sup> "					
			" - SBS asfaltový natavitelný pás s polyesterovou rohoží 250g/m <sup>2</sup> s ochranou proti prorůstání kořenů - tl. 5,2mm - 32,9m <sup>2</sup> "					
			" - SBS modifikovaný asfaltový samolepicí pás za studena, nosná vložka skelná mřížka se skelnou rohoží - tl. 3mm - 32,9m <sup>2</sup> "					
			" - Spádové klíny tepelná izolace - EPS, spád 2% - tl. 20-220mm - 31,5m <sup>2</sup> "					
			" - Tepelná izolace - EPS, rovinné s polodrážkou 2x140mm - tl. 280mm - 31,5m <sup>2</sup> "					
			" - Parozábrana - SBS modifikovaný asfaltový pás - tl. 3,5mm - 32,9m <sup>2</sup> "					
			" - Asfaltový penetrační nátěr - 30m <sup>2</sup> "					
			" Plochá pochozí jednoplášťová střecha - vegetační. "		28,60			
68	712	712999102	SPC D+M Zateplení vnitřní a horní části atik - Specifikace dle PD	m <sup>2</sup>	313,80	429,44	134 758,27	VLASTNÍ
			" V ceně příprava podkladu - očištění, vyrovnaní, apod. " 277,4+179,4		313,80			
			" Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - tl. 300mm "					
			" Cena skladby včetně ztrátového, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u vstupů, spádové klíny, kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev. "					
69	712	712999103	SPC D+M Asfaltová krytina - Specifikace dle PD	m <sup>2</sup>	15,50	391,60	6 069,80	VLASTNÍ
			" V ceně příprava podkladu - očištění, vyrovnaní, penetrace, apod. "					
			" Cena skladby včetně ztrátového, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u vstupů, spádové klíny, kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev. "					
			" Skladba: "					
			" Asfaltový samolepicí pás s minerálním posypem, vložka strojní lepenka "					
			" Krytina stříšky nad vstupem 1PP "		15,50			
70	712	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,15	1 032,00	3 250,80	VLASTNÍ
71	712	999712	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 712	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení a zapravení vstupů apod. "		1,00			
		713	izolace tepelné				6 901 769,01	
72	011	71399901a	SPC D+M Kontaktní zateplovací systém, minerální vata tl. 220mm včetně povrchové úpravy - provedení dle ČSN (ETICS) - Specifikace dle PD - F1	m <sup>2</sup>	290,50	1 256,57	365 032,93	VLASTNÍ
			" Zateplení fasády : "					
			" - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken a vyztuženou horní vrstvou - tl.220mm. "					
			" - Výztužná tkanina, včetně zesílení síťoviny u ostění a nadpraží otvorů. "					
			" - Armovací stěrka bezcementová. "					
			" - Finální povrchová úprava probarvenou organickou omítkou. "					
			" - 2x nátěr fasádní barvou na bázi silikon, pryskyřice s přísadkami uhlíkových vláken a fotokatalytickými pigmenty, vč. penetrace "					
			" Cena zahrnuje také fasádní minerální zátka, soklové lišty z prolačovaného eloxovaného hliníku tl. 1,5mm, upevnění desek lepením a kotvicím materiálem. "					
			" Cena zahrnuje skladbu KZS uvedenou v TZ, také dilatační a zakončovací lišty, rohový a lemovací systém "					
			" V ceně je také zakrytí vnějších otvorů a očištění podkladu tlakovou vodou. "					
			" Cena zateplení včetně ztrátového "					
			" 1PP "		200,10			
			" 1NP "		40,60			
			" 2NP "		37,80			
			" Atika "		12,00			
74	713	71399902	SPC D+M Tepelná izolace PERIMETR tl.160mm - Specifikace dle PD - F4	m <sup>2</sup>	448,10	586,13	262 646,48	VLASTNÍ
			" Cena zateplení včetně ztrátového "					
			" Zateplení obvodové stěny - podzemní části "		448,10			
75	713	71399903	SPC D+M Kontaktní zateplovací systém, XPS tl.220mm - Specifikace dle PD - F3	m <sup>2</sup>	176,20	1 365,43	240 588,20	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Tepelná izolace XPS - tl. 220mm "					
			" - Probarvená organická omítka s armovací vrstvou se síťovinou - tl. 5mm "					
			" - Hydrofobní nátěr "					
			" Cena zateplení včetně ztrátového "					
			" Zateplení soklu "		176,20			
76	713	71399904	SPC D+M Kontaktní výplňový systém, EPS tl. 100mm - Specifikace dle PD	m <sup>2</sup>	27,40	160,00	4 384,00	VLASTNÍ
			" Cena výplně včetně ztrátového "					
			" Výplň spáry ve styku dvou objektů "		27,40			
77	713	71399905	SPC D+M Kontaktní výplňový systém, EPS tl. 175mm - Specifikace dle PD	m <sup>2</sup>	68,10	280,00	19 068,00	VLASTNÍ

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Cena výplně včetně ztrátého"					
			"Výplň spáry ve styku dvou objektů"		68,10			
78	713	71399906 SPC	D+M Kontaktní výplňový systém, EPS tl. 275mm - Specifikace dle PD	m2	124,00	440,00	54 560,00	VLASTNÍ
			"Cena výplně včetně ztrátého"					
			"Výplň spáry ve styku dvou objektů"		124,00			
79	713	71399907 SPC	D+M Provětrávaná fasáda vč. kontaktního zateplení tl. 220mm - Specifikace dle PD - F2	m2	1178,10	5 049,00	5 948 226,90	VLASTNÍ
			"Skladba :"					
			" - Režná cihelná obkladová deska s hladkým povrchem na nosné hliníkové kci "					
			" - Kontaktní pojistná difuzně oteplená netkaná textilie "					
			" - Tepelná izolace z minerální vaty - tl.220mm. "					
			"Včetně kotvicích prvků, nosné konstrukce, oplechování kolem oken a veškerého příslušenství a systémových prvků nezbytných pro provedení fasády. "					
			"V ceně je také zakrývání vnějších otvorů, penetrace, vyrovnání podkladu, odmaštění apod. "					
			"1NP "		405,20			
			"2NP "		631,40			
			"Atika "		141,50			
80	713	71399908 SPC	D+M Polystyrén tl. 80mm - Specifikace dle PD - PS	m2	0,30	5 000,00	1 500,00	VLASTNÍ
			"Výplň prostoru mezi ŽB deskou zastřešení vstupu a ŽB konstrukcí objektu v místech, kde není navržen isononsík jako hl. nosný prvek desky zastřešení vstupu. "					
			"1PP "		0,30			
81	713	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	2 950,00	5 752,50	CS ÚRS 2016 02
82	713	999713	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 713	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			"Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."		1,00			
		763	Konstrukce suché výstavby				3 741 372,86	
83	763	763999101 SPC	D+M SDK příčka tl. 150mm - Specifikace dle PD - SDK 1	m2	2914,50	638,40	1 860 616,80	VLASTNÍ
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilý "					
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách a penetračního nátěru "					
			"Cena včetně systémových lemujících profilů - hliníkové nárožníky, vtmelení negativní spáry ke ŽB a kotvení k cementové mazanině a ŽB stropu, připojovacího těsnění a vyztužení pro zařizovací předměty. "					
			"Příčky 1PP "		218,80			
			"Příčky 1NP "		1297,80			
			"Příčky 2NP "		1397,90			
84	763	763999102 SPC	D+M SDK příčka tl. 200mm - Specifikace dle PD - SDK 1	m2	7,40	1 041,60	7 707,84	VLASTNÍ
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilý "					
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách a penetračního nátěru "					
			"Cena včetně systémových lemujících profilů - hliníkové nárožníky, vtmelení negativní spáry ke ŽB a kotvení k cementové mazanině a ŽB stropu, připojovacího těsnění a vyztužení pro zařizovací předměty. "					
			"Příčky 1PP "		7,40			
85	763	763999103 SPC	D+M SDK příčka tl. 250mm - Specifikace dle PD - SDK 1	m2	23,20	1 062,60	24 652,32	VLASTNÍ
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilý "					
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách a penetračního nátěru "					
			"Cena včetně systémových lemujících profilů - hliníkové nárožníky, vtmelení negativní spáry ke ŽB a kotvení k cementové mazanině a ŽB stropu, připojovacího těsnění a vyztužení pro zařizovací předměty. "					
			"Příčky 1PP "		2,80			
			"Příčky 1NP "		10,20			
			"Příčky 2NP "		10,20			
86	763	763999104 SPC	D+M SDK příčka tl. 275mm - Specifikace dle PD - SDK 1	m2	6,80	1 062,60	7 225,68	VLASTNÍ
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilý "					
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách a penetračního nátěru "					
			"Cena včetně systémových lemujících profilů - hliníkové nárožníky, vtmelení negativní spáry ke ŽB a kotvení k cementové mazanině a ŽB stropu, připojovacího těsnění a vyztužení pro zařizovací předměty. "					
			"Příčky 1NP "		6,80			
87	763	763999105 SPC	D+M SDK příčka tl. 300mm - Specifikace dle PD - SDK 1	m2	3,40	1 142,40	3 884,16	VLASTNÍ
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilý "					
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách a penetračního nátěru "					
			"Cena včetně systémových lemujících profilů - hliníkové nárožníky, vtmelení negativní spáry ke ŽB a kotvení k cementové mazanině a ŽB stropu, připojovacího těsnění a vyztužení pro zařizovací předměty. "					
			"Příčky 1NP "		3,40			
88	763	763999106 SPC	D+M SDK příčka tl. 100mm - Specifikace dle PD - SDK 2	m2	180,10	604,80	108 924,48	VLASTNÍ
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilý "					
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách a penetračního nátěru "					
			"Cena včetně systémových lemujících profilů - hliníkové nárožníky, vtmelení negativní spáry ke ŽB a kotvení k cementové mazanině a ŽB stropu, připojovacího těsnění a vyztužení pro zařizovací předměty. "					
			"Příčky 1NP "		68,30			
			"Příčky 2NP "		111,80			
89	763	763999107 SPC	D+M SDK příčka tl. 150mm - Specifikace dle PD - SDK 3	m2	76,70	676,20	51 864,54	VLASTNÍ
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilý "					
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách a penetračního nátěru "					

P.Č. KCN K66 polož  
1 2  
106 771 777

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Cena včetně systémových lemujících profilů - hliníkové nárožníky, vytmelení negativní spáry ke ŽB a kotvení k cementové mazanině a ŽB stropu, připojovacího těsnění a vyztužení pro zařizovací předměty."					
			" Příčky 1NP "		76,70			
90	763	763999108 SPC	D+M SDK instalační předstěna tl. 100-200mm - Specifikace dle PD - SDK 4	m2	398,90	462,00	184 291,80	VLASTNÍ
			" Příčka s jednoduchými ocel.profilly "					
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách a penetračního nátěru "					
			"Cena včetně systémových lemujících profilů - hliníkové nárožníky, vytmelení negativní spáry ke ŽB a kotvení k cementové mazanině a ŽB stropu, připojovacího těsnění a vyztužení pro zařizovací předměty."					
			" Příčky 1PP "		6,60			
			" Příčky 1NP "		205,00			
			" Příčky 2NP "		187,30			
91	763	763999109 SPC	D+M SDK instalační předstěna tl. 75-100mm - Specifikace dle PD - SDK 5	m2	43,90	445,20	19 544,28	VLASTNÍ
			" Příčka s jednoduchými ocel.profilly "					
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách a penetračního nátěru "					
			"Cena včetně systémových lemujících profilů - hliníkové nárožníky, vytmelení negativní spáry ke ŽB a kotvení k cementové mazanině a ŽB stropu, připojovacího těsnění a vyztužení pro zařizovací předměty."					
			" Příčky 1PP "		7,20			
			" Příčky 1NP "		19,80			
			" Příčky 2NP "		16,90			
92	763	763999110 SPC	D+M Minerální kazetový podhled, přiznaný rastr 600x600mm - Specifikace dle PD - Podhled 1	m2	1165,30	441,00	513 897,30	VLASTNÍ
			" Podhled 1PP "		17,60			
			" Podhled 1NP "		480,00			
			" Podhled 2NP "		667,70			
			" Cena včetně minerálních kazet v tl.15mm, nosných profilů, tmelení, výztužné pásy, spojovacího a kotvícího materiálu "					
93	763	763999111 SPC	D+M Minerální kazetový podhled, polozapuštěný rastr 600x1200 / 600x1400mm - Specifikace dle PD - Podhled 2	m2	572,80	760,20	435 442,56	VLASTNÍ
			" Podhled 1NP "		334,90			
			" Podhled 2NP "		237,90			
			" Cena včetně minerálních kazet v tl.20mm, nosných profilů, tmelení, výztužné pásy, spojovacího a kotvícího materiálu "					
94	763	763999113 SPC	D+M Minerální kazetový podhled, polozapuštěný rastr 600x600mm - Specifikace dle PD - Podhled 3	m2	518,40	596,40	309 173,76	VLASTNÍ
			" Podhled 1PP "		165,50			
			" Podhled 1NP "		283,10			
			" Podhled 2NP "		69,80			
			" Cena včetně minerálních kazet v tl.15mm, nosných profilů, tmelení, výztužné pásy, spojovacího a kotvícího materiálu "					
95	763	763999114 SPC	D+M SDK podhled s požární odolností + Minerální kazetový podhled - 600x1200mm - Specifikace dle PD - Podhled 4	m2	45,70	546,00	24 952,20	VLASTNÍ
			" Podhled 2NP "		45,70			
			" Cena včetně minerálních kazet v tl.15mm, nosných profilů, tmelení, výztužné pásy, spojovacího a kotvícího materiálu "					
			" Cena včetně desek, nosného roštu, závěsů, obvodových lišt, kotvících a spojovacích prvků a veškerého příslušenství podhledu. "					
96	763	763999115 SPC	D+M Minerální kazetový podhled, přiznaný rastr 625x625mm - Specifikace dle PD - Podhled 5	m2	69,60	441,00	30 781,60	VLASTNÍ
			" Podhled 2NP "		69,60			
			" Cena včetně minerálních kazet v tl.15mm, nosných profilů, tmelení, výztužné pásy, spojovacího a kotvícího materiálu "					
97	763	763999116 SPC	D+M Akustický obklad stropu - Specifikace dle PD - Podhled 6	m2	88,97	777,00	69 128,14	VLASTNÍ
			" Obklad 1PP " 80,88*1,1		88,97			
98	763	763999117 SPC	D+M Snížení stávajícího podhledu - Specifikace dle PD	soubor	1,00	29 400,00	29 400,00	VLASTNÍ
			" Včetně veškerých systémových prvků a příslušenství. "					
			" Snížení kazetového podhledu ve spojovacím křku v 1PP,1NP a 2NP "		1,00			
99	763	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62	36 960,00	59 875,20	CS ÚRS 2016 02
100	763	999763	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 763	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,komplelace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."		1,00			
		766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				28 039,60	
101	766	766999105 SPC	D+M Světlik 1500x1500mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	26 820,00	26 820,00	VLASTNÍ
102	766	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	1 120,00	1 209,60	CS ÚRS 2016 02
103	766	999766	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 766	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,komplelace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."		1,00			
		771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				1 032 259,78	
104	771	771999101 SPC	D+M Podlaha z keramické dlažby - Specifikace dle PD - P1	m2	170,00	1 516,91	257 874,70	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Keramická dlažba (slutá, velkoformátová) do flexibilního lepidla - tl. 15mm - 150,6m2 / keramická dlažba 200x200 - tl. 15mm - 36,4m2 "					
			" - Samonivelační anhydritová směs (CA - C25 - F5) - tl. 85mm - 15,9m3 "					
			" - PE folie - 187m2 "					
			" - Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 200mm - 187m2 "					
			" Cena zahrnuje keramický sokl, spárovací hmotu, flexibilní lepicí tmel, pružný tmel pro dilatace, silikonování-vnitřních koutů "					
			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou a podlahové pásy po obvodu místnosti."					
			" Podlahy v 1PP "		117,70			
			" Podlahy v 1NP "		52,30			

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	771	771999102	SPC D+M Podlaha z keramické dlažby - Specifikace dle PD - P2	m2	13,30	1 516,17	20 165,06	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 15mm - 14,6m2 "					
			" - Samonivelační anhydritová směs (CA - C25 - F5) - tl. 85mm - 1,2m3 "					
			" - PE folie - 14,6m2 "					
			" - Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 200mm - 14,6m2 "					
			" Cena zahrnuje keramický sokl, spárovací hmotu, flexibilní lepicí tmel, pružný tmel pro dilatace, silikonování vnitřních koutů "					
			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou a podlahové pásy po obvodu místnosti. "					
			" Podlahy v 1PP "		13,30			
106	771	771999103	SPC D+M Podlaha z keramické dlažby - Specifikace dle PD - P6	m2	232,30	1 516,87	352 368,35	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 15mm - 255,5m2 "					
			" - Samonivelační anhydritová směs (CA - C25 - F5) - tl. 85mm - 21,7m3 "					
			" - PE folie - 255,5m2 "					
			" - Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 200mm - 255,5m2 "					
			" Cena zahrnuje keramický sokl, spárovací hmotu, flexibilní lepicí tmel, pružný tmel pro dilatace, silikonování vnitřních koutů "					
			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou a podlahové pásy po obvodu místnosti. "					
			" Podlahy v 1NP "		232,30			
107	771	771999104	SPC D+M Podlaha z keramické dlažby - Specifikace dle PD - P8	m2	86,10	1 220,42	105 077,94	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 15mm - 94,7m2 "					
			" - Samonivelační anhydritová směs (CA - C25 - F5) - tl. 65mm - 6,2m3 "					
			" - PE folie - 94,7m2 "					
			" - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. okrajového pásku - tl. 30mm - 94,7m2 "					
			" - Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 20mm - 94,7m2 "					
			" Cena zahrnuje keramický sokl, spárovací hmotu, flexibilní lepicí tmel, pružný tmel pro dilatace, silikonování vnitřních koutů "					
			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou a podlahové pásy po obvodu místnosti. "					
			" Podlahy v 1NP "		39,00			
			" Podlahy v 2NP "		47,10			
108	771	771999105	SPC D+M Podlaha z keramické dlažby - Specifikace dle PD - P9	m2	89,70	1 234,76	110 757,72	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 15mm - 98,7m2 "					
			" - Samonivelační anhydritová směs (CA - C25 - F5) - tl. 57mm - 5,6m3 "					
			" - PE folie - 98,7m2 "					
			" - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. okrajového pásku - tl. 30mm - 98,7m2 "					
			" - Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 40mm - 98,7m2 "					
			" Cena zahrnuje keramický sokl, spárovací hmotu, flexibilní lepicí tmel, pružný tmel pro dilatace, silikonování vnitřních koutů "					
			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou a podlahové pásy po obvodu místnosti. "					
			" Podlahy v 1NP "		19,80			
			" Podlahy v 2NP "		69,90			
109	771	771999106	SPC D+M Podlaha z keramické dlažby - Specifikace dle PD - P13	m2	58,00	1 220,43	70 784,94	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Keramická dlažba (slitná, velkoformátová) do flexibilního lepidla - tl. 15mm - 63,8m2 "					
			" - Samonivelační anhydritová směs (CA - C25 - F5) - tl. 65mm - 4,2m3 "					
			" - PE folie - 63,8m2 "					
			" - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. okrajového pásku - tl. 30mm - 63,8m2 "					
			" - Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 20mm - 63,8m2 "					
			" Cena zahrnuje keramický sokl, spárovací hmotu, flexibilní lepicí tmel, pružný tmel pro dilatace, silikonování vnitřních koutů "					
			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou a podlahové pásy po obvodu místnosti. "					
			" Podlahy v 1NP "		58,00			
110	771	771999107	SPC D+M Podlaha z keramické dlažby - Specifikace dle PD - P15a	m2	22,20	1 194,83	26 525,27	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 15mm - 24,4m2 "					
			" - Samonivelační anhydritová směs (CA - C25 - F5) - tl. 55mm - 1,4m3 "					
			" - PE folie - 24,4m2 "					
			" - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. okrajového pásku - tl. 30mm - 24,4m2 "					
			" - Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 30mm - 24,4m2 "					
			" Cena zahrnuje keramický sokl, spárovací hmotu, flexibilní lepicí tmel, pružný tmel pro dilatace, silikonování vnitřních koutů "					
			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou a podlahové pásy po obvodu místnosti. "					
			" Schodišťové podesty + chodba "		22,20			
111	771	771999201	SPC D+M Příprava podkladu před pokládkou keramické dlažby - Specifikace dle PD	m2	671,60	42,50	28 543,00	VLASTNÍ
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení, penetrace apod. "		671,60			
112	771	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	671,60	42,50	28 543,00	CS ÚRS 2016 02
113	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	671,60	21,25	14 271,50	CS ÚRS 2016 02
114	771	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	2 635,00	17 338,30	CS ÚRS 2016 02
115	771	999771	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 771	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ

P.Č. KČN Kód položky  
1 2

P.Č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod."		1,00			
		772	<b>Podlahy z kamene</b>				35 703,10	
116	772	772999101 SPC	D+M Podlaha z kamenného obkladu - Specifikace dle PD - P15b " Skladba: " "- Žulová deska hlazená - tl. 25 - 30mm - 26,7m <sup>2</sup> " "- Cementová malta - tl. 30mm - 0,8m <sup>3</sup> " " V ceně veškeré příslušenství. " " Schodištové stupně "	m <sup>2</sup>	24,30	1 386,00	33 679,80	VLASTNÍ
117	771	771999201 SPC	D+M Příprava podkladu před pokládkou kamenné dlažby - Specifikace dle PD "- Vyčištění podkladu, vyspravení, penetrace apod."	m <sup>2</sup>	24,30	45,00	1 093,50	VLASTNÍ
118	998	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	5,11	180,00	919,80	CS ÚRS 2016 02
119	771	999772	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 771 "Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod."	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
		776	<b>Podlahy povlakové</b>				2 302 614,52	
120	776	776999101 SPC	D+M Podlaha - PVC - Specifikace dle PD - P3 " Skladba: " "- PVC celoplošně lepeno (v rolích) HETEROGENNÍ - tl. 2,5mm M05=119,5m <sup>2</sup> , M08=61,3m <sup>2</sup> / HOMOGENNÍ - tl. 2,5mm M09=123,2m <sup>2</sup> " "- Samonivelační anhydritová směs (CA - C25 - F5) - tl. 77mm - 23,7m <sup>3</sup> " "- PE folie - 307,9m <sup>2</sup> " "- Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 220mm - 307,9m <sup>2</sup> " " V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. " " Včetně fabionového soklu " " Podlahy v 1PP " " Podlahy v 1NP "	m <sup>2</sup>	279,90	1 393,49	390 037,90	VLASTNÍ
121	776	776999102 SPC	D+M Podlaha - PVC - Specifikace dle PD - P3a " Skladba: " "- PVC celoplošně lepeno (v rolích) HOMOGENNÍ - tl. 2,5mm - M09=59m <sup>2</sup> " "- Samonivelační vyrovnávací stěrka - tl. 7mm - 0,4m <sup>3</sup> / 59m <sup>2</sup> " "- ŽB nosná podlahový deska třídy C25/30-XC1, vyzlužená síť kari D 8/150-D 8/150 při spodník povrchu s krytím 20mm - tl. 130mm - 7,7m <sup>3</sup> " "- PE folie - 59m <sup>2</sup> " "- Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 160mm - 59m <sup>2</sup> " " V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. " " Včetně fabionového soklu " " Podlahy v 1PP "	m <sup>2</sup>	53,60	1 420,86	76 158,01	VLASTNÍ
122	776	776999103 SPC	D+M Podlaha - PVC elektrostatické - Specifikace dle PD - P5 " Skladba: " "- PVC elektrostatické celoplošně lepeno (v rolích) - tl. 2,5mm - M10=210,3m <sup>2</sup> " "- Samonivelační anhydritová směs (CA - C25 - F5) - tl. 77mm - 16,2m <sup>3</sup> " "- PE folie - 210,3m <sup>2</sup> " "- Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 220mm - 210,3m <sup>2</sup> " " V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. " " Včetně fabionového soklu " " Podlahy v 1NP "	m <sup>2</sup>	191,20	1 842,25	352 238,64	VLASTNÍ
123	776	776999104 SPC	D+M Podlaha - PVC - Specifikace dle PD - P10 " Skladba: " "- PVC celoplošně lepeno (v rolích) HETEROGENNÍ - tl. 2,5mm M05=51,9m <sup>2</sup> , M06=220,6m <sup>2</sup> , M07=214,2m <sup>2</sup> , M08=107,7m <sup>2</sup> , ELEKTROSTATICKÉ - tl. 2,5mm M10=9,1m <sup>2</sup> " "- Samonivelační anhydritová směs (CA - C25 - F5) - tl. 77mm - 46,5m <sup>3</sup> " "- PE folie - 603,7m <sup>2</sup> " "- Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. okrajového pásku - tl. 30mm - 603,7m <sup>2</sup> " "- Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 20mm - 603,7m <sup>2</sup> " " V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. " " Včetně fabionového soklu " " Podlahy v 1NP " " Podlahy v 2NP "	m <sup>2</sup>	548,80	1 256,98	689 832,80	VLASTNÍ
124	776	776999105 SPC	D+M Podlaha - PVC, koberec - Specifikace dle PD - P11 " Skladba: " "- PVC - tl. 2,5mm - 16,3m <sup>2</sup> " "- Samonivelační anhydritová směs (CA - C30 - F6) - tl. 77mm - 1,3m <sup>3</sup> " "- PE folie - 16,3m <sup>2</sup> " "- Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 220mm - 16,3m <sup>2</sup> " " V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. " " Včetně fabionového soklu " " Podlahy v 1NP "	m <sup>2</sup>	15,50	1 849,78	28 671,59	VLASTNÍ
125	776	776999106 SPC	D+M Podlaha - PVC elektrostatické - Specifikace dle PD - P12 " Skladba: " "- PVC elektrostatické celoplošně lepeno (v rolích) - tl. 2,5mm - M10=208,6m <sup>2</sup> " "- Samonivelační anhydritová směs (CA - C25 - F5) - tl. 77mm - 16,1m <sup>3</sup> " "- PE folie - 208,6m <sup>2</sup> " "- Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. okrajového pásku - tl. 30mm - 208,6m <sup>2</sup> " "- Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 20mm - 208,6m <sup>2</sup> " " V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. " " Včetně fabionového soklu " " Podlahy v 1NP " " Podlahy v 2NP "	m <sup>2</sup>	189,60	1 561,30	296 023,04	VLASTNÍ
126	776	776999107 SPC	D+M Podlaha - PVC - Specifikace dle PD - P14 " Skladba: "	m <sup>2</sup>	285,70	1 250,11	357 155,89	VLASTNÍ



Cenová soustava  
9

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" - PVC celoplošné lepeno (v rolích) HETEROGENNÍ - tl. 2,5mm - M05=275,7m2, M08=38,6m2 "					
			" - Samonivelační anhydritová směs (CA - C30 - F6) - tl. 67mm - 21,1m3 "					
			" - PE folie - 314,3m2 "					
			" - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. okrajového pásku - tl. 30mm - 314,3m2 "					
			" - Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 30mm - 314,3m2 "					
			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. "					
			" Včetně fabionového soklu "					
			" Podlahy v 2NP "		285,70			
127	776	776999108	SPC D+M Podlaha - čistící rohož - Specifikace dle PD - P7	m2	12,60	641,43	8 081,97	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Samonivelační anhydritová směs (CA - C25 - F5) - tl. 73mm - 1m3 "					
			" - PE folie - 13,9m2 "					
			" - Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 220mm - 13,9m2 "					
			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. "					
			" Podlahy v 1PP "		7,30			
			" Podlahy v 1NP "		5,30			
128a	776	776999109	SPC D+M Koberec čistící zóna vpichované střížená vlákno - Specifikace dle PD	m2	11,90	1 238,40	14 736,96	VLASTNÍ
			" Koberecová čistící zóna volně ložená, hmotnost vláken cca 670 g/m2 "					
			" Kombinace tří typů vláken, barva černá, celková tloušťka cca 9mm, zátěžová třída 33 "					
			" Použití v místnostech 1.05, 1.40 a 1.43 "					
			" 1NP "		11,90			
128	776	77699201	SPC D+M Příprava podkladu před povlakovými podlahami - Specifikace dle PD	m2	1523,30	37,80	57 580,74	VLASTNÍ
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení, penetrace apod. "		1523,30			
129	776	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1523,30	7,20	10 967,76	CS ÚRS 2016 02
130	776	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	1523,30	10,80	16 451,64	CS ÚRS 2016 02
131	776	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	12 283,08	4 667,57	CS ÚRS 2016 02
132	776	999776	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 776	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod. "		1,00			
		777	Podlahy lité				108 508,51	
133	777	777999101	SPC D+M Podlaha - epoxidová stěrka - Specifikace dle PD - P4	m2	96,50	1 023,68	98 785,36	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Samonivelační epoxidová stěrka - tl. 2mm - 0,2m3 / 106,2m2 "					
			" - Samonivelační anhydritová směs (CA - C30 - F6) - tl. 78mm - 8,3m3 "					
			" - PE folie - 106,2m2 "					
			" - Tepelná izolace - EPS (podlahový) - tl. 220mm - 106,2m2 "					
			" V ceně veškeré příslušenství. "					
			" Podlahy 1PP "		96,50			
134	777	77799906	SPC D+M Příprava podkladu před litými podlahami - Specifikace dle PD	m2	96,50	85,50	8 250,75	VLASTNÍ
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení, penetrace apod. "		96,50			
135	777	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	0,80	1 828,00	1 462,40	CS ÚRS 2016 02
136	777	999777	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 777	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod. "		1,00			
		781	Dokončovací práce - obklady keramické				334 531,22	
137	781	781471113	RTO D+M Obklad vnitřní keramický - Specifikace dle PD	m2	1183,63	160,65	190 150,80	VLASTNÍ
			" Obklad vnitřní 1PP " 125,3*1,07		134,07			
			" Obklad vnitřní 1NP " 411,8*1,07		440,63			
			" Obklad vnitřní 2NP " 569,1*1,07		608,94			
			" V ceně hliníkové profily rohové, ukončovací a přechodové, také spárování vodoodpudivou epoxidovou hmotou a tenkovrstvé flexibilní lepidlo. Součástí dodávky je těsnící flexibilní pás stěna/podlaha a silikování koutů "					
			" Součástí zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů apod. "					
137a	781	781471113a	RTO D+M Obklad keramický podstupnic - Specifikace dle PD	m2	14,20	1 020,00	14 484,00	VLASTNÍ
			" Obklad podstupnic schodiště 1PP "		4,20			
			" Obklad podstupnic schodiště 1NP "		10,00			
			" V ceně hliníkové profily rohové, ukončovací a přechodové, také spárování vodoodpudivou epoxidovou hmotou a tenkovrstvé flexibilní lepidlo. Součástí dodávky je těsnící flexibilní pás stěna/podlaha a silikování koutů "					
			" Součástí zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů apod. "					
137b	781	781471113b	RTO D+M Keramický sokl schodišťových ramen - Specifikace dle PD	m	25,60	1 020,00	26 112,00	VLASTNÍ
			" Keramický sokl schodišť 1PP "		7,60			
			" Keramický sokl schodišť 1NP "		18,00			
			" Sokl výšky 100mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, také spárování vodoodpudivou epoxidovou hmotou a tenkovrstvé flexibilní lepidlo. Součástí dodávky je těsnící flexibilní pás stěna/podlaha a silikování koutů "					
			" Výměra včetně zratného "					
			" Součástí zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů apod. "					
138	781	781479196	Připílek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1223,43	42,50	51 995,95	CS ÚRS 2016 02
139	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1223,43	21,25	25 997,97	CS ÚRS 2016 02
140	781	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	7 650,00	25 780,50	CS ÚRS 2016 02
141	781	999781	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 781	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod. "		1,00			
		783	Nátěry				129 173,52	
142	783	99878301	SPC D+M Otěruvzdorný nátěr - Specifikace dle PD	m2	723,20	178,60	129 163,52	VLASTNÍ
			" Otěruvzdorný a omyvatelný nátěr vnitřních stěn do výšky zárubní "					

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" V ceně zakryvání otvorů, konstrukcí a prvků proti znečištění "					
			" Nátěry 1NP "		453,80			
			" Nátěry 2NP "		269,40			
143	781	999783	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 781	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, komplekce, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod."		1,00			
		784	<b>Dokončovací práce - malby</b>				357 773,04	
144	784	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	11768,85	3,80	44 721,63	CS ÚRS 2016 02
145	784	784211103	Dvojnásobně bílé malby ze směsí za mokra výborně odtěruvdomých v místnostech výšky do 5,00 m	m2	11768,85	26,60	313 051,41	CS ÚRS 2016 02
			" V ceně zakryvání otvorů, konstrukcí a prvků proti znečištění "					
			" Malby SDK stěn 1PP "		471,80			
			" Malby SDK stěn 1NP "		3151,20			
			" Malby SDK stěn 2NP "		3244,00			
			" Malby podhledů 1PP "		183,10			
			" Malby podhledů 1NP "		1098,00			
			" Malby podhledů 2NP "		1090,90			
			" Malba vnitřní omítky stěn 1PP "		332,90			
			" Malba vnitřní omítky stěn 1NP "		1084,00			
			" Malba vnitřní omítky stěn 2NP "		1089,20			
			" Malba vnitřní omítky stropů 1PP " 8,28+5,15+10,32		23,75			
		786	<b>Čalounické úpravy</b>				311 534,72	
146	786	78699903 SPC	D+M Exteriérové horizontální stínící hliníkové lamely - manuální ovládání - Specifikace dle PD	m2	172,60	1 768,63	305 266,27	VLASTNÍ
			" 1NP "		84,90			
			" 2NP "		87,70			
			" V ceně horní krycí plechy, zadní krycí plechy, vodící lišty, kotvení žaluzií a veškeré systémové prvky."					
147	786	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	0,33	18 965,00	6 258,45	VLASTNÍ
148	786	999786	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 786	kpl.	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Doplňkové práce, komplekce apod."		1,00			
		M	<b>Práce a dodávky M</b>				436 415,40	
		01-M	<b>Ostatní práce a dodávky</b>				436 415,40	
149	922	220999301 SPC	D+M Bezpečnostní a výstražné zařízení, bezpečnostní a ochranné prvky Specifikace dle PD	sada	1,00	8 020,00	8 020,00	VLASTNÍ
150	922	220999302 SPC	D+M Orientační a informativní systém interiéru - Specifikace dle PD	sada	1,00	52 635,40	52 635,40	VLASTNÍ
151	922	220999303 SPC	D+M Bezpečnostní značení a prvky pro požární bezpečnostní zajištění - Specifikace dle PD	sada				VLASTNÍ
			" Požární poplachové směrnice, evakuační plány, značení únikových cest apod."					
153	933	330999501 SPC	D+M Plošina pro přepravu osob na vozíku - Specifikace dle PD	soubor	1,00	132 000,00	132 000,00	VLASTNÍ
			" Zdvíhací plošina integrovaná ve schodišti určená pro přepravu osob na vozíku."					
			" Plošina 1NP "		1,00			
154	933	330999502 SPC	D+M Zdvíhací plošina - Specifikace dle PD	soubor	1,00	243 760,00	243 760,00	VLASTNÍ
			" Zdvíhací plošina umožňující přepravu lůžka mezi pavilony"					
			" Plošina 2NP "		1,00			

**Celkem**

36 101 701,69

<b>CELKEM</b>	<b>D.1.1. ASR</b>	<b>36 101 701,69</b>
---------------	-------------------	----------------------

**Poznámka:**

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační fády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.  
Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk  
Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady  
Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

Cenová soustava  
9

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVY

Část: D.1.1.b.02. VÝKOPY

JKSO: 801.11.2/3

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 644 508,62</b>	
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>605 469,72</b>	
1	221	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	15,00	31,76	476,44	CS ÚRS 2016 02
2	221	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,00	23,91	47,83	CS ÚRS 2016 02
3	001	119001401 RTO	Dočasné zajištění potrubí DN do 200	m	50,00	191,88	9 593,76	VLASTNÍ
4	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	45,00	129,69	5 836,23	CS ÚRS 2016 02
5	001	121101103	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	255,60	25,35	6 479,65	CS ÚRS 2016 02
			" Sejmutí omice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m. "					
6	131	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	4661,00	44,04	205 284,49	CS ÚRS 2016 02
			" Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3. "					
			" V ceně dočištění základové spáry "					
7	131	131201109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2330,50	11,58	26 988,36	CS ÚRS 2016 02
			" Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3. " 4661*0,5					
8	131	131401102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	m3	770,00	286,44	220 561,98	CS ÚRS 2016 02
			" Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3. "					
			" V ceně dočištění základové spáry "					
9	161	161101103 RTO	Svislé přemístění výkopku z horniny	m3	651,72	20,00	13 034,40	VLASTNÍ
			" Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředu. "					
			" 12% z celkového objemu " (4661+770)*0,12					
10	171	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	255,60	11,37	2 907,17	CS ÚRS 2016 02
			" Uložení omice na meziskládku "					
11	003	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	2539,60	44,46	112 907,16	CS ÚRS 2016 02
			" Zpětný zásyp jámy kolem objektu zeminou z výkopů "					
12	174	174999101 SPC	D+M Zásyp těsnící vrstvou zeminy za rubem opěrné zdi - Specifikace dle PD	m3	25,30	53,45	1 352,25	VLASTNÍ
			" Těsnící vrstva za rubem opěrné zdi "					
		<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>115 940,00</b>	
13	003	271532212 RTO	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním ze štěrkodrtí frakce 0-32 - Specifikace dle PD	m3	210,80	550,00	115 940,00	VLASTNÍ
			" Zpětný zásyp jámy kolem objektu. "					
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>886 841,40</b>	
14	978	978999431 SPC	Náklady spojené s přemístěním zeminy na meziskládku	m3	5431,00	45,00	244 395,00	VLASTNÍ
			" V poloze zahrnut odvoz zeminy na meziskládku a její složení "					
15	978	97899944 SPC	Náklady spojené s dovozem sypaniny z meziskládky pro zpětné použití	m3	2539,60	76,50	194 279,40	VLASTNÍ
			" V poloze zahrnut naložení, dovoz zeminy z meziskládky a její složení "					
16	009	97899946 SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením sypaniny	m3	2891,40	155,00	448 167,00	VLASTNÍ
			" V poloze zahrnut naložení, odvoz sypaniny, složení a rozprostření sypaniny, hrubé terénní úpravy, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny. "					
			(4661+770)-2539,6					
		<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>36 257,50</b>	
17	998	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	483,30	75,00	36 247,50	CS ÚRS 2016 02
18	999	999 8 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - výpomoc, doplňkové práce a dodávky, kompletace apod.	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
<b>Celkem</b>							<b>1 644 508,62</b>	

<b>CELKEM</b>	<b>D.1.1.b.02. VYKOPY</b>	<b>1 644 508,62</b>
---------------	---------------------------	---------------------

**Poznámka:**

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační fády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVOVY

Část: D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ

JKSO: 801.11.2/3

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 575 467,85</b>	
	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>2 575 467,85</b>	
1	766	766999001 SPC	D+M Dveře - 1400x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-101 " 1PP "	kus	1,00	9 160,77	9 160,77	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
2	766	766999002 SPC	D+M Dveře - 2150x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-102 " 1PP "	kus	1,00	40 853,02	40 853,02	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
3	766	766999003 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-103 " 1PP "	kus	1,00	8 497,77	8 497,77	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
4	766	766999004 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-104 " 1PP "	kus	1,00	7 817,77	7 817,77	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
5	766	766999005 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-105 " 1PP "	kus	1,00	7 817,77	7 817,77	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
6	766	766999006 SPC	D+M Dveře - 1700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-106 " 1PP "	kus	1,00	37 899,27	37 899,27	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
7	766	766999007 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-107 " 1PP "	kus	1,00	12 361,02	12 361,02	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
8	766	766999008 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-108 " 1PP "	kus	1,00	7 792,27	7 792,27	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
9	766	766999009 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-109 " 1PP "	kus	1,00	7 792,27	7 792,27	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
10	766	766999010 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-110 " 1PP "	kus	1,00	12 361,02	12 361,02	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
11	766	766999011 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-111 " 1PP "	kus	1,00	7 792,27	7 792,27	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
12	766	766999012 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-112 " 1PP "	kus	1,00	7 792,27	7 792,27	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
13	766	766999013 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D-113 " 1PP "	kus	1,00	12 377,17	12 377,17	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
14	766	766999101 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D101 " 1NP "	kus	1,00	9 460,82	9 460,82	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
15	766	766999102 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D102 " 1NP "	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
16	766	766999103 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D103 " 1NP "	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
17	766	766999104 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D104 " 1NP "	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
18	766	766999105 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D105 " 1NP "	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
19	766	766999106 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D106 " 1NP "	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
20	766	766999107 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D107 " 1NP "	kus	1,00	11 594,32	11 594,32	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
21	766	766999108 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D108 " 1NP "	kus	1,00	9 779,57	9 779,57	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
22	766	766999109 SPC	D+M Dveře - 1250x2050mm - Specifikace ve výpisu dveří - D109 " 1NP "	kus	1,00	105 852,67	105 852,67	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
23	766	766999110 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D110 " 1NP "	kus	1,00	9 779,57	9 779,57	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
24	766	766999111 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D111 " 1NP "	kus	1,00	11 169,32	11 169,32	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
25	766	766999112 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D112	kus	1,00	11 737,97	11 737,97	VLASTNÍ

P.Č. KČN  
1 2  
53/156  
Kód poř.

P.Č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
26	766	766999113	SPC D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D113	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
27	766	766999114	SPC D+M Dveře - 1500x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D114	kus	1,00	16 900,02	16 900,02	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
28	766	766999115	SPC D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D115	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
29	766	766999116	SPC D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D116	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
30	766	766999117	SPC D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D117	kus	1,00	9 380,07	9 380,07	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
31	766	766999118	SPC D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D118	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
32	766	766999119	SPC D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D119	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
33	766	766999120	SPC D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D120	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
34	766	766999121	SPC D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D121	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
35	766	766999122	SPC D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D122	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
36	766	766999123	SPC D+M Dveře - 1500x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D123	kus	1,00	16 492,02	16 492,02	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
37	766	766999124	SPC D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D124	kus	1,00	11 737,97	11 737,97	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
38	766	766999125	SPC D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D125	kus	1,00	10 887,97	10 887,97	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
39	766	766999126	SPC D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D126	kus	1,00	13 085,22	13 085,22	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
40	766	766999127	SPC D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D127	kus	1,00	10 204,57	10 204,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
41	766	766999128	SPC D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D128	kus	1,00	11 812,77	11 812,77	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
42	766	766999129	SPC D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D129	kus	1,00	9 779,57	9 779,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
43	766	766999130	SPC D+M Dveře - 1500x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D130	kus	1,00	39 741,22	39 741,22	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
44	766	766999131	SPC D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D131	kus	1,00	13 923,32	13 923,32	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
45	766	766999132	SPC D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D132	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
46	766	766999133	SPC D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D133	kus	1,00	13 923,32	13 923,32	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
47	766	766999134	SPC D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D134	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
48	766	766999135	SPC D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D135	kus	1,00	13 923,32	13 923,32	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
49	766	766999136	SPC D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D136	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
50	766	766999137	SPC D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D137	kus	1,00	13 923,32	13 923,32	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
51	766	766999138	SPC D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D138	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					
52	766	766999139	SPC D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D139	kus	1,00	13 923,32	13 923,32	VLASTNÍ
			"1NP"		1,00			
			"V ceně příslušenství dle PD"					

P.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	766	766999140 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D140 " 1NP "	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
54	766	766999141 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D141 " 1NP "	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
55	766	766999142 SPC	D+M Dveře - 2100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D142 " 1NP "	kus	1,00	56 429,27	56 429,27	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
56	766	766999143 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D143 " 1NP "	kus	1,00	11 737,97	11 737,97	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
57	766	766999144 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D144 " 1NP "	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
58	766	766999145 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D145 " 1NP "	kus	1,00	13 085,22	13 085,22	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
59	766	766999146 SPC	D+M Dveře - 2200x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D146 " 1NP "	kus	1,00	19 821,47	19 821,47	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
60	766	766999147 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D147 " 1NP "	kus	1,00	13 085,22	13 085,22	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
61	766	766999148 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D148 " 1NP "	kus	1,00	9 779,57	9 779,57	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
62	766	766999149 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D149 " 1NP "	kus	1,00	8 929,57	8 929,57	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
63	766	766999150 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D150 " 1NP "	kus	1,00	10 629,57	10 629,57	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
64	766	766999151 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D151 " 1NP "	kus	1,00	11 163,37	11 163,37	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
65	766	766999152 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D152 " 1NP "	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
66	766	766999153 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D153 " 1NP "	kus	1,00	9 227,07	9 227,07	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
67	766	766999154 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D154 " 1NP "	kus	1,00	15 209,37	15 209,37	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
68	766	766999155 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D155 " 1NP "	kus	1,00	15 209,37	15 209,37	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
69	766	766999156 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D156 " 1NP "	kus	1,00	13 085,22	13 085,22	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
70	766	766999157 SPC	D+M Dveře - 2300x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D157 " 1NP "	kus	1,00	21 333,62	21 333,62	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
71	766	766999158 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D158 " 1NP "	kus	1,00	13 085,22	13 085,22	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
72	766	766999159 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D159 " 1NP "	kus	1,00	13 085,22	13 085,22	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
73	766	766999160 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D160 " 1NP "	kus	1,00	13 085,22	13 085,22	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
74	766	766999161 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D161 " 1NP "	kus	1,00	13 085,22	13 085,22	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
75	766	766999162 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D162 " 1NP "	kus	1,00	13 085,22	13 085,22	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
76	766	766999163 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D163 " 1NP "	kus	1,00	16 971,42	16 971,42	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
77	766	766999164 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D164 " 1NP "	kus	1,00	12 181,67	12 181,67	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
77a	766	766999164a SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D165 " 1NP "	kus	1,00	11 113,22	11 113,22	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
78	766	766999201 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D201 " 2NP "	kus	1,00	14 487,72	14 487,72	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
79	766	766999202 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D202 " 2NP "	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" V ceně příslušenství dle PD "					
80	766	766999203 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D203	kus	1,00	8 929,57	8 929,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
81	766	766999204 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D204	kus	1,00	13 661,52	13 661,52	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
82	766	766999205 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D205	kus	1,00	11 657,22	11 657,22	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
83	766	766999206 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D206	kus	1,00	9 652,07	9 652,07	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
84	766	766999207 SPC	D+M Dveře - 1500x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D207	kus	1,00	14 871,07	14 871,07	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
85	766	766999208 SPC	D+M Dveře - 1900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D208	kus	1,00	56 521,92	56 521,92	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
86	766	766999209 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D209	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
87	766	766999210 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D210	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
88	766	766999211 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D211	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
89	766	766999212 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D212	kus	1,00	22 622,22	22 622,22	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
90	766	766999213 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D213	kus	1,00	12 507,22	12 507,22	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
91	766	766999214 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D214	kus	1,00	8 929,57	8 929,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
92	766	766999215 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D215	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
93	766	766999216 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D216	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
94	766	766999217 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D217	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
95	766	766999218 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D218	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
96	766	766999219 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D219	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
97	766	766999220 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D220	kus	1,00	9 163,32	9 163,32	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
98	766	766999221 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D221	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
99	766	766999222 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D222	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
100	766	766999223 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D223	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
101	766	766999224 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D224	kus	1,00	13 683,62	13 683,62	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
102	766	766999225 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D225	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
103	766	766999226 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D226	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
104	766	766999227 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D227	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
105	766	766999228 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D228	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
106	766	766999229 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D229	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
107	766	766999230 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D230	kus	1,00	10 652,52	10 652,52	VLASTNÍ

P.Č. KCN  
1 2  
Kód položky  
108

cenová soustava  
9

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
108	766	766999231 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D231	kus	1,00	22 622,22	22 622,22	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
109	766	766999232 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D232	kus	1,00	10 652,52	10 652,52	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
110	766	766999233 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D233	kus	1,00	19 790,02	19 790,02	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
111	766	766999234 SPC	D+M Dveře - 2200x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D234	kus	1,00	50 782,72	50 782,72	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
112	766	766999235 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D235	kus	1,00	32 152,42	32 152,42	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
113	766	766999236 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D236	kus	1,00	22 266,92	22 266,92	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
114	766	766999237 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D237	kus	1,00	11 580,72	11 580,72	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
145	766	766999238 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D238	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
146	766	766999239 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D239	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
147	766	766999240 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D240	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
148	766	766999241 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D241	kus	1,00	19 570,72	19 570,72	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
149	766	766999242 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D242	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
150	766	766999243 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D243	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
151	766	766999244 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D244	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
152	766	766999245 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D245	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
153	766	766999246 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D246	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
154	766	766999247 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D247	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
155	766	766999248 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D248	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
156	766	766999249 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D249	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
157	766	766999250 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D250	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
158	766	766999251 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D251	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
159	766	766999252 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D252	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
160	766	766999253 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D253	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
161	766	766999254 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D254	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
162	766	766999255 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D255	kus	1,00	11 155,72	11 155,72	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
163	766	766999256 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D256	kus	1,00	11 155,72	11 155,72	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					
165	766	766999258 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D258	kus	1,00	24 475,22	24 475,22	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně příslušenství dle PD "					



P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	766	766999259 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D259 " 2NP "	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
167	766	766999260 SPC	D+M Dveře - 2200x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D260 " 2NP "	kus	1,00	50 782,72	50 782,72	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
168	766	766999261 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D261 " 2NP "	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
169	766	766999262 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D262 " 2NP "	kus	1,00	9 354,57	9 354,57	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
170	766	766999263 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D263 " 2NP "	kus	1,00	18 940,02	18 940,02	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
171	766	766999264 SPC	D+M Dveře - 900x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D264 " 2NP "	kus	1,00	8 857,32	8 857,32	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
172	766	766999265 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D265 " 2NP "	kus	1,00	14 795,42	14 795,42	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
173	766	766999266 SPC	D+M Dveře - 1100x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D266 " 2NP "	kus	1,00	15 551,92	15 551,92	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
174	766	766999267 SPC	D+M Dveře - 800x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D267 " 2NP "	kus	1,00	10 652,52	10 652,52	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
175	766	766999268 SPC	D+M Dveře - 700x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - D268 " 2NP "	kus	1,00	12 101,77	12 101,77	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
176	766	766999301 SPC	D+M Dveře - 1000x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - DF-101 " 1PP "	kus	1,00	50 506,46	50 506,46	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
177	766	766999302 SPC	D+M Dveře - 1000x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - DF-102 " 1PP "	kus	1,00	50 506,46	50 506,46	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
178	766	766999303 SPC	D+M Dveře - 1000x1970mm - Specifikace ve výpisu dveří - DF-103 " 1PP "	kus	1,00	84 397,89	84 397,89	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
179	766	766999401 SPC	D+M Dveře - 1250x2350mm - Specifikace ve výpisu dveří - DF101 " 1NP "	kus	1,00	130 837,12	130 837,12	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
182	766	766999501 SPC	D+M Dveře - 1100x2100mm - Specifikace ve výpisu dveří - DF201 " 2NP "	kus	1,00	58 239,12	58 239,12	VLASTNÍ
			" V ceně příslušenství dle PD "		1,00			
183	766	766999502 SPC	D+M Prosklená příčka 3100+3000x3000mm s dveřmi 800x2000mm - Specifikace ve výpisu dveří - PP01 " 2NP "	kus	1,00	69 131,94	69 131,94	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
184	998	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	6 590,00	7 117,20	CS ÚRS 2016 02
185	766	999766	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 766	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod."		1,00			

Celkem 2 575 467,85

CELKEM	D.1.1.c.01, VÝPIS DVEŘÍ	2 575 467,85
--------	-------------------------	--------------

Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.  
 Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk  
 Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady  
 Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.  
 Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

Cenová soustava  
9  
VLASTNÍ

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení  
Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVY  
Část: D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN  
JKSO: 801.11.2/3

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 650 761,33</b>	
	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 650 761,33</b>	
1	766	766999601 SPC	D+M Okno - 5800x900mm - Specifikace ve výpisu oken - O-001 " 1PP "	kus	1,00	25 268,67	25 268,67	VLASTNÍ
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "		1,00			
2	766	766999602 SPC	D+M Okno - 5800x900mm - Specifikace ve výpisu oken - O-002 " 1PP "	kus	1,00	23 629,12	23 629,12	VLASTNÍ
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "		1,00			
3	766	766999603 SPC	D+M Okno - 900x900mm - Specifikace ve výpisu oken - O-003 " 1PP "	kus	1,00	8 598,91	8 598,91	VLASTNÍ
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "		1,00			
4	766	766999604 SPC	D+M Okno - 900x900mm - Specifikace ve výpisu oken - O-004 " 1PP "	kus	1,00	8 667,46	8 667,46	VLASTNÍ
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "		1,00			
5	766	766999605 SPC	D+M Okno - 900x900mm - Specifikace ve výpisu oken - O-005 " 1PP "	kus	1,00	8 598,91	8 598,91	VLASTNÍ
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "		1,00			
6	766	766999701 SPC	D+M Okno - 2250x900mm, 1210x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-101 " 1NP "	kus	1,00	20 793,11	20 793,11	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
7	766	766999702 SPC	D+M Okno - 1850x1600mm, 1600x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-102 " 1NP "	kus	1,00	95 714,53	95 714,53	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
8	766	766999703 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-103 " 1NP "	kus	1,00	16 872,64	16 872,64	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
9	766	766999704 SPC	D+M Okno - 2170x1600mm, 3480x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-104 " 1NP "	kus	1,00	33 366,65	33 366,65	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
10	766	766999705 SPC	D+M Okno - 1390x1600mm, 1865x1600mm, 2245x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-105 " 1NP "	kus	1,00	37 560,08	37 560,08	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
11	766	766999706 SPC	D+M Okno - 1200x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-106 " 1NP "	kus	1,00	11 774,68	11 774,68	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
12	766	766999707 SPC	D+M Okno - 2300x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-107 " 1NP "	kus	1,00	16 545,22	16 545,22	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
13	766	766999708 SPC	D+M Okno - 2300x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-108 " 1NP "	kus	1,00	16 545,22	16 545,22	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
14	766	766999709 SPC	D+M Okno - 900x900mm - Specifikace ve výpisu oken - O-109 " 1NP "	kus	1,00	8 667,46	8 667,46	VLASTNÍ
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "		1,00			
15	766	766999710 SPC	D+M Okno - 900x900mm - Specifikace ve výpisu oken - O-110 " 1NP "	kus	1,00	8 598,91	8 598,91	VLASTNÍ
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "		1,00			
16	766	766999711 SPC	D+M Okno - 900x900mm - Specifikace ve výpisu oken - O-111 " 1NP "	kus	1,00	8 598,91	8 598,91	VLASTNÍ
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "		1,00			
17	766	766999712 SPC	D+M Okno - 900x900mm - Specifikace ve výpisu oken - O-112 " 1NP "	kus	1,00	8 667,46	8 667,46	VLASTNÍ
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "		1,00			
18	766	766999713 SPC	D+M Okno - 2825x1600mm, 2825x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-113 " 1NP "	kus	1,00	34 252,12	34 252,12	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	766	766999714 SPC	D+M Okno - 2825x1600mm, 2825x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-114 " 1NP "	kus	1,00 1,00	34 252,12	34 252,12	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
20	766	766999715 SPC	D+M Okno - 5800x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-115 " 1NP "	kus	1,00 1,00	31 563,60	31 563,60	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
21	766	766999716 SPC	D+M Okno - 4750x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-116 " 1NP "	kus	1,00 1,00	26 442,38	26 442,38	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
22	766	766999717 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-117 " 1NP "	kus	1,00 1,00	15 777,67	15 777,67	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
23	766	766999718 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-118 " 1NP "	kus	1,00 1,00	15 777,67	15 777,67	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
24	766	766999719 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-119 " 1NP "	kus	1,00 1,00	15 777,67	15 777,67	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
25	766	766999720 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-120 " 1NP "	kus	1,00 1,00	16 872,64	16 872,64	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
26	766	766999721 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-121 " 1NP "	kus	1,00 1,00	16 872,64	16 872,64	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
27	766	766999722 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-122 " 1NP "	kus	1,00 1,00	16 872,64	16 872,64	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
28	766	766999723 SPC	D+M Okno - 4750x2500mm - Specifikace ve výpisu oken - O-123 " 1NP "	kus	1,00 1,00	47 806,69	47 806,69	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
29	766	766999724 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm, 3250x2500mm - Specifikace ve výpisu oken - O-124 " 1NP "	kus	1,00 1,00	37 569,77	37 569,77	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
30	766	766999725 SPC	D+M Okno - 2825x1600mm, 2825x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-125 " 1NP "	kus	1,00 1,00	34 252,12	34 252,12	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
31	766	766999726 SPC	D+M Okno - 3000x2500mm, 2250x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-126 " 1NP "	kus	1,00 1,00	40 672,61	40 672,61	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
32	766	766999801 SPC	D+M Okno - 3600x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-201 " 2NP "	kus	1,00 1,00	24 042,83	24 042,83	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
33	766	766999802 SPC	D+M Okno - 5400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-202 " 2NP "	kus	1,00 1,00	33 675,10	33 675,10	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
34	766	766999803 SPC	D+M Okno - 3600x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-203 " 2NP "	kus	1,00 1,00	23 099,13	23 099,13	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
35	766	766999804 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-204 " 2NP "	kus	1,00 1,00	15 777,67	15 777,67	VLASTNÍ

Cenová soustava  
9  
VI

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
36	766	766999805 SPC	D+M Okno - 4650x1600mm, 1000x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-205	kus	1,00	33 361,15	33 361,15	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
37	766	766999806 SPC	D+M Okno - 1425x1600mm, 1150x1600mm, 1675x1600mm, 1100x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-206	kus	1,00	42 772,48	42 772,48	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
38	766	766999807 SPC	D+M Okno - 1200x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-207	kus	1,00	11 774,68	11 774,68	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
39	766	766999808 SPC	D+M Okno - 2300x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-208	kus	1,00	15 450,25	15 450,25	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
40	766	766999809 SPC	D+M Okno - 2300x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-209	kus	1,00	15 450,25	15 450,25	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
41	766	766999810 SPC	D+M Okno - 900x900mm - Specifikace ve výpisu oken - O-210	kus	1,00	8 598,91	8 598,91	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
42	766	766999811 SPC	D+M Okno - 900x900mm - Specifikace ve výpisu oken - O-211	kus	1,00	8 667,46	8 667,46	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
43	766	766999812 SPC	D+M Okno - 900x900mm - Specifikace ve výpisu oken - O-212	kus	1,00	8 598,91	8 598,91	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
44	766	766999813 SPC	D+M Okno - 4800x1600mm, 850x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-213	kus	1,00	36 361,07	36 361,07	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
45	766	766999814 SPC	D+M Okno - 3250x1600mm, 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-214	kus	1,00	33 837,18	33 837,18	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
46	766	766999815 SPC	D+M Okno - 3300x1600mm, 2350x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-215	kus	1,00	33 838,40	33 838,40	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
47	766	766999816 SPC	D+M Okno - 4750x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-216	kus	1,00	115 200,00	115 200,00	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
48	766	766999817 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-217	kus	1,00	16 406,81	16 406,81	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
49	766	766999818 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-218	kus	1,00	16 406,81	16 406,81	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
50	766	766999819 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-219	kus	1,00	16 406,81	16 406,81	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
51	766	766999820 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-220	kus	1,00	16 406,81	16 406,81	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
52	766	766999821 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-221	kus	1,00	16 406,81	16 406,81	VLASTNÍ
			" 2NP "		1,00			
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "					
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					

P.Č. KČN  
1 2  
Jednotková r  
úvčetně r  
Kód položky

P.Č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	766	766999822 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-222 " 2NP "	kus	1,00	17 501,78	17 501,78	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
54	766	766999823 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-223 " 2NP "	kus	1,00	17 501,78	17 501,78	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
55	766	766999824 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-224 " 2NP "	kus	1,00	17 501,78	17 501,78	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
56	766	766999825 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-225 " 2NP "	kus	1,00	17 501,78	17 501,78	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
57	766	766999826 SPC	D+M Okno - 2400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-226 " 2NP "	kus	1,00	17 501,78	17 501,78	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
58	766	766999827 SPC	D+M Okno - 840x1600mm, 1700x1600mm, 1910x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-227 " 2NP "	kus	1,00	30 011,67	30 011,67	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
59	766	766999828 SPC	D+M Okno - 5800x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-228 " 2NP "	kus	1,00	33 136,44	33 136,44	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
60	766	766999829 SPC	D+M Okno - 5800x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-229 " 2NP "	kus	1,00	33 136,44	33 136,44	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
61	766	766999830 SPC	D+M Okno - 5400x1600mm - Specifikace ve výpisu oken - O-230 " 2NP "	kus	1,00	31 862,26	31 862,26	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
62	766	766999831 SPC	D+M Výměna stávajícího okna - Specifikace ve výpisu oken - O-231 " 2NP "	kus	1,00	45 904,26	45 904,26	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
63	766	766999901 SPC	D+M Okno - 2050x1100mm + 1750x1100mm - Specifikace dle PD - O127 " 1NP "	kus	1,00	28 575,61	28 575,61	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
64	766	766999902 SPC	D+M Okno - 1050x1100mm - Specifikace dle PD - O128 " 1NP "	kus	1,00	16 009,27	16 009,27	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
65	766	766999903 SPC	D+M Okno - 600x1100mm - Specifikace dle PD - O232 " 2NP "	kus	1,00	13 845,85	13 845,85	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
66	766	766999904 SPC	D+M Okno - 800x1100mm - Specifikace dle PD - O233 " 2NP "	kus	1,00	14 711,22	14 711,22	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
67	766	766999905 SPC	D+M Okno - 2200x1200mm - Specifikace dle PD - O234 " 2NP "	kus	2,00	7 809,93	15 619,85	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		2,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
68	766	766999906 SPC	D+M Okno - 2125x1220mm - Specifikace dle PD - O235 " 2NP "	kus	1,00	7 553,41	7 553,41	VLASTNÍ
			" V ceně oplechov. ostění (alt. nadpraží) oken - Al. plech H. 1,5mm, barva RAL 7001, rozv. šířka 320mm "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
63	998	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	6 580,00	7 106,40	CS ÚRS 2016 02
64	766	999766	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 766 " Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod. "	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ

Celkem

1 650 761,33

<b>CELKEM</b>	<b>D.1.1.c.02.VÝPIS OKEN</b>	<b>1 650 761,33</b>
---------------	------------------------------	---------------------

Poznámka:

Cenová soustava  
9  
VLASTNÍ

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.  
Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk  
Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady  
Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a. s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVY

Část: D.1.1.c.05. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

JKSO: 801.11.2/3

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>367 892,18</b>	
		<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>367 892,18</b>	
1	767	767999101 SPC	D+M Vnitřní schodišťové zábradlí - Specifikace dle PD - část prvku Z1 " Madlo na straně zdi " " 1PP " " 1NP "	m	24,10	697,00	16 797,70	VLASTNÍ
2	767	767999102 SPC	D+M Vnitřní schodišťové zábradlí - Specifikace dle PD - část prvku Z1 " Zábradlí na straně schodišťového zrcadla " " 1PP " " 1NP " " 2NP "	m	36,30	4 362,40	158 355,12	VLASTNÍ
3	767	767999103 SPC	D+M Vnější zábradlí - opěrná stěna - Specifikace dle PD - Z2 " 1NP "	m	10,00	2 829,00	28 290,00	VLASTNÍ
4	767	767999104 SPC	D+M Obslužná lávka instalačního jádra - Specifikace dle PD - Z3 " 1NP " " 2NP "	kus	2,00	18 245,00	36 490,00	VLASTNÍ
5	767	767999105 SPC	D+M Čistící zóna - Specifikace dle PD - Č.Z.1 " 1PP "	kus	1,00	37 451,76	37 451,76	VLASTNÍ
6	767	767999106 SPC	D+M Čistící zóna - Specifikace dle PD - Č.Z.2 " 1NP "	kus	1,00	44 573,20	44 573,20	VLASTNÍ
7	767	767999107 SPC	D+M Mříž VZT - Specifikace dle PD - Ž-001 " 1PP "	kus	1,00	18 192,52	18 192,52	VLASTNÍ
8	767	767999108 SPC	D+M Mříž VZT - Specifikace dle PD - Ž-002 " 1PP "	kus	1,00	3 638,34	3 638,34	VLASTNÍ
8	767	767999109 SPC	D+M Výlezový žebřík - Specifikace dle PD - Z4 " Žebřík "	kus	1,00	21 301,14	21 301,14	VLASTNÍ
9	998	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	1 560,00	2 792,40	CS ÚRS 2016 02
10	767	999767	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 767 " Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod. "	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
<b>Celkem</b>							<b>367 892,18</b>	
<b>CELKEM</b>		<b>D.1.1.c.05. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>					<b>367 892,18</b>	

## Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáží, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační rády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

# VÝKAZ VÝMĚR

stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení  
 Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVY  
 Část: D.1.1.c.06. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  
 JKSO: 801.11.2/3

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>473 256,40</b>			
		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>			<b>473 256,40</b>			
1	764	764999101 SPC	D+M Atika střechy - Specifikace dle PD - K1 - 1 " Oplechování atiky z TiZn plechu ve spádu 2% " " šíře oplechování = 1510mm, podkladní plech = 1120mm " " Střecha nad 2NP "	m	188,30	2 112,00	397 689,60	VLASTNÍ	
2	764	764999102 SPC	D+M Atika střechy - Specifikace dle PD - K1 - 2 " Oplechování atiky z TiZn plechu ve spádu 2% " " šíře oplechování = 1300mm, podkladní plech = 820mm " " Střecha nad 2NP "	m	19,20	2 288,00	43 929,60	VLASTNÍ	
3	764	764999103 SPC	D+M Atika střechy - Specifikace dle PD - K1 - 3 " Oplechování atiky z TiZn plechu ve spádu 2% " " šíře oplechování = 950mm, podkladní plech = 760mm " " Střecha nad 2NP "	m	7,60	1 584,00	12 038,40	VLASTNÍ	
4	764	764999104 SPC	D+M Závětná lišta - střešní doplňky - Specifikace dle PD - K2 - 1 " Oplechování střechy z TiZn plechu " " Včetně střešního chříče DN 100mm " " Střecha nad 2NP "	m	19,90	528,00	10 507,20	VLASTNÍ	
5	764	764999105 SPC	D+M Závětná lišta - střešní doplňky - Specifikace dle PD - K2 - 2 " Oplechování střechy z TiZn plechu " " Včetně střešního žlabu 6,7m, svislého svodu 3m a přítláčné lišty 6,6m " " Střecha nad 1PP "	m	4,20	528,00	2 217,60	VLASTNÍ	
6	998	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	4 400,00	6 864,00	CS ÚRS 2016 02	
7	764	764999999 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 764  " Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod."	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ	
<b>Celkem</b>							<b>473 256,40</b>		
<b>CELKEM</b>		<b>D.1.1.c.06. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>					<b>473 256,40</b>		

## Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.  
 Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk  
 Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady  
 Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.



# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení  
 Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVI  
 Část: D.1.1.c.07. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ  
 JKSO: 801.11.2/3

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
PSV		Práce a dodávky PSV						602 984,64	
	790	Ostatní práce a dodávky						602 984,64	
1	790	790999101 SPC	D+M Hliníkové madlo - Specifikace dle PD - HM1	m	170,80	1 198,93	204 776,88	VLASTNÍ	
			" 1NP "			78,90			
			" 2NP "			92,00			
2	790	790999102 SPC	D+M Rohovník- Specifikace dle PD - R1	m	171,50	396,75	68 042,48	VLASTNÍ	
			" 1NP "			45,50			
			" 2NP "			126,00			
3	790	790999103 SPC	D+M Ochranný panel - Specifikace dle PD - OP1	m	258,30	422,05	109 015,28	VLASTNÍ	
			" 1NP "			142,90			
			" 2NP "			115,40			
4	790	790999104 SPC	D+M Přenosný hasicí přístroj práškový - Specifikace dle PD - HP1	kus	14,00	1 200,00	16 800,00	VLASTNÍ	
			" 1PP "			2,00			
			" 1NP "			6,00			
			" 2NP "			6,00			
5	790	790999105 SPC	D+M Přenosný hasicí přístroj práškový (alt. sněhový) - Specifikace dle PD - HP2	kus	1,00	1 800,00	1 800,00	VLASTNÍ	
			" 1PP "			1,00			
6	790	790999106 SPC	D+M Hydrantový systém zapuštěný do stěny s tvarové stárou hadicí D19 - Specifikace dle PD - H	kus	7,00	8 400,00	58 800,00	VLASTNÍ	
			" 1PP "			1,00			
			" 1NP "			3,00			
			" 2NP "			3,00			
7	790	790999107 SPC	D+M Protipožární roleta - Specifikace dle PD - PR	kus	1,00	137 520,00	137 520,00	VLASTNÍ	
			" 2NP "			1,00			
8	790	790999108 SPC	D+M Tabulka pro požární schémata - Specifikace dle PD - TP1	kus	6,00	590,00	3 540,00	VLASTNÍ	
			" 1NP "			3,00			
			" 2NP "			3,00			
9	790	790999109 SPC	D+M Tabulka pro požární poplachovou směšnici - Specifikace dle PD - TP2	kus	3,00	590,00	1 770,00	VLASTNÍ	
			" 1PP "			1,00			
			" 1NP "			1,00			
			" 2NP "			1,00			
10	790	998790204 RTO	Přesun hmot pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	1,82	500,00	910,00	VLASTNÍ	
11	790	999790	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 790	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ	
			" Doplnkové práce, kompletace apod."			1,00			

Celkem

602 984,64

<b>CELKEM</b>	<b>D.1.1.c.05. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ</b>	<b>602 984,64</b>
---------------	--	-------------------

## Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.  
 Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk  
 Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady  
 Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVOVY

Část: D.1.3.2. EPS, ERO

JKSO: 801.11.2/3

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 100 628,66</b>	
		<b>741</b>	<b>Elektromontážní práce - EPS</b>				<b>556 228,78</b>	
1	741	741099221 SPC	D+M Ústředna EPS - Specifikace dle PD	kpl.	1,00	61 243,48	61 243,48	VLASTNÍ
			" 4x kruhová linka, Aku, napájecí zdroj, komunikační modul, vstupní a výstupní modul, atd. "		1,00			
2	741	741099222 SPC	D+M Síťová karta do stávající ústředny - Specifikace dle PD	kpl.	1,00	7 814,48	7 814,48	VLASTNÍ
			" Karta pro připojení stávající ústředny ZX4 do sítě "		1,00			
3	741	741099223 SPC	D+M Opticko kroužkový požární hlásič - čidlo - Specifikace dle PD	kus	126,00	1 087,44	137 017,44	VLASTNÍ
			" Požární hlásič včetně zapojení, pačice ext. signalizace a zprovoznění "		126,00			
4	741	741099224 SPC	D+M Teplotní požární hlásič - čidlo - Specifikace dle PD	kus	1,00	957,72	957,72	VLASTNÍ
			" Požární hlásič včetně zapojení, pačice ext. signalizace a zprovoznění "		1,00			
5	741	741099225 SPC	D+M Tlačítkový hlásič - Specifikace dle PD	kus	11,00	1 456,36	16 019,96	VLASTNÍ
			" Včetně montáže, zapojení a vyzkoušení "		11,00			
6	741	741099226 SPC	D+M Externí signalizace k hlásiči - Specifikace dle PD	kus	23,00	414,82	9 543,16	VLASTNÍ
			" Včetně montáže, zapojení a vyzkoušení "		23,00			
7	741	741099227 SPC	D+M Vstupně výstupní modul 4xvýstup - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 830,00	4 830,00	VLASTNÍ
			" Hlídaný releový výstup, včetně boxu, zapojení, zprovoznění "		1,00			
8	741	741099228 SPC	D+M Vstupně výstupní modul 6xvýstup - Specifikace dle PD	kus	2,00	5 423,40	10 846,80	VLASTNÍ
			" Hlídaný releový výstup, včetně boxu, zapojení, zprovoznění "		2,00			
9	741	741099229 SPC	D+M Vstupně výstupní modul 8xvýstup - Specifikace dle PD	kus	1,00	5 934,00	5 934,00	VLASTNÍ
			" Hlídaný releový výstup, včetně boxu, zapojení, zprovoznění "		1,00			
10	741	741099230 SPC	D+M Vstupně výstupní modul 12xvýstup - Specifikace dle PD	kus	3,00	6 642,40	19 927,20	VLASTNÍ
			" Hlídaný releový výstup, včetně boxu, zapojení, zprovoznění "		3,00			
11	741	741099231 SPC	D+M Kabel JY(S)Y2x2x0,8 - Specifikace dle PD	m	890,00	17,99	16 007,54	VLASTNÍ
			" Včetně montáže uložení vysekání "		890,00			
12	741	741099232 SPC	D+M Kabel JE-H(S)Y2x2x0,8 - Specifikace dle PD	m	650,00	31,78	20 654,92	VLASTNÍ
			" Včetně montáže uložení vysekání "		650,00			
13	741	741099233 SPC	D+M Kabel CHKE-V 3x1,5 - Specifikace dle PD	m	1360,00	33,87	46 069,18	VLASTNÍ
			" Včetně montáže uložení vysekání "		1360,00			
14	741	741099234 SPC	D+M Žlab OCEP 50x60 s funkční integritou při požáru - Specifikace dle PD	m	550,00	260,36	143 198,00	VLASTNÍ
			" Včetně montáže nad podhled, spojovacího materiálu, příslušenství "		550,00			
15	741	741099235 SPC	D+M Příchytka s funkční integritou při požáru - Specifikace dle PD	kus	4050,00	11,04	44 712,00	VLASTNÍ
			" Včetně montáže a uložení "		4050,00			
16	741	741099236 SPC	D+M Lišta vkladací LV 20/40 - Specifikace dle PD	m	260,00	44,05	11 452,00	VLASTNÍ
			" Včetně montáže a uložení "		260,00			
		<b>741</b>	<b>Elektromontážní práce - ERO</b>				<b>544 399,88</b>	
17	741	741099501 SPC	D+M Zesilovač 500W - Specifikace dle PD	kpl.	1,00	22 615,44	22 615,44	VLASTNÍ
			" Včetně instalace zapojení "		1,00			
18	741	741099502 SPC	D+M Matřič manager - Specifikace dle PD	kpl.	1,00	29 673,88	29 673,88	VLASTNÍ
			" 16xvstup, 16x výstup "		1,00			
19	741	741099503 SPC	D+M Stanice hlasatele - Specifikace dle PD	kus	1,00	9 318,88	9 318,88	VLASTNÍ
			" Včetně ovládacího tlačítka "		1,00			
20	741	741099504 SPC	D+M Tlačítkový ovladač k hlásiči - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 473,04	4 473,04	VLASTNÍ
			" Včetně montáže, zapojení a vyzkoušení "		1,00			
21	741	741099505 SPC	D+M Nabíječ baterií ČSN - EN 54-4 - Specifikace dle PD	kus	1,00	27 408,64	27 408,64	VLASTNÍ
			" Včetně montáže, zapojení a vyzkoušení "		1,00			
22	741	741099506 SPC	D+M Aku 12 V/ 100Ah - Specifikace dle PD	kus	2,00	3 933,00	7 866,00	VLASTNÍ
			" Včetně instalace a zapojení "		2,00			
23	741	741099507 SPC	D+M Rack 32 U 800/800 - Specifikace dle PD	kus	1,00	9 136,52	9 136,52	VLASTNÍ
			" Racková skříň, včetně ventilací jednotky, přípojovacích lišt "		1,00			
24	741	741099508 SPC	D+M Reprodukční podhledový - Specifikace dle PD	kus	74,00	1 020,28	75 500,72	VLASTNÍ
			" Hlídaný releový výstup, včetně boxu, zapojení, zprovoznění "		74,00			
25	741	741099509 SPC	D+M Reprodukční nástěnný - Specifikace dle PD	kus	11,00	1 168,40	12 852,40	VLASTNÍ
			" Hlídaný releový výstup, včetně boxu, zapojení, zprovoznění "		11,00			
26	741	741099510 SPC	D+M Kabel CHKE-V 3x2,5 - Specifikace dle PD	m	2100,00	39,50	82 940,76	VLASTNÍ
			" Včetně montáže uložení vysekání "		2100,00			
27	741	741099511 SPC	D+M Žlab OCEP 50x60 s funkční integritou při požáru - Specifikace dle PD	m	750,00	260,36	195 270,00	VLASTNÍ
			" Včetně montáže nad podhled, spojovacího materiálu, příslušenství "		750,00			
28	741	741099512 SPC	D+M Příchytka s funkční integritou při požáru - Specifikace dle PD	kus	6100,00	11,04	67 344,00	VLASTNÍ
			" Včetně montáže a uložení "		6100,00			
<b>Celkem</b>							<b>1 100 628,66</b>	
		<b>CELKEM</b>	<b>D.1.3.2. EPS, ERO</b>				<b>1 100 628,66</b>	

Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojením položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovenou strukturu výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec složí ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec:

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

# VÝKAZ VÝMĚR

stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVY

Část: D.1.4.1. ZTI

JKSO: 801.11.2/3

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Penová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 818 432,82</b>	
		<b>721</b>	<b>Zdravotnická - vnitřní kanalizace</b>				<b>365 931,31</b>	
1	721	721999101 SPC	D+M Potrubí kanalizační dešťové systém HT110 - Specifikace dle PD	m	78,00	368,00	28 704,00	VLASTNÍ
			" Potrubí HT PP, hrdlové. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "		78,00			
2	721	721999102 SPC	D+M Potrubí kanalizační dešťové systém KG110 - Specifikace dle PD	m	12,90	237,60	3 065,04	VLASTNÍ
			" Potrubí KG PP, hrdlové. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "		12,90			
3	721	721999103 SPC	D+M Potrubí kanalizační dešťové systém KG160 - Specifikace dle PD	m	107,90	340,00	36 686,00	VLASTNÍ
			" Potrubí KG PP, hrdlové. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "		107,90			
4	721	721999104 SPC	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém HT32 - Specifikace dle PD	m	24,20	140,00	3 388,00	VLASTNÍ
			" Potrubí HT PP, hrdlové. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "		24,20			
5	721	721999105 SPC	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém HT40 - Specifikace dle PD	m	59,30	152,00	9 013,60	VLASTNÍ
			" Potrubí HT PP, hrdlové. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "		59,30			
6	721	721999106 SPC	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém HT50 - Specifikace dle PD	m	60,20	152,00	9 150,40	VLASTNÍ
			" Potrubí HT PP, hrdlové. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "		60,20			
7	721	721999107 SPC	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém HT75 - Specifikace dle PD	m	80,20	244,00	19 568,80	VLASTNÍ
			" Potrubí HT PP, hrdlové. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "		80,20			
8	721	721999108 SPC	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém HT110 - Specifikace dle PD	m	305,00	264,00	80 520,00	VLASTNÍ
			" Potrubí HT PP, hrdlové. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "		305,00			
9	721	721999109 SPC	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém HT125 - Specifikace dle PD	m	25,70	304,00	7 812,80	VLASTNÍ
			" Potrubí HT PP, hrdlové. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "		25,70			
10	721	721999110 SPC	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém KG110 - Specifikace dle PD	m	49,10	237,60	11 666,16	VLASTNÍ
			" Potrubí KG PP, hrdlové. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "		49,10			
11	721	721999111 SPC	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém KG160 - Specifikace dle PD	m	181,00	300,00	54 300,00	VLASTNÍ
			" Potrubí KG PP, hrdlové. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "		181,00			
11a	721	721999112 SPC	D+M Návleková izolace pro dešťové potrubí tl. 10mm - Specifikace dle PD	m	33,20	200,00	6 640,00	VLASTNÍ
			" Izolace návlekovou izolační hadicí z pěnového polyetylénu tl. 10 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček. "					
					33,20			
12	721	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	22,00	472,00	10 384,00	CS ÚRS 2016 02
13	721	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,00	613,60	1 227,20	CS ÚRS 2016 02
14	721	721999112 SPC	D+M Revizní dvířka - Specifikace dle PD	kus	25,00	324,00	8 100,00	VLASTNÍ
15	721	721999113 SPC	D+M Podomítkový sifon - Specifikace dle PD	kus	14,00	571,20	7 996,80	VLASTNÍ
16	721	721999114 SPC	D+M Čerpadlo - Specifikace dle PD	kus	14,00	2 560,00	35 840,00	VLASTNÍ
17	721	721999115 SPC	D+M Čistící tvarovka - Specifikace dle PD	kus	36,00	224,00	8 064,00	VLASTNÍ
18	721	721999116 SPC	D+M Zabezpečení konců kanalizace - Specifikace dle PD	sada	1,00	432,00	432,00	VLASTNÍ
			" Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku "					
19	271	721999117 SPC	D+M Prostup potrubí budovou - Specifikace dle PD	kus	132,00	80,00	10 560,00	VLASTNÍ
			" V ceně chránička, systémové průchodky dle zvyklostí dodavatele stavby, vytvoření prostupu, zapravení prostupu a vodotěsné napojení na svislou hydroizolaci "					
20	721	721999118 SPC	D+M Požární ucpávky, uzávěry, manžety - Specifikace dle PBŘ	sada	1,00	12 800,00	12 800,00	VLASTNÍ
21	721	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	1,42	2,51	VLASTNÍ
22	721	721999122 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 721	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení a zapravení prostupů, vysekání a zapravení drážek, překлады nad prostupy apod."					
<b>722</b>			<b>Zdravotně technické instalace budov - Vnitřní vodovod</b>				<b>756 483,48</b>	
23	722	722999101 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 16x2,2 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD	m	640,70	170,40	109 175,28	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + Izolace návlekovou izolační hadicí z pěnového polyetylénu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "		640,70			
24	722	722999102 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 16x2,2 mm + TI tl.40mm - Specifikace dle PD	m	434,50	235,20	102 194,40	VLASTNÍ

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace z minerální vlny tl. 40 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		434,50			
25	722	722999103 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 20x2,8 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD	m	314,40	173,60	54 579,84	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace náplekovou izolační hadicí z pěnového polyetylénu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		314,40			
26	722	722999104 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 20x2,8 mm + TI tl.40mm - Specifikace dle PD	m	321,00	239,20	76 783,20	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace z minerální vlny tl. 40 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		321,00			
27	722	722999105 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 25x3,5 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD	m	85,80	214,40	18 395,52	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace náplekovou izolační hadicí z pěnového polyetylénu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		85,80			
28	722	722999106 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 25x3,5 mm + TI tl.50mm - Specifikace dle PD	m	110,10	315,20	34 703,52	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace z minerální vlny tl. 40 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		110,10			
29	722	722999107 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 32x4,4 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD	m	111,30	276,00	30 718,80	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace náplekovou izolační hadicí z pěnového polyetylénu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		111,30			
30	722	722999108 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 32x4,4 mm + TI tl.50mm - Specifikace dle PD	m	67,10	360,80	25 551,68	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace z minerální vlny tl. 40 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		67,10			
31	722	722999109 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 40x5,5 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD	m	49,70	404,00	20 078,80	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace náplekovou izolační hadicí z pěnového polyetylénu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		49,70			
32	722	722999110 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 40x5,5 mm + TI tl.50mm - Specifikace dle PD	m	48,20	511,20	24 639,84	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace z minerální vlny tl. 40 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		48,20			
33	722	722999111 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 50x6,9 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD	m	22,20	454,40	10 087,68	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace náplekovou izolační hadicí z pěnového polyetylénu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		22,20			
34	722	722999112 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 50x6,9 mm + TI tl.50mm - Specifikace dle PD	m	23,70	564,80	13 385,76	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace z minerální vlny tl. 40 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		23,70			
35	722	722999113 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 63x8,6 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD	m	10,50	626,40	6 577,20	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace náplekovou izolační hadicí z pěnového polyetylénu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		10,50			
36	722	722999114 SPC	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP-RCT PN20, D 63x8,6 mm + TI tl.50mm - Specifikace dle PD	m	17,90	739,20	13 231,68	VLASTNÍ
			" Vrstvené potrubí vodovodní plastové s hliníkovou vložkou + izolace z minerální vlny tl. 40 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		17,90			
37	722	722999116 SPC	D+M Potrubí vodovodní ocelové pozink DN 20 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD	m	177,50	261,60	46 434,00	VLASTNÍ

P.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" Potrubí z pozinkované oceli + Izolace návlekovou izolační hadicí z pěnového polyetylenu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolien a odboček. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		177,50			
38	722	722999117 SPC	D+M Potrubí vodovodní ocelové pozink DN 25 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD	m	2,60	342,40	890,24	VLASTNÍ
			" Potrubí z pozinkované oceli + Izolace návlekovou izolační hadicí z pěnového polyetylenu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolien a odboček. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		2,60			
39	722	722999118 SPC	D+M Potrubí vodovodní ocelové pozink DN 32 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD	m	18,70	369,60	6 911,52	VLASTNÍ
			" Potrubí z pozinkované oceli + Izolace návlekovou izolační hadicí z pěnového polyetylenu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolien a odboček. "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		18,70			
40	722	722290230 RTO	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí celého rozvodu vč přípravy	soubor	1,00	28 000,00	28 000,00	VLASTNÍ
41	722	722290211 RTO	Zkouška těsnosti potrubí vodovodního celého rozvodu vč přípravy	m	2455,90	8,00	19 647,20	VLASTNÍ
			" Tlaková zkouška a konečná tlaková zkouška "					
42	722	722999119 SPC	D+M Automatický vyvažovací ventil DN10 - Specifikace dle PD	kus	9,00	1 916,80	17 251,20	VLASTNÍ
43	722	722999120 SPC	D+M Automatický vyvažovací ventil DN15 - Specifikace dle PD	kus	9,00	1 916,80	17 251,20	VLASTNÍ
44	722	722999122 SPC	D+M Automatický vyvažovací ventil DN25 - Specifikace dle PD	kus	3,00	2 326,40	6 979,20	VLASTNÍ
45	722	722999123 SPC	D+M Automatický vyvažovací ventil DN32 - Specifikace dle PD	kus	2,00	2 696,80	5 393,60	VLASTNÍ
46	722	722999124 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním do DN10 - Specifikace dle PD	kus	11,00	172,00	1 892,00	VLASTNÍ
47	722	722999125 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním do DN15 - Specifikace dle PD	kus	26,00	185,60	4 825,60	VLASTNÍ
48	722	722999126 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním do DN20 - Specifikace dle PD	kus	17,00	244,80	4 161,60	VLASTNÍ
49	722	722999128 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním do DN32 - Specifikace dle PD	kus	4,00	536,00	2 144,00	VLASTNÍ
50	722	722999129 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním do DN40 - Specifikace dle PD	kus	2,00	728,00	1 456,00	VLASTNÍ
51	722	722999130 SPC	D+M Kulový kohout do DN10 - Specifikace dle PD	kus	22,00	119,20	2 622,40	VLASTNÍ
52	722	722999131 SPC	D+M Kulový kohout do DN15 - Specifikace dle PD	kus	45,00	124,00	5 580,00	VLASTNÍ
53	722	722999132 SPC	D+M Kulový kohout do DN20 - Specifikace dle PD	kus	13,00	142,40	1 851,20	VLASTNÍ
54	722	722999133 SPC	D+M Kulový kohout do DN25 - Specifikace dle PD	kus	8,00	196,00	1 568,00	VLASTNÍ
55	722	722999134 SPC	D+M Kulový kohout do DN32 - Specifikace dle PD	kus	3,00	292,80	878,40	VLASTNÍ
56	722	722999135 SPC	D+M Kulový kohout do DN40 - Specifikace dle PD	kus	4,00	453,60	1 814,40	VLASTNÍ
57	722	722999136 SPC	D+M Vyvažovací ventil DN10 - Specifikace dle PD	kus	2,00	1 501,60	3 003,20	VLASTNÍ
58	722	722999137 SPC	D+M Vyvažovací ventil DN20 - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 514,40	1 514,40	VLASTNÍ
59	722	722999138 SPC	D+M Rohový ventil DN15 - Specifikace dle PD	kus	215,00	100,00	21 500,00	VLASTNÍ
60	722	722999139 SPC	D+M Požární ucpávky, uzávěry, manžety - Specifikace dle PBR	sada	1,00	12 800,00	12 800,00	VLASTNÍ
61	722	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	0,86	0,92	VLASTNÍ
62	722	999722	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 722	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení a zapravení prostupů,výsekání a zapravení drážek, překlady nad prostupy apod."					
		725	<b>Zdravotně technické instalace - zařizovací předměty</b>				694 818,04	
63	725	725999101 SPC	D+M Klozet závěsný - keramický - Specifikace dle PD - K	soubor	33,00	6 005,60	198 184,80	VLASTNÍ
			" Součástí podomítkový modul nosný s nádržkou, integrovaný rohový ventil, úsporné splachování. Včetně sedátka s poklopem. Úsporné splachování s ovládacím tlačítkem."					
			" Cena zahrnuje náklady na osazený předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojně potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "					
			" 1PP "		2,00			
			" 1NP "		14,00			
			" 2NP "		17,00			
64	725	725999102 SPC	D+M Klozet závěsný zdravotní - keramický - Specifikace dle PD - KZ	soubor	4,00	10 528,00	42 112,00	VLASTNÍ
			" Součástí speciální držáky madel, dále speciální podomítkový modul nosný s nádržkou s integrovaným rohovým ventilem. Včetně sedátka bez poklopu. Hluboké splachování s ovládacím tlačítkem pro instalační modul. "					
			" Cena zahrnuje náklady na osazený předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojně potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "					
			" 1NP "		2,00			
			" 2NP "		2,00			
65	725	725999103 SPC	D+M Bidet závěsný - Specifikace dle PD - B	soubor	1,00	5 711,20	5 711,20	VLASTNÍ
			" Cena zahrnuje náklady na osazený předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojně potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "					
			" 1NP "		1,00			
67	725	725999106 SPC	D+M Lapač sítěšních naplavenin - Specifikace dle PD - LSS	soubor	2,00	601,60	1 203,20	VLASTNÍ
			" Cena zahrnuje náklady na osazený předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojně potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "					
			" 1NP "		2,00			
68	725	725999107 SPC	D+M Písočár závěsný - keramický - Specifikace dle PD - P	soubor	2,00	11 360,00	22 720,00	VLASTNÍ
			" Součástí infračervený senzor 24V, podomítkový modul, integrovaný rohový ventil, automatický splachovač radarový, integrovaný napájecí zdroj a příslušenství dle PD "					
			" Cena zahrnuje náklady na osazený předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojně potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "					
			" 1NP "		2,00			
69	725	725999108 SPC	D+M Sprchový kout - Specifikace dle PD - SK1	soubor	17,00	8 472,00	144 024,00	VLASTNÍ
			" Provedení pro uložení na podlahu. "					
			" Včetně sprchového žlabu s vodorovným odpadem, délka roštu 70mm, sifon na jedné straně. Včetně sprchové pákové nástěnné směšovací baterie, se sprchovou sadou a zástěny ke sprše - sprchový závěs uchycený pomocí kroužků na chromovanou tyč. "					
			" Cena zahrnuje náklady na osazený předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojně potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "					

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" 1PP "		3,00			
			" 2NP "		14,00			
70	725	725999109 SPC	D+M Sprchový kout - Specifikace dle PD - SK2	soubor	5,00	11 126,40	55 632,00	VLASTNÍ
			" Včetně sprchové vaničky akrylátové, nízkého sifonu pro akrylátové vaničky - plast, rohových ventilů, nástěnné sprchové pákové směšovací baterie. V ceně zástěna ke sprše z hliníkového rámu s výplní z akrylátového skla. "					
			" Cena zahrnuje náklady na osazovaný předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "					
			" 1NP "		5,00			
71	725	725999110 SPC	D+M Sprchový kout - Specifikace dle PD - SK3	soubor	1,00	6 392,00	6 392,00	VLASTNÍ
			" Provedení pro uložení na podlahu. "					
			" Včetně sifonu, sprchové pákové nástěnné směšovací baterie, se sprchovou sadou. Včetně zástěny ke sprše - sprchový závěs uchycený pomocí kroužků na chromovanou tyč. "					
			" Cena zahrnuje náklady na osazovaný předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "					
			" 2NP "		1,00			
72	725	725999112 SPC	D+M Umyvadlo závěsné keramické - Specifikace dle PD - U2	soubor	45,00	2 880,00	129 600,00	VLASTNÍ
			" Cena zahrnuje náklady na osazovaný předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "					
			" 1PP "		5,00			
			" 1NP "		21,00			
			" 2NP "		19,00			
73	725	725999113 SPC	D+M Umyvadlo zdravotní keramické - Specifikace dle PD - UZ	soubor	2,00	3 116,00	6 232,00	VLASTNÍ
			" Cena zahrnuje náklady na osazovaný předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "					
			" 2NP "		2,00			
74	725	725999115 SPC	D+M Dešťová vpusť - Specifikace dle PD - VD	soubor	7,00	6 000,00	42 000,00	VLASTNÍ
			" Svislý vtok s integrovanou izolační manžetou, ochranným košem + nerez mřížka. "					
			" Cena zahrnuje náklady na osazovaný předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "		7,00			
75	725	725999116 SPC	D+M Podlahová vpusť - Specifikace dle PD - VP	soubor	5,00	1 368,00	6 840,00	VLASTNÍ
			" Se svislým odtokem, s továrně připojeným živичným izolačním pásem, suchá zápachová uzávěrka, sifonovou vložkou, mřížkou z nerezové oceli a sítkem na nečistoty. Stavební kryt v balení. "					
			" Cena zahrnuje náklady na osazovaný předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "		5,00			
76	725	725999117 SPC	D+M Závěsná výlevka - keramická - Specifikace dle PD - VY	soubor	4,00	8 299,20	33 196,80	VLASTNÍ
			" Včetně odnímatelné plastové mříže, integrovaného rohového ventilu, nástěnné pákové směšovací baterie s prodlouženým raménkem a podomítkového modulu pro závěsné výlevky s nádržkou se samonosným ocelovým rámem s ukotvením na zem a do zadní stěny, splachovací ventil je univerzální, umožňuje následnou výměnu tlačítka, úsporné splachování. "					
			" Cena zahrnuje náklady na osazovaný předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážní materiál a zednické výpomoci. "					
			" 1NP "		2,00			
			" 2NP "		2,00			
77	725	725999124 SPC	D+M Bezpečnostní štítky pro označení zařízení ZTI - Specifikace dle PD	sada	1,00	960,00	960,00	VLASTNÍ
78	725	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	0,18	0,04	CS ÚRS 2016 02
79	725	999725	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 725	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace "					
		799	Ostatní práce a dodávky				1 200,00	
80	799	799999901 SPC	Napojení vodovodu na rozvod vody - Specifikace dle PD	sada	1,00	1 200,00	1 200,00	VLASTNÍ
			" Napojení vodovodu na stávající rozvod vody v budově interny. "		1,00			

Celkem

1 818 432,82

CELKEM	D.1.4.1. ZTI	1 818 432,82
--------	--------------	--------------

Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

# VÝKAZ VÝMĚR

stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení  
 Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVY  
 Část: D.1.4.3. VZT  
 JKSO: 801.11.2/3

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>5 594 515,31</b>	
		<b>751</b>	<b>Vzduchotechnika - Zařízení č. 1</b>				<b>1 078 912,35</b>	
1	751	751999100 SPC	D+M VZT Jednotka - Specifikace dle PD (TL D.1.4.3. - C.0., C.1.)	soubor	1,00	492 433,94	492 433,94	VLASTNÍ
			" Vnitřní hygienické provedení, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - výplň minerální vata, provedení vnější/vnitřní - pozink/pozink, včetně sifonu pro odvod kondenzátu, napojení vpustě a ochrany potrubí. "					
			" Součástí jsou snímače tlakové diference ve filtračních komorách ErP 2018. "					
			" Součástí jsou venkovní kondenzační jednotky o max chladícím výkonu 16 kW, včetně prokabelování a napojení na centrální MaR, včetně chladiva. Potrubí Cu + iz - D 9,52=75m, D 15,88=75m. "					
			" Součástí jednotky je parní zvlhčovač, včetně odvodu kondenzátu, veškerého příslušenství pro odvod kondenzátu, příslušenství pro přívod vody a napojení na kanalizaci a vodovod. "					
			" Hygienické provedení "					
			" Vzduchový výkon 4220/4220 m3/h, účinnost ALU ZZT min 80,2% "					
			" V ceně regulace, čidla, prokabelování a veškeré příslušenství "		1,00			
2	751	751999101 SPC	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 710x250mm, délka 1000mm - Specifikace dle PD	kus	4,00	1 097,78	4 391,12	VLASTNÍ
			" Třída těsnosti B "					
3	751	751999102 SPC	D+M Protišedňová žaluzie hluková s rámem velikost 1125x400mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 047,50	1 047,50	VLASTNÍ
			" Včetně sítě proti hmyzu "		1,00			
			" Včetně zapravení a utěsnění (tepelně) prostupu "					
4	751	751999103 SPC	D+M Protišedňová žaluzie hluková s rámem velikost 710x630mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 131,30	1 131,30	VLASTNÍ
			" Včetně žaluzie proti hmyzu "		1,00			
			" Včetně zapravení a utěsnění (tepelně) prostupu "					
5	751	751999104 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí, 400x400mm + PI tl. 50mm - Specifikace dle PD	kus	3,00	4 898,11	14 694,33	VLASTNÍ
			" Včetně požární izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně ovládání od EPS napojeno na náhradní zdroj. "		3,00			
			" Třída těsnosti B "					
6	751	751999105 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí, 500x400mm + PI tl. 50mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	5 958,18	11 916,36	VLASTNÍ
			" Včetně požární izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně ovládání od EPS napojeno na náhradní zdroj. "		2,00			
			" Třída těsnosti B "					
7	751	751999108 SPC	D+M Vířivý anemostat s difuzorem, pevnými lamelami a s kruhovou čelní deskou - D 125mm - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.8.)	kus	1,00	1 508,40	1 508,40	VLASTNÍ
			" Napojení přes přípojovací skříň, včetně regulace "		1,00			
			" Třída těsnosti B "					
8	751	751999109 SPC	D+M Vířivý anemostat s difuzorem, pevnými lamelami a s kruhovou čelní deskou - D 200mm - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.8.)	kus	15,00	1 815,11	27 226,62	VLASTNÍ
			" Napojení přes přípojovací skříň, včetně regulace "		15,00			
			" Třída těsnosti B "					
9	751	751999110 SPC	D+M Vířivý anemostat s difuzorem, pevnými lamelami a s kruhovou čelní deskou - D 250mm - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.8.)	kus	7,00	2 090,81	14 635,67	VLASTNÍ
			" Napojení přes přípojovací skříň, včetně regulace "		7,00			
			" Třída těsnosti B "					
10	751	751999111 SPC	D+M Vířivý anemostat s difuzorem, pevnými lamelami a s kruhovou čelní deskou - D 315mm - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.8.)	kus	1,00	2 673,22	2 673,22	VLASTNÍ
			" Napojení přes přípojovací skříň, včetně regulace "		1,00			
			" Třída těsnosti B "					
11	751	751999112 SPC	D+M Tlumič hluku do kruhového potrubí D 100mm, délka 500mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	942,75	942,75	VLASTNÍ
			" Třída těsnosti B "					
12	751	751999113 SPC	D+M Tlumič hluku do kruhového potrubí D 160mm, délka 500mm - Specifikace dle PD	kus	15,00	1 261,19	18 917,85	VLASTNÍ
			" Třída těsnosti B "					
13	751	751999114 SPC	D+M Tlumič hluku do kruhového potrubí D 200mm, délka 500mm - Specifikace dle PD	kus	7,00	1 856,17	12 993,19	VLASTNÍ
			" Třída těsnosti B "					
14	751	751999115 SPC	D+M Tlumič hluku do kruhového potrubí D 250mm, délka 500mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	2 199,75	2 199,75	VLASTNÍ
			" Třída těsnosti B "					
15	751	751999116 SPC	D+M Tallířový ventil D 100 mm - odvod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	1,00	36,87	36,87	VLASTNÍ
16	751	751999117 SPC	D+M Tallířový ventil D 125 mm - odvod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	1,00	46,09	46,09	VLASTNÍ
17	751	751999118 SPC	D+M Tallířový ventil D 160 mm - odvod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	17,00	70,39	1 196,66	VLASTNÍ
18	751	751999119 SPC	D+M Tallířový ventil D 200 mm - odvod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	7,00	93,02	651,13	VLASTNÍ
19	751	751999120 SPC	D+M Potrubí 4hranné 200x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	13,20	508,67	6 714,39	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "					
			" Třída těsnosti B "		13,20			
20	751	751999121 SPC	D+M Potrubí 4hranné 250x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	3,30	561,46	1 852,82	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					

P.Č. KČN  
1 2  
Kód poř.

P.Č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		3,30			
21	751	751999122 SPC	D+M Potrubí 4hranné 250x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	5,50	571,52	3 143,34	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		5,50			
22	751	751999123 SPC	D+M Potrubí 4hranné 315x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	9,90	660,34	6 537,41	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		9,90			
23	751	751999124 SPC	D+M Potrubí 4hranné 315x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	18,70	711,46	13 304,34	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		18,70			
24	751	751999125 SPC	D+M Potrubí 4hranné 355x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	8,80	744,14	6 548,47	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		8,80			
25	751	751999126 SPC	D+M Potrubí 4hranné 355x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	9,90	755,04	7 474,88	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		9,90			
26	751	751999127 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	11,00	765,09	8 416,03	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		11,00			
27	751	751999128 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	49,50	802,80	39 738,80	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		49,50			
28	751	751999129 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x400mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	36,30	1 050,85	38 145,93	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		36,30			
29	751	751999130 SPC	D+M Potrubí 4hranné 450x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	37,40	864,82	32 344,12	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		37,40			
30	751	751999131 SPC	D+M Potrubí 4hranné 450x450mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	14,30	1 174,88	16 800,73	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		14,30			
31	751	751999132 SPC	D+M Potrubí 4hranné 500x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	23,10	926,83	21 409,73	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		23,10			
32	751	751999133 SPC	D+M Potrubí 4hranné 500x400mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	48,40	1 145,55	55 444,43	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		48,40			
33	751	751999134 SPC	D+M Potrubí 4hranné 710x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	62,70	1 235,21	77 447,79	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného "					
			" Třída těsnosti B "		62,70			
34	751	751999135 SPC	D+M Potrubí 4hranné 710x630mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	1,10	1 702,82	1 873,10	VLASTNÍ



P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		1,10			
35	751	751999136 SPC	D+M Potrubí 4hranné 800x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	11,00	1 269,57	13 965,27	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		11,00			
36	751	751999137 SPC	D+M Potrubí 4hranné 800x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	8,80	1 360,91	11 976,03	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		8,80			
37	751	751999138 SPC	D+M Potrubí 4hranné 915x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	4,40	1 506,72	6 629,59	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		4,40			
38	751	751999139 SPC	D+M Potrubí 4hranné 915x667mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	2,20	2 015,39	4 433,86	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		2,20			
39	751	751999140 SPC	D+M Potrubí kruhové D 160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	145,20	347,77	50 496,20	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		145,20			
40	751	751999141 SPC	D+M Potrubí kruhové D 200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	68,20	398,05	27 147,01	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		68,20			
41	751	751999142 SPC	D+M Potrubí kruhové D 250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	7,70	535,48	4 123,21	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		7,70			
42	751	751999143 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 100mm + TI - Specifikace dle PD	m	4,40	38,55	169,61	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		4,40			
43	751	751999144 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 125mm + TI - Specifikace dle PD	m	3,30	46,93	154,86	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		3,30			
44	751	751999145 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 160mm + TI - Specifikace dle PD	m	77,00	55,31	4 258,72	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		77,00			
45	751	751999146 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 200mm + TI - Specifikace dle PD	m	37,40	64,53	2 413,27	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		37,40			
46	751	751999147 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 250mm + TI - Specifikace dle PD	m	2,20	67,04	147,49	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		2,20			
47	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	4 902,30	2 549,20	CS ÚRS 2016 02
48	751	751999991 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 751 - Vzduchotechnika	Kč	1,00	4 609,00	4 609,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod."		1,00			
		751	Vzduchotechnika - Zařízení č. 2				1 014 427,32	
49	751	751999200 SPC	D+M VZT jednotka - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0., C.1.)	soubor	1,00	347 376,14	347 376,14	VLASTNÍ
			" Vnitřní hygienické provedení, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - výplň minerální vata, provedení vnější/vnitřní - pozink/pozink, včetně sifonu pro odvod kondenzátu, napojení na vpusť a ochrany potrubí. "					
			" Součástí jsou snímače tlakové diference ve filtračních komorách ErP 2018. "					

P.č. KČN 2 79/751 Kč/r

P.č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Součástí jsou venkovní kondenzační jednotky o max chladícím výkonu 14 kW, včetně prokabelování a napojení na centrální MaR, včetně chladiva. Potrubí Cu + iz - D 9,52=75m, D 15,88=75m."					
			"Vzduchový výkon 4000/4000 m3/h, účinnost ALU ZZT min 78%"		1,00			
50	751	751999201 SPC	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 710x250mm, délka 1000mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	1 081,02	2 162,04	VLASTNÍ
51	751	751999202 SPC	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x400mm, délka 1000mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	666,21	1 332,42	VLASTNÍ
52	751	751999203 SPC	D+M Protidešťová žaluzie hluková s rámem velikost 1125x400mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 047,50	1 047,50	VLASTNÍ
			"Včetně sítě proti hmyzu"		1,00			
			"Včetně zapravení a utěsnění (tepelné) prostupu"					
53	751	751999204 SPC	D+M Protidešťová žaluzie hluková s rámem velikost 710x630mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 131,30	1 131,30	VLASTNÍ
			"Včetně sítě proti hmyzu"		1,00			
			"Včetně zapravení a utěsnění (tepelné) prostupu"					
54	751	751999205 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 160x400mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 621,57	4 621,57	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		1,00			
55	751	751999206 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 200x200mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	4 433,02	8 866,04	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		2,00			
56	751	751999207 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 280x160mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 454,81	4 454,81	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		1,00			
57	751	751999208 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 315x160mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 483,30	4 483,30	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		1,00			
58	751	751999209 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 355x160mm - Specifikace dle PD	kus	4,00	4 505,93	18 023,70	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		4,00			
59	751	751999210 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 355x180mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	4 529,39	9 058,78	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		2,00			
60	751	751999211 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 355x280mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 659,28	4 659,28	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		1,00			
61	751	751999212 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 355x355mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 791,68	4 791,68	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		1,00			
62	751	751999213 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 400x400mm - Specifikace dle PD	kus	3,00	4 898,11	14 694,33	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		3,00			
63	751	751999214 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro kruhové potrubí + pož. izolace, D 160mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	4 710,40	9 420,80	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		2,00			
64	751	751999228 SPC	D+M Vřivná výrust s čtvercovou čelní deskou 600/24 - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.9.)	kus	6,00	1 236,05	7 416,30	VLASTNÍ
			"Včetně napojení přes připojovací skříň, regulace a veškerého příslušenství."		6,00			
65	751	751999229 SPC	D+M Vřivná výrust s čtvercovou čelní deskou 600/48 - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.9.)	kus	4,00	1 529,35	6 117,40	VLASTNÍ
			"Včetně napojení přes připojovací skříň, regulace a veškerého příslušenství."		4,00			
66	751	751999230 SPC	D+M Vřivná výrust s čtvercovou čelní deskou 500/24 - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.9.)	kus	2,00	1 076,83	2 153,66	VLASTNÍ
			"Včetně napojení přes připojovací skříň, regulace a veškerého příslušenství."		2,00			
67	751	751999231 SPC	D+M Vřivná výrust s čtvercovou čelní deskou 500/16 - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.9.)	kus	1,00	1 076,83	1 076,83	VLASTNÍ
			"Včetně napojení přes připojovací skříň, regulace a veškerého příslušenství."		1,00			
68	751	751999232 SPC	D+M Talířový ventil D 100 mm - odvod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	20,00	36,87	737,44	VLASTNÍ
69	751	751999233 SPC	D+M Talířový ventil D 125 mm - odvod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	9,00	46,09	414,81	VLASTNÍ
70	751	751999234 SPC	D+M Talířový ventil D 160 mm - odvod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	4,00	70,39	281,57	VLASTNÍ
71	751	751999235 SPC	D+M Talířový ventil D 200 mm - odvod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	9,00	93,02	837,16	VLASTNÍ
72	751	751999236 SPC	D+M Talířový ventil D 160 mm - přívod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	1,00	70,39	70,39	VLASTNÍ
73	751	751999237 SPC	D+M Větrací mřížka EI 200x200mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	2 622,94	2 622,94	VLASTNÍ
74	751	751999238 SPC	D+M Větrací mřížka EW 400x400mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	5 514,04	11 028,08	VLASTNÍ
75	751	751999239 SPC	D+M Potrubí 4hranné 160x140mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	15,40	462,58	7 123,67	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm"					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného"		15,40			
76	751	751999240 SPC	D+M Potrubí 4hranné 160x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	7,70	419,84	3 232,75	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm"					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného"		7,70			
77	751	751999241 SPC	D+M Potrubí 4hranné 200x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	4,40	486,88	2 142,26	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm"					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného"		4,40			
78	751	751999242 SPC	D+M Potrubí 4hranné 200x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	26,40	525,43	13 871,25	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm"					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztratného"		26,40			

Cenová soustava  
9

R.C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	751	751999243 SPC	D+M Potrubí 4hranné 250x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	53,90	558,11	30 082,02	VLASTNÍ
80	751	751999244 SPC	D+M Potrubí 4hranné 280x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	16,50	589,11	9 720,38	VLASTNÍ
81	751	751999245 SPC	D+M Potrubí 4hranné 315x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	20,90	656,99	13 731,13	VLASTNÍ
82	751	751999246 SPC	D+M Potrubí 4hranné 315x315mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	11,00	850,57	9 356,27	VLASTNÍ
83	751	751999247 SPC	D+M Potrubí 4hranné 355x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	92,80	724,87	67 267,94	VLASTNÍ
84	751	751999248 SPC	D+M Potrubí 4hranné 355x180mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	15,40	719,84	11 085,57	VLASTNÍ
85	751	751999249 SPC	D+M Potrubí 4hranné 355x280mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	4,40	846,38	3 724,07	VLASTNÍ
86	751	751999250 SPC	D+M Potrubí 4hranné 355x355mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	14,30	985,49	14 092,48	VLASTNÍ
87	751	751999251 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	42,90	721,52	30 953,12	VLASTNÍ
88	751	751999252 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	17,60	788,56	13 878,62	VLASTNÍ
89	751	751999253 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	5,50	873,20	4 802,58	VLASTNÍ
90	751	751999254 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x400mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	48,40	1 054,20	51 023,47	VLASTNÍ
91	751	751999255 SPC	D+M Potrubí 4hranné 450x355mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	11,00	1 053,37	11 587,03	VLASTNÍ
92	751	751999256 SPC	D+M Potrubí 4hranné 450x450mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	14,30	1 181,58	16 896,59	VLASTNÍ
93	751	751999257 SPC	D+M Potrubí 4hranné 500x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	27,50	921,80	25 349,50	VLASTNÍ
94	751	751999258 SPC	D+M Potrubí 4hranné 500x400mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	27,50	1 184,09	32 562,59	VLASTNÍ
95	751	751999259 SPC	D+M Potrubí 4hranné 710x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "	m	49,50	1 251,97	61 972,61	VLASTNÍ

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		49,50			
96	751	751999260 SPC	D+M Potrubí 4hranné 915x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	4,40	1 567,06	6 895,06	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólii se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		4,40			
97	751	751999261 SPC	D+M Potrubí 4hranné 915x667mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	2,20	2 075,73	4 566,60	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólii se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		2,20			
98	751	751999262 SPC	D+M Potrubí 4hranné 915x767mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	2,20	2 208,13	4 857,89	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólii se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		2,20			
99	751	751999263 SPC	D+M Potrubí 4hranné 1125x400mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	2,20	1 944,16	4 277,15	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólii se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		2,20			
100	751	751999264 SPC	D+M Potrubí kruhové D 100mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	11,00	246,37	2 710,09	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólii se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		11,00			
101	751	751999265 SPC	D+M Potrubí kruhové D 125mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	18,70	295,81	5 531,72	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólii se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		18,70			
102	751	751999266 SPC	D+M Potrubí kruhové D 160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	70,40	331,85	23 362,10	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólii se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		70,40			
103	751	751999267 SPC	D+M Potrubí kruhové D 200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	9,90	406,43	4 023,66	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólii se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		9,90			
104	751	751999268 SPC	D+M Potrubí kruhové D 250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	79,20	475,15	37 631,56	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólii se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		79,20			
105	751	751999269 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 100mm + TI - Specifikace dle PD	m	66,00	38,55	2 544,17	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		66,00			
106	751	751999270 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 125mm + TI - Specifikace dle PD	m	29,70	46,93	1 393,76	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		29,70			
107	751	751999271 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 160mm + TI - Specifikace dle PD	m	16,50	55,31	912,58	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		16,50			
108	751	751999272 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 200mm + TI - Specifikace dle PD	m	33,00	64,53	2 129,36	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		33,00			
109	751	751999273 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 250mm + TI - Specifikace dle PD	m	46,20	67,04	3 097,25	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		46,20			
110	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	4 902,30	2 549,20	CS ÚRS 2016 02
111	751	751999992 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 751 - Vzduchotechnika	Kč	1,00	4 609,00	4 609,00	VLASTNÍ
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod."		1,00			
		751	<b>Vzduchotechnika - Zařízení č. 3</b>				1 069 341,30	
112	751	751999300 SPC	D+M VZT jednotka - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0., C.1.)	soubor	1,00	495 199,34	495 199,34	VLASTNÍ
			" Vnitřní hygienické provedení, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - výplň minerální vata, provedení vnější/vnitřní - pozink/pozink, včetně sifonu pro odvod kondenzátu, napojení na vpusť a ochrany potrubí. "					
			" Součástí jsou snímače tlakové diference ve filtračních komorách ErP 2018. "					
			" Součástí jsou venkovní kondenzační jednotky o max chladičím výkonu 16 kW, včetně prokabelování a napojení na centrální MaR, včetně chladiva. Potrubí Cu + iz - D 9,52=75m, D 15,88=75m. "					

P.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Součástí jednotky je parní zvlhčovač, včetně odvodu kondenzátu, veškerého příslušenství pro odvod kondenzátu, příslušenství pro přívod vody a napojení na kanalizaci a vodovod." "Vzduchový výkon 4175/4175 m3/h, účinnost ALU ZZT min 80,3%"		1,00			
113	751	751999301 SPC	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x400mm, délka 1000mm - Specifikace dle PD "Třída těsnosti B"	kus	1,00	666,21	666,21	VLASTNÍ
114	751	751999302 SPC	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x400mm, délka 1000mm - Specifikace dle PD "Třída těsnosti B"	kus	1,00	1 001,41	1 001,41	VLASTNÍ
115	751	751999303 SPC	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 710x250mm, délka 1000mm - Specifikace dle PD "Třída těsnosti B"	kus	1,00	1 081,02	1 081,02	VLASTNÍ
116	751	751999304 SPC	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 915x250mm, délka 1000mm - Specifikace dle PD "Třída těsnosti B"	kus	1,00	1 353,37	1 353,37	VLASTNÍ
117	751	751999305 SPC	D+M Protidešťová žaluzie hluková s rámem velikost 1125x400mm - Specifikace dle PD "Včetně sítě proti hmyzu" "Včetně zapravení a utěsnění (tepelně) prostupu"	kus	1,00	1 047,50	1 047,50	VLASTNÍ
118	751	751999306 SPC	D+M Protidešťová žaluzie hluková s rámem velikost 710x630mm - Specifikace dle PD "Včetně sítě proti hmyzu" "Včetně zapravení a utěsnění (tepelně) prostupu"	kus	1,00	1 131,30	1 131,30	VLASTNÍ
119	751	751999307 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 400x400mm - Specifikace dle PD "V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj." "Třída těsnosti B"	kus	3,00	4 898,11	14 694,33	VLASTNÍ
120	751	751999308 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 500x400mm - Specifikace dle PD "V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj." "Třída těsnosti B"	kus	2,00	5 032,19	10 064,38	VLASTNÍ
121	751	751999309 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 500x200mm - Specifikace dle PD "V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj." "Třída těsnosti B"	kus	2,00	4 670,17	9 340,35	VLASTNÍ
122	751	751999310 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 550x200mm - Specifikace dle PD "V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj." "Třída těsnosti B"	kus	2,00	5 493,09	10 986,18	VLASTNÍ
123	751	751999311 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 710x250mm - Specifikace dle PD "V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj." "Třída těsnosti B"	kus	2,00	5 731,92	11 463,84	VLASTNÍ
124	751	751999315 SPC	D+M Vířivý anemostat s difuzorem, pevnými lamelami a s kruhovou čelní deskou - D 200mm - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.8.) "Napojení přes připojovací skříň, včetně regulace" "Třída těsnosti B"	kus	9,00	1 815,11	16 335,97	VLASTNÍ
125	751	751999316 SPC	D+M Vířivý anemostat s difuzorem, pevnými lamelami a s kruhovou čelní deskou - D 250mm - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.8.) "Napojení přes připojovací skříň, včetně regulace" "Třída těsnosti B"	kus	7,00	2 090,81	14 635,67	VLASTNÍ
126	751	751999317 SPC	D+M Vířivý anemostat s difuzorem, pevnými lamelami a s kruhovou čelní deskou - D 315mm - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.8.) "Napojení přes připojovací skříň, včetně regulace" "Třída těsnosti B"	kus	3,00	2 673,22	8 019,66	VLASTNÍ
127	751	751999318 SPC	D+M Talířový ventil D 160 mm - odvod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	11,00	70,39	774,31	VLASTNÍ
128	751	751999319 SPC	D+M Talířový ventil D 200 mm - odvod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	10,00	93,02	930,18	VLASTNÍ
129	751	751999320 SPC	D+M Tlumič hluku do kruhového potrubí D 160mm, délka 500mm - Specifikace dle PD "Třída těsnosti B"	kus	9,00	1 261,19	11 350,71	VLASTNÍ
130	751	751999321 SPC	D+M Tlumič hluku do kruhového potrubí D 200mm, délka 500mm - Specifikace dle PD "Třída těsnosti B"	kus	7,00	1 856,17	12 993,19	VLASTNÍ
131	751	751999322 SPC	D+M Tlumič hluku do kruhového potrubí D 250mm, délka 500mm - Specifikace dle PD "Třída těsnosti B"	kus	1,00	2 199,75	2 199,75	VLASTNÍ
132	751	751999323 SPC	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 280x200mm, délka 500mm - Specifikace dle PD "Třída těsnosti B"	kus	1,00	381,29	381,29	VLASTNÍ
133	751	751999324 SPC	D+M Potrubí 4hranné 180x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD "Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm" "V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého" "Třída těsnosti B"	m	11,00	388,83	4 277,15	VLASTNÍ
134	751	751999325 SPC	D+M Potrubí 4hranné 250x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD "Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm" "V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého" "Třída těsnosti B"	m	4,40	506,99	2 230,76	VLASTNÍ
135	751	751999326 SPC	D+M Potrubí 4hranné 250x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD "Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm" "V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého" "Třída těsnosti B"	m	8,80	585,76	5 154,71	VLASTNÍ

P.Č. | KČN | Kód  
 1 | 2 |  
 150 | 751

P.Č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	751	751999327 SPC	D+M Potrubí 4hranné 280x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	26,40	584,09	15 419,87	VLASTNÍ
					26,40			
137	751	751999328 SPC	D+M Potrubí 4hranné 280x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	13,20	653,64	8 628,05	VLASTNÍ
					13,20			
138	751	751999329 SPC	D+M Potrubí 4hranné 315x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	8,80	666,21	5 862,65	VLASTNÍ
					8,80			
139	751	751999330 SPC	D+M Potrubí 4hranné 355x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	16,50	720,68	11 891,22	VLASTNÍ
					16,50			
140	751	751999331 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	13,20	719,84	9 501,91	VLASTNÍ
					13,20			
141	751	751999332 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x400mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	30,80	1 053,37	32 443,67	VLASTNÍ
					30,80			
142	751	751999333 SPC	D+M Potrubí 4hranné 450x450mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	14,30	1 181,58	16 896,59	VLASTNÍ
					14,30			
143	751	751999334 SPC	D+M Potrubí 4hranné 500x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	66,00	922,64	60 894,11	VLASTNÍ
					66,00			
144	751	751999335 SPC	D+M Potrubí 4hranné 500x400mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	63,80	1 186,61	75 705,59	VLASTNÍ
					63,80			
145	751	751999336 SPC	D+M Potrubí 4hranné 550x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	13,20	982,97	12 975,26	VLASTNÍ
					13,20			
146	751	751999337 SPC	D+M Potrubí 4hranné 630x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	30,80	1 086,05	33 450,28	VLASTNÍ
					30,80			
147	751	751999338 SPC	D+M Potrubí 4hranné 710x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	39,60	1 251,97	49 578,09	VLASTNÍ
					39,60			
148	751	751999339 SPC	D+M Potrubí 4hranné 710x630mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " " Třída těsnosti B "	m	1,10	1 744,72	1 919,19	VLASTNÍ
					1,10			
149	751	751999340 SPC	D+M Potrubí 4hranné 915x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	12,10	916,77	11 092,94	VLASTNÍ
					12,10			

P.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Genová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	751	751999341 SPC	" Třída těsnosti B " D+M Potrubí 4hranné 915x667mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	12,10 2,20	2 001,98	4 404,36	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "					
151	751	751999342 SPC	" Třída těsnosti B " D+M Potrubí 4hranné 915x667mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	2,20	2 332,99	5 132,58	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "					
152	751	751999343 SPC	" Třída těsnosti B " D+M Potrubí 4hranné 1125x400mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	2,20	1 871,25	4 116,76	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "					
153	751	751999344 SPC	" Třída těsnosti B " D+M Potrubí kruhové D 160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	2,20 80,30	334,36	26 849,27	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "					
154	751	751999345 SPC	" Třída těsnosti B " D+M Potrubí kruhové D 200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	2,20 62,70	433,25	27 164,52	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "					
155	751	751999346 SPC	" Třída těsnosti B " D+M Potrubí kruhové D 250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	2,20 11,00	515,37	5 669,07	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "					
156	751	751999347 SPC	" Třída těsnosti B " D+M Potrubí kruhové ohebné D 160mm + TI - Specifikace dle PD	m	2,20 46,20	55,31	2 555,23	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "					
157	751	751999348 SPC	" Třída těsnosti B " D+M Potrubí kruhové ohebné D 200mm + TI - Specifikace dle PD	m	2,20 33,00	64,53	2 129,36	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "					
158	751	751999349 SPC	" Třída těsnosti B " D+M Potrubí kruhové ohebné D 250mm + TI - Specifikace dle PD	m	2,20 8,80	67,04	589,95	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "					
159	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	4 902,30	2 549,20	CS ÚRS 2016 02
160	751	751999993 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 751 - Vzduchotechnika	Kč	1,00	4 609,00	4 609,00	VLASTNÍ
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod."		1,00			
		751	Vzduchotechnika - Zařízení č. 4				800 412,26	
161	751	751999400 SPC	D+M VZT jednotka - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0., C.1.)	soubor	1,00	429 458,24	429 458,24	VLASTNÍ
			" Vnitřní hygienické provedení, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - výplň minerální vata, provedení vnější/vnitřní - pozink/pozink, včetně sifonu pro odvod kondenzátu, napojení vpuště a ochrany potrubí. "					
			" Součástí jsou snímače tlakové diference ve filtračních komorách ErP 2018. "					
			" Součástí jsou venkovní kondenzační jednotky o max chladičím výkonu 11,2 kW, včetně prokabelování a napojení na centrální MaR, včetně chladiva. Potrubí Cu + Iz - D 9,52=75m, D 15,88=75m. "					
			" Součástí jednotky je parní zvlhčovač, včetně odvodu kondenzátu, veškerého příslušenství pro odvod kondenzátu, příslušenství pro přívod vody a napojení na kanalizaci a vodovod. "					
			" Vzduchový výkon 2770/2200 m3/h, účinnost ALU ZZT min 82,4% "		1,00			
162	751	751999401 SPC	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 560x250mm, délka 1000mm - Specifikace dle PD	kus	3,00	812,86	2 438,58	VLASTNÍ
			" Třída těsnosti B "					
163	751	751999402 SPC	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x400mm, délka 1000mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	666,21	666,21	VLASTNÍ
			" Třída těsnosti B "					
164	751	751999403 SPC	D+M Protidešťová žaluzie hluková s rámem velikost 800x400mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	858,95	858,95	VLASTNÍ
			" Včetně sítě proti hmyzu "		1,00			
			" Včetně zapravení a utěsnění (tepelně) prostupu "					
165	751	751999404 SPC	D+M Protidešťová žaluzie hluková s rámem velikost 400x630mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	892,47	892,47	VLASTNÍ
			" Včetně sítě proti hmyzu "		1,00			
			" Včetně zapravení a utěsnění (tepelně) prostupu "					
166	751	751999405 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 400x400mm - Specifikace dle PD	kus	3,00	4 898,11	14 694,33	VLASTNÍ
			" V ceně ovládání od EPS napojeno na náhradní zdroj. "		3,00			
			" Třída těsnosti B "					
167	751	751999406 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 400x315mm - Specifikace dle PD	kus	3,00	4 747,27	14 241,81	VLASTNÍ
			" V ceně ovládání od EPS napojeno na náhradní zdroj. "		3,00			

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Třída těsnosti B"					
168	751	751999407	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 400x250mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	4 667,66	9 335,32	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		2,00			
			"Třída těsnosti B"					
169	751	751999408	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 315x250mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 593,08	4 593,08	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		1,00			
			"Třída těsnosti B"					
170	751	751999409	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 500x250mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 758,16	4 758,16	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		1,00			
			"Třída těsnosti B"					
171	751	751999410	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 315x315mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 660,12	4 660,12	VLASTNÍ
			"V ceně ovládní od EPS napojeno na náhradní zdroj."		1,00			
			"Třída těsnosti B"					
172	751	751999414	D+M Vřivý inovovaný filtrační nástavec - Specifikace dle PD	kus	7,00	3 226,30	22 584,10	VLASTNÍ
			"Rastr 625x625mm H13, rám 570x570x149mm."					
			"S bočním obdélníkovým přívodem, včetně regulace"		7,00			
173	751	751999415	D+M Vřivý inovovaný filtrační nástavec - Specifikace dle PD	kus	4,00	3 037,75	12 151,00	VLASTNÍ
			"Rastr 600x600mm H12, rám 457x457x78mm."					
			"S bočním obdélníkovým přívodem, včetně regulace"		4,00			
174	751	751999416	D+M Odvodní nástavec s perforovaným plechem 625x625mm - Specifikace dle PD	kus	6,00	1 236,05	7 416,30	VLASTNÍ
			"S bočním obdélníkovým přívodem, včetně regulace"		6,00			
175	751	751999417	D+M Odvodní nástavec s perforovaným plechem 600x600mm - Specifikace dle PD	kus	4,00	1 286,33	5 145,32	VLASTNÍ
			"S bočním obdélníkovým přívodem, včetně regulace"		4,00			
176	751	751999418	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 250x200mm, délka 500mm - Specifikace dle PD	kus	3,00	381,29	1 143,87	VLASTNÍ
			"Třída těsnosti B"					
177	751	751999419	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 250x250mm, délka 500mm - Specifikace dle PD	kus	3,00	410,62	1 231,86	VLASTNÍ
			"Třída těsnosti B"					
178	751	751999420	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 250x160mm, délka 500mm - Specifikace dle PD	kus	3,00	364,53	1 093,59	VLASTNÍ
			"Třída těsnosti B"					
179	751	751999421	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 315x250mm, délka 500mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	427,38	427,38	VLASTNÍ
			"Třída těsnosti B"					
180	751	751999422	D+M Potrubí 4hranné 160x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	3,30	443,30	1 462,90	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm"					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového"					
			"Třída těsnosti B"		3,30			
181	751	751999423	D+M Potrubí 4hranné 200x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	11,00	453,36	4 986,94	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm"					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového"					
			"Třída těsnosti B"		11,00			
182	751	751999424	D+M Potrubí 4hranné 250x160mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	25,30	524,59	13 272,08	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm"					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového"					
			"Třída těsnosti B"		25,30			
183	751	751999425	D+M Potrubí 4hranné 250x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	13,20	587,44	7 754,18	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm"					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového"					
			"Třída těsnosti B"		13,20			
184	751	751999426	D+M Potrubí 4hranné 250x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	36,30	657,83	23 879,23	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm"					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového"					
			"Třída těsnosti B"		36,30			
185	751	751999427	D+M Potrubí 4hranné 280x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	5,50	708,95	3 899,21	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm"					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového"					
			"Třída těsnosti B"		5,50			
186	751	751999428	D+M Potrubí 4hranné 280x500mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	9,90	1 046,66	10 361,95	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm"					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového"					
			"Třída těsnosti B"		9,90			
187	751	751999429	D+M Potrubí 4hranné 315x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	20,90	722,36	15 097,24	VLASTNÍ



Cenová soustava  
9

P.C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		20,90			
188	751	751999430	SPC D+M Potrubí 4hranné 315x315mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	5,50	842,19	4 632,05	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		5,50			
189	751	751999431	SPC D+M Potrubí 4hranné 400x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	11,00	849,73	9 347,05	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		11,00			
190	751	751999432	SPC D+M Potrubí 4hranné 400x315mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	23,20	952,81	22 105,10	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		23,20			
191	751	751999433	SPC D+M Potrubí 4hranné 400x400mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	45,10	1 054,20	47 544,60	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		45,10			
192	751	751999434	SPC D+M Potrubí 4hranné 450x450mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	14,30	1 180,74	16 884,61	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		14,30			
193	751	751999435	SPC D+M Potrubí 4hranné 500x200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	23,10	920,12	21 254,86	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		23,10			
194	751	751999436	SPC D+M Potrubí 4hranné 560x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	28,60	1 052,53	30 102,30	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		28,60			
195	751	751999437	SPC D+M Potrubí 4hranné 610x667mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	4,40	1 563,71	6 880,32	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		4,40			
196	751	751999438	SPC D+M Potrubí 4hranné 800x400mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	2,20	1 544,43	3 397,75	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		2,20			
197	751	751999439	SPC D+M Potrubí 4hranné 417x80mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	6,60	778,50	5 138,11	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		6,60			
198	751	751999440	SPC D+M Potrubí 4hranné 530x95mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	8,80	848,06	7 462,89	VLASTNÍ
			" Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polemlem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "					
			" Třída těsnosti B "		8,80			
199	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	4 902,30	2 549,20	CS ÚRS 2016 02
200	751	751999402	SPC Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 751 - Vzduchotechnika	Kč	1,00	4 609,00	4 609,00	VLASTNÍ
			"Žednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod."		1,00			
		751	Vzduchotechnika - Zařízení č. 5				258 460,47	
201	751	751999500	SPC D+M Vnitřní podstrovní VZT jednotka - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0., C.1.)	soubor	1,00	168 052,52	168 052,52	VLASTNÍ
			" Součástí je ohříváč vzduchu, protiproudový hliníkový rekuperátor účinnost min 80% ERP 2018, filtry, uzavírací klapky, závěsný systém a veškeré příslušenství. "					
			" V ceně protiproudový výměník, EC ventilátory s úzkým SFP a tichým provozem, kompaktní jednotka s úzkou instalační výškou, napojení na odvod kondenzátu. "					
			" Včetně 4x napojení na VZT jednotku "					

P.C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Vzduchový výkon 900 m3/h "					
202	751	751999501 SPC	D+M Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x200mm, délka 1000mm - Specifikace dle PD	kus	4,00	515,37	2 061,48	VLASTNÍ
203	751	751999502 SPC	D+M Protidešťová žaluzie hluková s rámem velikost 400x250mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	469,26	938,56	VLASTNÍ
			"Včetně sítě proti hmyzu "		2,00			
			"Včetně zapravení a utěsnění (tepelně) prostupu "					
204	751	751999503 SPC	D+M Výstuka obdĺlniková 825x200mm dvouřadá - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.11.)	kus	9,00	946,94	8 522,46	VLASTNÍ
			"Určeno pro přívod, včetně regulace "		9,00			
205	751	751999504 SPC	D+M Talířový ventil D 160 mm - odvod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	3,00	70,39	211,18	VLASTNÍ
206	751	751999505 SPC	D+M Talířový ventil D 200 mm - odvod - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	2,00	93,02	186,04	VLASTNÍ
206a	751	751999505a SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 400x100mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	5 418,00	10 836,00	VLASTNÍ
			"V ceně ovládání od EPS napojeno na náhradní zdroj. "		2,00			
			"Třída těsnosti B "					
207	751	751999506 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 160mm + TI - Specifikace dle PD	m	6,60	55,31	365,03	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace "					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		6,60			
208	751	751999507 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 200mm + TI - Specifikace dle PD	m	4,40	64,53	283,91	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace "					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		4,40			
209	751	751999508 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x100mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	88,00	659,51	58 036,53	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		88,00			
210	751	751999509 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	2,20	822,08	1 808,57	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace z desek z kamenné vlny s polem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl.50 mm "					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		2,20			
211	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	4 902,30	2 549,20	CS ÚRS 2016 02
212	751	751999502 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 751 - Vzduchotechnika	Kč	1,00	4 609,00	4 609,00	VLASTNÍ
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod."		1,00			
		751	Vzduchotechnika - Zařízení č. 6 a 7				119 894,67	
213	751	751999600 SPC	D+M Radiální ventilátor D 160mm - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0., C.3.)	kus	1,00	5 928,85	5 928,85	VLASTNÍ
			"Radiální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí. ERP 2018 "					
			"Včetně pružného napojení a zpětné klapky s regulátorem otáček, časový program, vč. tlumiče hluku. "		1,00			
214	751	751999601 SPC	D+M Radiální ventilátor D 200mm - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0., C.3.)	kus	3,00	6 326,90	18 980,70	VLASTNÍ
			"Radiální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí. ERP 2018. "					
			"Včetně pružného napojení a zpětné klapky s regulátorem otáček, časový program, vč. tlumiče hluku. "		3,00			
215	751	751999602 SPC	D+M Radiální ventilátor D 315mm - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0., C.3.)	kus	1,00	10 508,52	10 508,52	VLASTNÍ
			"Radiální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí. ERP 2018 "					
			"Včetně pružného napojení a zpětné klapky s regulátorem otáček, časový program, vč. tlumiče hluku. "		1,00			
216	751	751999603 SPC	D+M Talířový ventil D 125 mm - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	1,00	46,09	46,09	VLASTNÍ
217	751	751999604 SPC	D+M Talířový ventil D 200 mm - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.7.)	kus	5,00	93,02	465,09	VLASTNÍ
218	751	751999605 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro čtyřhranné potrubí + pož. izolace, 400x100mm - Specifikace dle PD	kus	3,00	4 540,28	13 620,85	VLASTNÍ
			"V ceně ovládání od EPS napojeno na náhradní zdroj. "		3,00			
219	751	751999606 SPC	D+M Požární klapka se servopohonem pro kruhové potrubí + pož. izolace D 200mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 709,56	4 709,56	VLASTNÍ
			"V ceně ovládání od EPS napojeno na náhradní zdroj. "		1,00			
220	751	751999607 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné D 200mm - Specifikace dle PD	m	5,50	64,53	354,89	VLASTNÍ
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		5,50			
221	751	751999608 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné pozink D 125mm - Specifikace dle PD	m	1,80	121,51	218,72	VLASTNÍ
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		1,80			
222	751	751999609 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné pozink D 200mm - Specifikace dle PD	m	12,10	171,79	2 078,66	VLASTNÍ
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		12,10			
223	751	751999610 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné pozink D 250mm - Specifikace dle PD	m	6,60	207,82	1 371,64	VLASTNÍ
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		6,60			
224	751	751999611 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné pozink D 200mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	15,40	363,69	5 600,86	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace "					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		15,40			
225	751	751999612 SPC	D+M Potrubí kruhové ohebné pozink D 250mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	6,60	497,77	3 285,30	VLASTNÍ
			"Včetně tepelné izolace "					
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		6,60			
226	751	751999613 SPC	D+M Potrubí čtyřhranné ohebné pozink 400x100mm - Specifikace dle PD	m	27,50	330,17	9 079,73	VLASTNÍ
			"V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		27,50			
227	751	751999614 SPC	D+M Potrubí čtyřhranné ohebné pozink 400x100mm + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD	m	19,80	655,32	12 975,26	VLASTNÍ

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" Včetně tepelné izolace "					
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		19,80			
228	751	751999615 SPC	D+M Protidešťová žaluzie hluková s rámem velikost 200x200mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	368,72	368,72	VLASTNÍ
			" Včetně sítě proti hmyzu "		1,00			
			" Včetně zapravení a utěsnění (tepelně) prostupu "					
229	751	751999616 SPC	D+M Protidešťová žaluzie hluková s rámem velikost 250x250mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	414,81	414,81	VLASTNÍ
			" Včetně sítě proti hmyzu "		1,00			
			" Včetně zapravení a utěsnění (tepelně) prostupu "					
230	751	751999617 SPC	D+M Hlavice výuková D 1250mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	20 179,04	20 179,04	VLASTNÍ
231	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	9 804,60	5 098,39	CS ÚRS 2016 02
232	751	751999996 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 751 - Vzduchotechnika	Kč	1,00	4 609,00	4 609,00	VLASTNÍ
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod."		1,00			
		751	Vzduchotechnika - Zařízení č. 8				193 646,72	
233	751	751999600 SPC	D+M Venkovní a vnitřní klimatizační jednotka - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0., C.4., C.6.)	soubor	2,00	55 911,36	111 822,72	VLASTNÍ
			" Chladivý výkon min, nom, max (0,9/5,2/6 kW). Elektrický příkon 1,5 kW. "					
			" Zařízení upraveno na celoroční provoz chlazení a vybaveno automatickým restartem. "					
			" Součástí dodávky: Automatický systém řízení s nástěnným ovládním, upevňovací prvky, vzájemně prokabelování "					
			" Základový rám pro venkovní jednotku. "					
			" Včetně regulace a veškerého příslušenství, včetně chladiva "		2,00			
234	751	751999601 SPC	D+M Potrubí měděné předizolované, bezešvé, tažené D=6,35mm - Specifikace dle PD	m	110,00	226,26	24 888,60	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		110,00			
235	751	751999602 SPC	D+M Potrubí měděné předizolované, bezešvé, tažené D=12,7mm - Specifikace dle PD	m	110,00	452,52	49 777,20	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		110,00			
236	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	4 902,30	2 549,20	CS ÚRS 2016 02
237	751	751999998 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 751 - Vzduchotechnika	Kč	1,00	4 609,00	4 609,00	VLASTNÍ
		751	Vzduchotechnika - Zařízení č. 9				729 778,17	
238	751	751999900 SPC	D+M Multi split systém venkovní - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0., C.5., C.6.)	soubor	2,00	68 154,54	136 309,08	VLASTNÍ
			" Chladivý výkon 13,5 kW, el. příkon 4,5 kW "					
			" Základový rám pro venkovní jednotku. "					
			" Včetně regulace a veškerého příslušenství, včetně chladiva "		2,00			
239	751	751999901 SPC	D+M Multi split systém venkovní - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0., C.5., C.6.)	soubor	1,00	80 561,13	80 561,13	VLASTNÍ
			" Chladivý výkon 18,5 kW, el. příkon 6,2 kW "					
			" Základový rám pro venkovní jednotku. "					
			" Včetně regulace a veškerého příslušenství, včetně chladiva "		1,00			
240	751	751999902 SPC	D+M Vnitřní nástěnná jednotka pro komfortní provedení - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0., C.5.)	soubor	11,00	15 092,38	166 016,18	VLASTNÍ
			" Chladivý výkon 2,6 kW "					
			" Se skrytým odvodem kondenzátu "					
			" Včetně regulace a veškerého příslušenství "		11,00			
241	751	751999903 SPC	D+M Vnitřní nástěnná jednotka pro komfortní provedení - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0., C.5.)	soubor	1,00	15 532,33	15 532,33	VLASTNÍ
			" Chladivý výkon 5,3 kW "					
			" Se skrytým odvodem kondenzátu "					
			" Včetně regulace a veškerého příslušenství "		1,00			
242	751	751999904 SPC	D+M Distribuční box pro připojení vnitřních jednotek - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.5.)	soubor	1,00	9 109,06	9 109,06	VLASTNÍ
			" Pro 2 jednotky "		1,00			
243	751	751999905 SPC	D+M Distribuční box pro připojení vnitřních jednotek - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.5.)	soubor	2,00	9 109,06	18 218,12	VLASTNÍ
			" Pro 3 jednotky "		2,00			
244	751	751999906 SPC	D+M Distribuční box pro připojení vnitřních jednotek - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.5.)	soubor	1,00	9 109,06	9 109,06	VLASTNÍ
			" Pro 4 jednotky "		1,00			
245	751	751999907 SPC	D+M Potrubní rozbočovač - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.5.)	soubor	2,00	15 084,00	30 168,00	VLASTNÍ
246	751	751999908 SPC	D+M Potrubí měděné předizolované, bezešvé, tažené D=6,35mm - Specifikace dle PD	soubor	198,00	226,26	44 799,48	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		198,00			
247	751	751999909 SPC	D+M Potrubí měděné předizolované, bezešvé, tažené D=9,52mm - Specifikace dle PD	soubor	363,00	452,52	164 264,76	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		363,00			
248	751	751999910 SPC	D+M Potrubí měděné předizolované, bezešvé, tažené D=12,7mm - Specifikace dle PD	soubor	16,50	452,52	7 466,58	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		16,50			
249	751	751999911 SPC	D+M Potrubí měděné předizolované, bezešvé, tažené D=19,05mm - Specifikace dle PD	soubor	181,50	226,26	41 066,19	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		181,50			
250	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	4 902,30	2 549,20	CS ÚRS 2016 02
251	751	751999999 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 751 - Vzduchotechnika	Kč	1,00	4 609,00	4 609,00	VLASTNÍ
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod."		1,00			
		751	Vzduchotechnika - Zařízení č. 10				131 345,77	

P.Č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
252	751	7519991001 SPC	D+M Přívodní střešní ventilátor - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0.) * Výkon 8500 m3/h " V ceně ovládání od EPS napojeno na náhradní zdroj." " V ceně kotvící prvky, napojovací potrubí a veškeré příslušenství, včetně softstarteru "	kus	1,00	41 288,26	41 288,26	VLASTNÍ
253	751	7519991002 SPC	D+M Uzavírací klapka se servopohonem do venkovního prostředí 630x500mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 516,82	4 516,82	VLASTNÍ
254	751	7519991003 SPC	D+M Přetlaková klapka se servopohonem 1120x630 mm - Specifikace dle PD " Nastavitelné lišty " " Přetlak min 25 Pa "	kus	1,00	8 715,20	8 715,20	VLASTNÍ
255	751	7519991004 SPC	D+M Kryt na potrubí 1120x630mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 508,40	1 508,40	VLASTNÍ
256	751	7519991005 SPC	D+M Krycí mřížka 400x400mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	217,88	217,88	VLASTNÍ
257	751	7519991006 SPC	D+M Krycí mřížka 800x800mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	523,75	523,75	VLASTNÍ
258	751	7519991007 SPC	D+M Výjstka obdélníková 525x525mm, jednořadá - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.10.)	kus	4,00	783,53	3 134,12	VLASTNÍ
259	751	7519991008 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x400mm + pož. iz. tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně požární izolace tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	3,30	1 198,34	3 954,52	VLASTNÍ
260	751	7519991009 SPC	D+M Potrubí 4hranné 630x500mm + pož. iz. tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně požární izolace tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	11,00	1 429,63	15 725,91	VLASTNÍ
261	751	7519991010 SPC	D+M Potrubí 4hranné 1120x630mm + pož. iz. tl. 50mm - Specifikace dle PD " Včetně požární izolace tl.50 mm " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	6,60	1 792,48	11 830,38	VLASTNÍ
262	751	7519991011 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x250mm + pož.iz. tl. 50mm - Specifikace dle PD " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	18,70	429,06	8 023,35	VLASTNÍ
263	751	7519991012 SPC	D+M Potrubí 4hranné 400x400mm - Specifikace dle PD " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	1,10	527,94	580,73	VLASTNÍ
264	751	7519991013 SPC	D+M Potrubí 4hranné 630x200mm - Specifikace dle PD " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	11,00	544,70	5 991,70	VLASTNÍ
265	751	7519991014 SPC	D+M Potrubí 4hranné 630x355mm - Specifikace dle PD " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	7,70	626,82	4 826,54	VLASTNÍ
266	751	7519991015 SPC	D+M Potrubí 4hranné 630x500mm - Specifikace dle PD " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	7,70	759,23	5 846,06	VLASTNÍ
267	751	7519991016 SPC	D+M Potrubí 4hranné 800x200mm - Specifikace dle PD " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	2,80	660,34	1 848,96	VLASTNÍ
268	751	7519991017 SPC	D+M Potrubí 4hranné 800x355mm - Specifikace dle PD " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	2,20	758,39	1 668,46	VLASTNÍ
269	751	7519991018 SPC	D+M Potrubí 4hranné 800x800mm - Specifikace dle PD " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	0,80	1 055,88	844,70	VLASTNÍ
270	751	7519991019 SPC	D+M Potrubí 4hranné 1120x630mm - Specifikace dle PD " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	2,80	1 122,08	3 141,83	VLASTNÍ
271	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	4 902,30	2 549,20	CS ÚRS 2016 02
272	751	751999910 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 751 - Vzduchotechnika	Kč	1,00	4 609,00	4 609,00	VLASTNÍ
		751	Vzduchotechnika - Zařízení č. 11				37 535,70	
273	751	7519991101 SPC	D+M Ventilátor nástěnný - Specifikace dle PD (TP D.1.4.3. - C.0.) * Výkon 1500 m3/h, ERP 2018 " Včetně regulace a veškerého příslušenství "	kus	1,00	5 958,18	5 958,18	VLASTNÍ
274	751	7519991102 SPC	D+M Uzavírací klapka se servopohonem D 315mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 734,66	1 734,66	VLASTNÍ
275	751	7519991103 SPC	D+M Protidešťová žaluzie hluková s rámem velikosti 400x400mm - Specifikace dle PD " Včetně sítě proti hmyzu " " Včetně zapravení a utěsnění (tepelně) prostupu "	kus	1,00	628,50	628,50	VLASTNÍ
276	751	7519991104 SPC	D+M Větrací mřížka EW 400x400mm - Specifikace dle PD	kus	4,00	5 514,04	22 056,16	VLASTNÍ
277	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	4 902,30	2 549,20	CS ÚRS 2016 02
278	751	751999911 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 751 - Vzduchotechnika	Kč	1,00	4 609,00	4 609,00	VLASTNÍ
		751	Vzduchotechnika				160 760,58	
279	751	751999000 SPC	D+M Větrací mřížka EW 400x200mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	4 357,60	8 715,20	VLASTNÍ
280	751	751999001 SPC	D+M Zprovoznění, výchozí revize, kontrola a zaregulování soustavy - Specifikace dle PD	sada	1,00	29 330,00	29 330,00	VLASTNÍ
281	751	751999002 SPC	D+M Zařízení a vybavení nespecifikované " Zkouška těsnosti VZT potrubí "	sada	1,00	12 570,00	12 570,00	VLASTNÍ
282	751	751999003 SPC	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - Specifikace dle PD " Zkouška těsnosti VZT potrubí "	m	3815,80	6,70	25 581,12	VLASTNÍ
283	751	751999004 SPC	Zabezpečení konců potrubí při zkouškách těsnosti - Specifikace dle PD " Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku "	sada	1,00	2 933,00	2 933,00	VLASTNÍ
284	751	999751004 SPC	D+M Požární úpavky, uzávěry, manžety - Specifikace dle PBR	sada	1,00	38 288,22	38 288,22	VLASTNÍ
285	751	999751005 SPC	D+M Revizní požární dvířka 500x500mm - Specifikace dle PBR " Revizní požární dvířka do SDK podhledu "	kus	6,00	1 910,64	11 463,84	VLASTNÍ
286	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	4 902,30	2 549,20	CS ÚRS 2016 02

cenová soustava  
9  
V

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
287	751	9997511	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 751	Kč	1,00	29 330,00	29 330,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení a zapravení prostupů, překlady nad prostupy apod."		1,00			
<b>Celkem</b>							<b>5 594 515,31</b>	

<b>CELKEM</b>	<b>D.1.4.3. VZT</b>	<b>5 594 515,31</b>
---------------	---------------------	---------------------

**Poznámka:**

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

# VÝKAZ VÝMĚR

stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVY

Část: D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ

JKSO: 801.11.2/3

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 921 570,17</b>	
		<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				<b>122 380,28</b>	
1	730	730999101 SPC	D+M Kombinovaný Rozdělovač/Sběrač - Specifikace dle PD " Včetně prokabelování a napojení na el. " " Včetně HVDT "	soubor	1,00	15 420,00	15 420,00	VLASTNÍ
			" Včetně veškerého příslušenství "		1,00			
2	730	730999102 SPC	D+M Rozdělovač/Sběrač - Specifikace dle PD " Včetně prokabelování a napojení na el. " " Včetně veškerého příslušenství "	soubor	7,00	8 400,00	58 800,00	VLASTNÍ
			" Včetně veškerého příslušenství "		7,00			
3	730	730999103 SPC	D+M Oběhové čerpadlo s regulovatelnými otáčkami - Specifikace dle PD - OČ01 " Včetně veškerého příslušenství " " Q=4,504 m3/h, H=85 kPa, 230V "	kus	1,00	12 338,40	12 338,40	VLASTNÍ
			" Včetně veškerého příslušenství "		1,00			
4	730	730999104 SPC	D+M Oběhové čerpadlo s regulovatelnými otáčkami - Specifikace dle PD - OČ02 " Včetně veškerého příslušenství " " Q=3,786 m3/h, H=85 kPa, 230V "	kus	1,00	12 338,40	12 338,40	VLASTNÍ
			" Včetně veškerého příslušenství "		1,00			
5	730	730999105 SPC	D+M Oběhové čerpadlo s regulovatelnými otáčkami - Specifikace dle PD - OČ03 " Včetně veškerého příslušenství " " Q=0,343 m3/h, H=40 kPa, 230V "	kus	1,00	4 367,20	4 367,20	VLASTNÍ
			" Včetně veškerého příslušenství "		1,00			
6	730	730999106 SPC	D+M Oběhové čerpadlo s regulovatelnými otáčkami - Specifikace dle PD - OČ04 " Včetně veškerého příslušenství " " Q=0,503 m3/h, H=40 kPa, 230V "	kus	1,00	4 367,20	4 367,20	VLASTNÍ
			" Včetně veškerého příslušenství "		1,00			
7	730	730999107 SPC	D+M Oběhové čerpadlo s regulovatelnými otáčkami - Specifikace dle PD - OČ05 " Včetně veškerého příslušenství " " Q=0,447 m3/h, H=40 kPa, 230V "	kus	1,00	4 367,20	4 367,20	VLASTNÍ
			" Včetně veškerého příslušenství "		1,00			
8	730	730999108 SPC	D+M Oběhové čerpadlo s regulovatelnými otáčkami - Specifikace dle PD - OČ06 " Včetně veškerého příslušenství " " Q=0,443 m3/h, H=40 kPa, 230V "	kus	1,00	4 367,20	4 367,20	VLASTNÍ
			" Včetně veškerého příslušenství "		1,00			
8	730	73099919 SPC	D+M Oběhové čerpadlo s regulovatelnými otáčkami - Specifikace dle PD - OČ07 " Včetně veškerého příslušenství " " Q=0,602 m3/h, H=40 kPa, 230V "	kus	1,00	4 367,20	4 367,20	VLASTNÍ
			" Včetně veškerého příslušenství "		1,00			
9	732	998732202	Přesun hmot procentní strojovny v objektech v do 12 m	%	1,59	1 029,86	1 637,48	CS ÚRS 2016 02
10	732	999732	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 732 " Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod." 1,0	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		1,00			
		<b>733</b>	<b>Ústřední vytápění - potrubí</b>				<b>830 254,95</b>	
11	733	733222101 SPC	D+M Potrubí měděné D 15x1,0 + TI II. 40mm - Specifikace dle PD " Součástí izolační pouzdra z kamenné vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skelných vláken (ALS). Pozdro na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou. Izolace v celé délce potrubí včetně kolen a odboček " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	923,80	285,60	263 837,28	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		923,80			
12	733	733222102 SPC	D+M Potrubí měděné D 18x1,0 + TI II. 40mm - Specifikace dle PD " Součástí izolační pouzdra z kamenné vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skelných vláken (ALS). Pozdro na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou. Izolace v celé délce potrubí včetně kolen a odboček " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	313,60	316,00	99 097,60	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		313,60			
13	733	733222103 SPC	D+M Potrubí měděné D 22x1,0 + TI II. 40mm - Specifikace dle PD " Součástí izolační pouzdra z kamenné vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skelných vláken (ALS). Pozdro na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou. Izolace v celé délce potrubí včetně kolen a odboček " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	490,80	347,20	170 405,76	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		490,80			
14	733	733222104 SPC	D+M Potrubí měděné D 28x1,5 + TI II. 40mm - Specifikace dle PD " Součástí izolační pouzdra z kamenné vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skelných vláken (ALS). Pozdro na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou. Izolace v celé délce potrubí včetně kolen a odboček " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	256,70	396,80	101 858,56	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		256,70			
15	733	733222105 SPC	D+M Potrubí měděné D 35x1,5 + TI II. 50mm - Specifikace dle PD " Součástí izolační pouzdra z kamenné vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skelných vláken (ALS). Pozdro na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou. Izolace v celé délce potrubí včetně kolen a odboček " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	44,30	573,60	25 410,48	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		44,30			
16	733	733222106 SPC	D+M Potrubí měděné D 42x1,5 + TI II. 50mm - Specifikace dle PD " Součástí izolační pouzdra z kamenné vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skelných vláken (ALS). Pozdro na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou. Izolace v celé délce potrubí včetně kolen a odboček " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	33,60	672,00	22 579,20	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		33,60			
17	733	733222107 SPC	D+M Potrubí měděné D 54x2,0 + TI II. 50mm - Specifikace dle PD " Součástí izolační pouzdra z kamenné vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skelných vláken (ALS). Pozdro na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou. Izolace v celé délce potrubí včetně kolen a odboček "	m	69,70	932,80	65 016,16	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		69,70			

P.Č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "		69,70			
18	733	733222108 SPC	D+M Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné, vč. izolace DN 65 - Specifikace dle PD	m	108,20	558,40	60 418,88	VLASTNÍ
			" Výměra včetně ztrátého "		108,20			
			" V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál "					
19	733	733999109 SPC	D+M Prostup potrubí budovou - Specifikace dle PD	kus	4,00	80,00	320,00	VLASTNÍ
			vytvoření prostupu, zapravení prostupu "					
20	733	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	108,20	10,40	1 125,28	CS ÚRS 2016 02
21	733	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	2029,20	4,80	9 740,16	CS ÚRS 2016 02
22	733	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	103,30	8,00	826,40	CS ÚRS 2016 02
23	733	99973301 SPC	D+M Požární ucpávky - Specifikace dle PBR	sada	8,00	1 200,00	9 600,00	VLASTNÍ
24	732	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,39	2,71	9,19	CS ÚRS 2016 02
25	732	999733	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 733	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod." 1,0		1,00			
		<b>734</b>	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>129 503,86</b>	
26	734	734999101 SPC	D+M Automatický odvzdušňovací ventil DN 15 - Specifikace dle PD	kus	18,00	109,60	1 972,80	VLASTNÍ
27	734	734999102 SPC	D+M Kulový kohout DN 20 - Specifikace dle PD	kus	12,00	192,80	2 313,60	VLASTNÍ
28	734	734999103 SPC	D+M Kulový kohout DN 25 - Specifikace dle PD	kus	30,00	266,40	7 992,00	VLASTNÍ
29	734	734999104 SPC	D+M Kulový kohout DN 32 - Specifikace dle PD	kus	2,00	366,40	772,80	VLASTNÍ
30	734	734999105 SPC	D+M Kulový kohout DN 50 - Specifikace dle PD	kus	8,00	803,20	6 425,60	VLASTNÍ
31	734	734999106 SPC	D+M Kulový kohout DN 65 - Specifikace dle PD	kus	12,00	1 452,00	17 424,00	VLASTNÍ
32	734	734999107 SPC	D+M Tlakoměr DN 15 - Specifikace dle PD	kus	10,00	724,00	7 240,00	VLASTNÍ
33	734	734999108 SPC	D+M Teploměr DN 15 - Specifikace dle PD	kus	22,00	368,00	8 096,00	VLASTNÍ
34	734	734999109 SPC	D+M Ruční vyvažovací ventil DN 20 - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 295,20	1 295,20	VLASTNÍ
35	734	734999110 SPC	D+M Ruční vyvažovací ventil DN 25 - Specifikace dle PD	kus	4,00	1 463,20	5 852,80	VLASTNÍ
36	734	734999111 SPC	D+M Ruční vyvažovací ventil DN 50 - Specifikace dle PD	kus	2,00	2 610,40	5 220,80	VLASTNÍ
37	734	734999112 SPC	D+M Filtr závitový DN 20 - Specifikace dle PD	kus	1,00	200,80	200,80	VLASTNÍ
38	734	734999113 SPC	D+M Filtr závitový DN 25 - Specifikace dle PD	kus	4,00	232,80	931,20	VLASTNÍ
39	734	734999115 SPC	D+M Filtr závitový DN 50 - Specifikace dle PD	kus	2,00	758,40	1 516,80	VLASTNÍ
40	734	734999116 SPC	D+M Automatický vyvažovací ventil DN 15 - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 461,60	1 461,60	VLASTNÍ
41	734	734999117 SPC	D+M Automatický vyvažovací ventil DN 20 - Specifikace dle PD	kus	6,00	1 484,00	8 904,00	VLASTNÍ
42	734	734999118 SPC	D+M Automatický vyvažovací ventil DN 25 - Specifikace dle PD	kus	7,00	2 448,00	17 136,00	VLASTNÍ
43	734	734999119 SPC	D+M Automatický vyvažovací ventil DN 50 - Specifikace dle PD	kus	2,00	5 691,20	11 382,40	VLASTNÍ
44	734	734999120 SPC	D+M Tlakový manometr - Specifikace dle PD	kus	6,00	724,00	4 344,00	VLASTNÍ
45	734	734999121 SPC	D+M Zpětná klapka závitová DN 15 - Specifikace dle PD	kus	6,00	152,80	916,80	VLASTNÍ
46	734	734999122 SPC	D+M Zpětná klapka závitová DN 25 - Specifikace dle PD	kus	4,00	268,00	1 072,00	VLASTNÍ
47	734	734999123 SPC	D+M Zpětná klapka závitová DN 50 - Specifikace dle PD	kus	5,00	650,40	3 252,00	VLASTNÍ
48	734	734999124 SPC	D+M Regulator tlakové difference s partnerským vyvažovacím ventilem DN 15 - Specifikace dle PD	kus	2,00	2 901,60	5 803,20	VLASTNÍ
49	734	734999125 SPC	D+M Regulator tlakové difference s partnerským vyvažovacím ventilem DN 20 - Specifikace dle PD	kus	1,00	3 218,40	3 218,40	VLASTNÍ
50	734	734999126 SPC	D+M Kompenzátory osově DN 65 - Specifikace dle PD	kus	2,00	1 108,00	2 216,00	VLASTNÍ
51	734	734999127 SPC	D+M Výtokový ventil topenářský DN 15 - Specifikace dle PD	kus	15,00	132,00	1 980,00	VLASTNÍ
52	734	734999129 SPC	D+M Jímka pro čidlo - Specifikace dle PD	kus	2,00	120,00	240,00	VLASTNÍ
53	734	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,28	1 118,06	313,06	CS ÚRS 2016 02
54	734	999734	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 734	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Doplnkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, příslušenství apod."		1,00			
		<b>735</b>	<b>Ústřední vytápění - Otopná tělesa</b>				<b>839 431,07</b>	
55	735	735128101 SPC	Zkouška těsnosti otopných těles vodou	m2	50,00	32,00	1 600,00	VLASTNÍ
56	735	735191102 SPC	Vyčištění otopných těles proplachem vodou	m2	50,00	7,20	360,00	VLASTNÍ
57	735	735191103 SPC	Odvzdušnění otopných těles	kus	118,00	15,20	1 793,60	VLASTNÍ
58	735	735191104 SPC	Napuštění vody do otopných těles	m2	50,00	7,20	360,00	VLASTNÍ
59	735	735999105 SPC	D+M Otopné těleso panelové, typ 21 výška/délka 600/500 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	2 360,00	4 720,00	VLASTNÍ
			" Deskové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvzdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1PP "		2,00			
60	735	735999106 SPC	D+M Otopné těleso panelové, typ 21 výška/délka 600/700 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	2 532,80	5 065,60	VLASTNÍ
			" Deskové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvzdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1PP "		2,00			
61	735	735999107 SPC	D+M Otopné těleso panelové, typ 21 výška/délka 600/1100 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	2 878,40	5 756,80	VLASTNÍ
			" Deskové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvzdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1PP "		2,00			
62	735	735999108 SPC	D+M Otopné těleso panelové, typ 21 výška/délka 600/1200 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	2 964,80	2 964,80	VLASTNÍ
			" Deskové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvězdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1PP "		1,00			
63	735	735999109 SPC	D+M Otopné těleso panelové, typ 21 výška/délka 600/1400 mm - Specifikace dle PD	kus	3,00	3 137,60	9 412,80	VLASTNÍ
			" Deskové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvězdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1PP "		3,00			
64	735	735999110 SPC	D+M Otopné těleso panelové, typ 33 výška/délka 600/1200 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	4 250,40	8 500,80	VLASTNÍ
			" Deskové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvězdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1PP "		2,00			
65	735	735999111 SPC	D+M Otopné těleso trubkové, typ KLTM výška/délka 750/1500 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	2 588,80	2 588,80	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje středové spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvězdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1PP "		1,00			
66	735	735999112 SPC	D+M Otopné těleso trubkové, typ KLTM výška/délka 750/1820 mm - Specifikace dle PD	kus	4,00	2 828,00	11 312,00	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje středové spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvězdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1PP "		1,00			
			" 2NP "		3,00			
67	735	735999113 SPC	D+M Otopné těleso trubkové, typ KLTM výška/délka 600/1220 mm - Specifikace dle PD	kus	15,00	2 288,80	34 332,00	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje středové spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvězdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		4,00			
			" 2NP "		11,00			
68	735	735999114 SPC	D+M Otopné těleso trubkové, typ KLTM výška/délka 600/1500 mm - Specifikace dle PD	kus	4,00	2 471,20	9 884,80	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje středové spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvězdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		1,00			
			" 2NP "		3,00			
69	735	735999115 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ VERTIKAL výška/délka 900/2000 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	13 844,00	13 844,00	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvězdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		1,00			
70	735	735999116 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 10S (HYGIENE) výška/délka 603/404 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	2 684,00	2 684,00	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvězdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		1,00			
71	735	735999117 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/404 mm - Specifikace dle PD	kus	9,00	4 042,40	36 381,60	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvězdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		5,00			



P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" 2NP "		4,00			
72	735	735999118 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/504 mm - Specifikace dle PD	kus	5,00	4 162,40	20 812,00	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvěšňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		3,00			
			" 2NP "		2,00			
73	735	735999119 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/604 mm - Specifikace dle PD	kus	4,00	4 135,20	16 540,80	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvěšňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		1,00			
			" 2NP "		3,00			
74	735	735999120 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/704 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 183,20	4 183,20	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvěšňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		1,00			
75	735	735999121 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/804 mm - Specifikace dle PD	kus	4,00	4 264,00	17 056,00	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvěšňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		4,00			
76	735	735999122 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/904 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 365,60	4 365,60	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvěšňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		1,00			
77	735	735999123 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/1004 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 477,60	4 477,60	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvěšňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 2NP "		1,00			
78	735	735999124 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/1100 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 592,00	4 592,00	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvěšňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 2NP "		1,00			
79	735	735999125 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/1104 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 592,00	4 592,00	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvěšňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		1,00			
80	735	735999126 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/1204 mm - Specifikace dle PD	kus	4,00	4 702,40	18 809,60	VLASTNÍ
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvěšňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					

cenová soustava  
0

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"1NP"		2,00			
			"2NP"		2,00			
81	735	735999127 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/1400 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	4 940,00	4 940,00	VLASTNÍ
			"Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem."					
			"Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvzdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky, termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			"V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			"1NP"		1,00			
82	735	735999128 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/1404 mm - Specifikace dle PD	kus	12,00	4 940,00	59 280,00	VLASTNÍ
			"Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem."					
			"Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvzdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky, termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			"V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			"1NP"		6,00			
			"2NP"		6,00			
83	735	735999129 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/1604 mm - Specifikace dle PD	kus	6,00	5 122,40	30 734,40	VLASTNÍ
			"Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem."					
			"Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvzdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky, termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			"V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			"1NP"		2,00			
			"2NP"		4,00			
84	735	735999130 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 20S (HYGIENE) výška/délka 603/1804 mm - Specifikace dle PD	kus	3,00	5 299,20	15 897,60	VLASTNÍ
			"Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem."					
			"Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvzdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky, termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			"V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			"1NP"		3,00			
85	735	735999131 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 30S (HYGIENE) výška/délka 603/1404 mm - Specifikace dle PD	kus	8,00	6 566,40	52 531,20	VLASTNÍ
			"Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem."					
			"Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvzdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky, termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			"V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			"1NP"		2,00			
			"2NP"		6,00			
86	735	735999132 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 30S (HYGIENE) výška/délka 603/1604 mm - Specifikace dle PD	kus	5,00	6 850,40	34 252,00	VLASTNÍ
			"Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem."					
			"Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvzdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky, termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			"V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			"1NP"		5,00			
87	735	735999133 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 30S (HYGIENE) výška/délka 603/1804 mm - Specifikace dle PD	kus	11,00	7 127,20	78 399,20	VLASTNÍ
			"Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem."					
			"Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvzdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky, termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			"V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			"1NP"		5,00			
			"2NP"		6,00			
88	735	735999134 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 30S (HYGIENE) výška/délka 603/904 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	5 713,60	5 713,60	VLASTNÍ
			"Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem."					
			"Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvzdušňovací ventil, přímé šroubení regulační, termoregulační ventil, zaslepovací zátky, termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			"V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			"2NP"		1,00			
89	735	735999135 SPC	D+M Otopné těleso deskové, typ 30S (HYGIENE) výška/délka 703/2004 mm - Specifikace dle PD	kus	3,00	8 149,60	24 448,80	VLASTNÍ
			"Trubkové otopné těleso které umožňuje levé nebo pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem."					

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvící prvky, odvzdušňovací ventili, přímé šroubení regulační, termoregulační ventili, zaslepovací zátky,termostatická hlavice a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku "					
			" V ceně kotvící prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		1,00			
			" 2NP "		2,00			
90	735	735999900 SPC	D+M Podlahové teplovodní vytápění - mokrý systém - Specifikace dle PD	m2	303,30	800,00	242 640,00	VLASTNÍ
			" V ceně rozvody vytápění z potrubí vari / D-F PE-Xa 17, šroubení, ochranné trubky. Tepelně izolační desky, tvarované desky, reflexní fólie, přichytné spony,včetně armatur a tvarovek."		303,30			
			" V ceně, příprava podkladu, tepelná izolace, související zednické výpomoci (přisekání, zasekání, zamazání, apod.). V ceně montážní materiál (příponky, těsnící materiál, upevňovací a kotvící prvky apod.) "					
			" V ceně zkouška těsnosti potrubí a provozní zkouška systému, doprava, montáž. Součástí měření a ekvitemní regulace systému a veškeré příslušenství tvořící funkci celku. "					
91	735	735999700 SPC	Zaregulování, vyvážení, seřízení a vyregulování otopného systému - Specifikace dle PD	soubor	1,00	24 000,00	24 000,00	VLASTNÍ
92	735	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,39	8 198,27	19 593,87	CS ÚRS 2016 02
93	735	999735	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 735	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."					

Celkem

1 921 570,17

<b>CELKEM</b>	<b>D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ</b>	<b>1 921 570,17</b>
---------------	--------------------------	---------------------

**Poznámka:**

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

soustava

pořadí	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Cenová soustava
	<b>POZNAMKA</b>						
	Seznam materiálů a prací je orientační. Je doplněn výkresovou dokumentací, specifikací a technickou zprávou. Není tedy jediným podkladem pro ocenění a provedení díla.						
	Pokud bude tato dokumentace použita pro cenovou nabídku, bude celková částka obsahovat veškerý materiál potřebný pro instalaci a zprovoznění celého díla, bez nichž není možné dílo instalovat, uvést do provozu a předat uživateli.						
	Projektová dokumentace je zpracována na základě ceníků, zpracovatel vycházel z dostupných katalogů popisů a směrných cen stavebních prací.						
	<i>Znaky pro určení způsobu dodávky přístrojů a jejich montáže (viz Pozn.1)</i>						
	Normální dodávka a montáž do okruhu M+R.					DM	
	Přístroj je součástí dodávky M+R, dodavatel M+R neprovádí montáž, jen připojení na obvod.					DP	
	Přístroj není součástí dodávky M+R, dodavatel M+R provádí jen montáž, připojení a ovládání.					M	
	Přístroj není součástí dodávky M+R, dodavatel M+R provádí jen připojení a ovládání.					P	
	Pouze dodávka M+R, montáž je zajištěna v rámci jiné položky.					D	
	Přístroj není dodávatelem M+R dodáván, montován ani připojován. Uvádí se pro informaci.					Z	
	Normální dodávka a montáž do okruhu M+R, dodavatel rozvaděče provede přípravnou montáž.					RDM	
	Přístroj je součástí dodávky rozvaděče.					SRO	
	<i>Poznámky ke specifikaci M+R</i>						
	Specifikace zahrnuje dodávku a montáž zařízení M+R dle uvedené specifikace vč. povinných zkoušek ve smyslu platných norem a předpisů.					1	
	Předmětem díla a provedení zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech, ale nutných pro zhotovení a plnou funkčnost díla, rovněž provedení komplexních zkoušek, seřízení a zaškolení obsluhy.					2	
	Všechny podstanice a centrála RS budou dodány vč. příslušného softwaru, oživení, komplexního vyzkoušení a uvedení do provozu.					3	
	Veškeré elementy je možné nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení technických a kvalitativních parametrů a po schválení projektantem.					4	
	<b>POZNAMKA - celkem</b>						
	<b>Rozvaděč DE 1</b>						
	<i>Oceloplech skříň</i>						
DE 1	AS208040-5 Rozvaděč AS skříňový, 2000x800x400, jednokřídlé dveře	ks	2,00	9 268,07	18 536,14	DM	VLASTNÍ
	1U008515 - Světlo s tlačítko zap/vyp	ks	2,00	793,85	1 587,70	D	VLASTNÍ
	<b>ELEKTROVÝSTROJ ROZVADEČE</b>						
	Elektrovýstroj rozvaděče komplet pro silnoproud (přepětové ochrany, svorkovnice, jistič, relé, ovladače atp.)	kpl	1,00	144 539,83	144 539,83	DM	VLASTNÍ
	8x Vývod pro ventilátor 400V do 4kW						
	4x Vývod pro čerpadlo 230V do 1kW						
	1x Vývod pro VZT 400V do 3kW						
	4x Vývod pro chladič VZT 400V/4kW/8A						
	3x Vývod pro parní vyvěř 400V/30,5kW/44A						
	5x Vývod pro ventilátor 230V do 0,2kW						
	6x Vývod pro VAV regulátory 24V do 160W						
	7x Vývod pro UT regulátory 24V do 160W						
	<b>Rozvaděč DE1 - celkem</b>				<b>164 663,67</b>		
	<b>Měření a regulace</b>						
	<b>ROZVADEČE</b>						
	Rozvaděč DE 1	ks	1,00	164 663,67	164 663,67	DM	VLASTNÍ
	<b>ROZVADEČE - celkem</b>				<b>164 663,67</b>		
	<b>DDC Řídící systém</b>						
	<i>Sítová automatizační stanice NAE, napájení 24Vst,</i>						
	<i>Síťová integrační jednotka, 24VAc, 33 IO + 128 IO po SA bus, 1xN2 bus (32 zařízení), 1xbus pro integrace (MODBUS, M-BUS, EIB/KNX), WEBserver</i>						
N 1	Komunikační server s rozhraním N2-bus, BACnet	kpl	1,00	64 725,28	64 725,28	DM	VLASTNÍ
	Ovládací displej regulátorů montáž do rozvaděče						
	BACnet MS/TP	ks	1,00	4 307,58	4 307,58	DM	VLASTNÍ
	<i>DDC regulátor bez aplikačního SW, instalovaná komunikační karta, BacNet</i>						
N 11	8 AI, 23 DI, 6 AO, 7 DO, FC Bus a SA Bus, 24VAC	kpl	1,00	28 117,53	28 117,53	DM	VLASTNÍ
N 12	7 AI, 30 DI, 5 AO, 6 DO, FC Bus a SA Bus, 24VAC	kpl	1,00	28 259,08	28 259,08	DM	VLASTNÍ
N 13	8 AI, 23 DI, 6 AO, 7 DO, FC Bus a SA Bus, 24VAC	kpl	1,00	28 259,08	28 259,08	DM	VLASTNÍ
N 14	8 AI, 23 DI, 6 AO, 7 DO, FC Bus a SA Bus, 24VAC	kpl	1,00	28 259,08	28 259,08	DM	VLASTNÍ
N 15	16 AI, 47 DI, 3 AO, 22 DO, FC Bus a SA Bus, 24VAC	kpl	1,00	36 107,37	36 107,37	DM	VLASTNÍ
UT1-N 1	6 UI, 2 BI, 3 BO, 2 AO, 4CO; 24 VAC SA bus	ks	1,00	11 353,57	11 353,57	DM	VLASTNÍ
UT2-N 2	2 UI, 1 BI, 3 BO, 4CO; 24 VAC SA bus	ks	1,00	7 912,08	7 912,08	DM	VLASTNÍ
UT3-N 3	2 UI, 1 BI, 3 BO, 4CO; 24 VAC SA bus	ks	1,00	7 912,08	7 912,08	DM	VLASTNÍ
UT4-N 4	6 UI, 2 BI, 3 BO, 2 AO, 4CO; 24 VAC SA bus	ks	1,00	11 353,57	11 353,57	DM	VLASTNÍ
UT2-N 5	2 UI, 1 BI, 3 BO, 4CO; 24 VAC SA bus	ks	1,00	7 912,08	7 912,08	DM	VLASTNÍ
UT6-N 6	6 UI, 2 BI, 3 BO, 2 AO, 4CO; 24 VAC SA bus	ks	1,00	11 353,57	11 353,57	DM	VLASTNÍ
UT2-N 7	2 UI, 1 BI, 3 BO, 4CO; 24 VAC SA bus	ks	1,00	7 912,08	7 912,08	DM	VLASTNÍ
	<i>Optické plastové boxové rozvaděče malé</i>						
	Krabice pro ukončení Opto-kabelu	ks	2,00	670,07	1 340,15	DM	VLASTNÍ
	<i>Ethernetový switch</i>						
	Ethernetový switch, montáž lišta DIN, IP 30	ks	1,00	2 293,31	2 293,31	DM	VLASTNÍ
	<i>Transceiver</i>						
	RPo Optický převodník	ks	2,00	2 430,61	4 861,22	DM	VLASTNÍ
	<i>Optický kabel</i>						
	Optický kabel duplex, vnitřní provedení	m	130,00	21,59	2 806,25	DM	VLASTNÍ
	<b>UŽIVATELSKÝ SOFTWARE PRO DDC</b>						
	Úprava Uživatelský SW pro podstanici DDC, oživení a provedení zkoušek	kpl	1,00	24 624,00	24 624,00	D	VLASTNÍ
	zaregulování DDC velké	ks	5,00	4 860,00	24 300,00	D	VLASTNÍ
	zaregulování DDC malé	ks	7,00	1 296,00	9 072,00	D	VLASTNÍ
	zaregulování VAV	ks	28,00	777,60	21 772,80	D	VLASTNÍ
	SW pro síťovou jednotku, tvorba aplikace a zobrazení	kpl	1,00	18 144,00	18 144,00	D	VLASTNÍ
	Rozšíření centrální části řídicího systému o jednotku MS-NIE, Generace datových bodů, dynamizace, vizualizace	kpl	1,00	22 032,00	22 032,00	D	VLASTNÍ
	Oživení a uvedení systému do provozu, zaregulování a odladění systému s technologií	kpl	1,00	15 552,00	15 552,00	D	VLASTNÍ
	Test 1:1	kpl	1,00	5 184,00	5 184,00	D	VLASTNÍ
	<b>DDC Řídící systém - celkem</b>				<b>435 725,73</b>		
	<b>VAV regulátor průtoku</b>						
	<i>Regulátor průtoku s 3 UI, 3 BO, 2 CO; 24 VAC, 24 VAC; BACnet, Integrovaný regulátor/pohon/tlakový snímač, včetně klapky</i>						
	<b>VZT 1</b>						
VI-NY 11.1	regulátor průtoku s klapkou 400x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
VI-NY 11.2	regulátor průtoku s klapkou 400x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
VI-NY 12.1	regulátor průtoku s klapkou 500x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
VI-NY 12.2	regulátor průtoku s klapkou 500x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
VI-NY 13.1	regulátor průtoku s klapkou 500x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
VI-NY 13.2	regulátor průtoku s klapkou 500x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
	<b>VZT 1 - celkem</b>				<b>64 811,26</b>		

Police	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Cenová soustava
<b>VZT 2</b>							
V2-NY 11.1A	regulátor průřezu s klapkou 160x140	ks	1,00	10 113,38	10 113,38	DP	VLASTNÍ
V2-NY 11.1B	regulátor průřezu s klapkou 400x160	ks	1,00	10 113,38	10 113,38	DP	VLASTNÍ
V2-NY 11.2	regulátor průřezu s klapkou 250x160	ks	1,00	10 113,38	10 113,38	DP	VLASTNÍ
V2-NY 12.1	regulátor průřezu s klapkou 400x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
V2-NY 12.2	regulátor průřezu s klapkou 400x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
V2-NY 13.1	regulátor průřezu s klapkou 315x160	ks	1,00	10 113,38	10 113,38	DP	VLASTNÍ
V2-NY 13.2	regulátor průřezu s klapkou 280x160	ks	1,00	10 113,38	10 113,38	DP	VLASTNÍ
V2-NY 21.1	regulátor průřezu s klapkou D160	ks	1,00	9 424,88	9 424,88	DP	VLASTNÍ
V2-NY 21.2	regulátor průřezu s klapkou D160	ks	1,00	9 424,88	9 424,88	DP	VLASTNÍ
V2-NY 22.1	regulátor průřezu s klapkou 355x160	ks	1,00	10 113,38	10 113,38	DP	VLASTNÍ
V2-NY 22.2	regulátor průřezu s klapkou 355x160	ks	1,00	10 113,38	10 113,38	DP	VLASTNÍ
V2-NY 22.1	regulátor průřezu s klapkou 200x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
V2-NY 22.2	regulátor průřezu s klapkou 200x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
<b>VZT 2 - celkem</b>					<b>132 850,89</b>		
<b>VZT 3</b>							
V3-NY 21.1	regulátor průřezu s klapkou 630x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
V3-NY 21.2	regulátor průřezu s klapkou 630x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
V3-NY 22.1	regulátor průřezu s klapkou 500x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
V3-NY 22.2	regulátor průřezu s klapkou 500x200	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
V3-NY 23.1	regulátor průřezu s klapkou 400x160	ks	1,00	10 113,38	10 113,38	DP	VLASTNÍ
V3-NY 23.2	regulátor průřezu s klapkou 400x160	ks	1,00	10 113,38	10 113,38	DP	VLASTNÍ
<b>VZT 3 - celkem</b>					<b>63 434,26</b>		
<b>VZT 4</b>							
V4-NY 22.1	regulátor průřezu s klapkou 400x250	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
V4-NY 22.2	regulátor průřezu s klapkou 315x250	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
V4-NY 23.1	regulátor průřezu s klapkou 500x250	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
V4-NY 23.2	regulátor průřezu s klapkou 400x250	ks	1,00	10 801,88	10 801,88	DP	VLASTNÍ
<b>VZT 4 - celkem</b>					<b>43 207,51</b>		
<b>VAV regulátor průtoku - celkem</b>					<b>304 303,92</b>		
<b>Polní instrumentace</b>							
<b>VZT1</b>							
<i>Teplotní snímač</i>							
V1-TT 00	sonda, venkovní vzduch, -46/50°C, Ni 1000, venkovní	ks	1,00	1 227,62	1 227,62	DM	VLASTNÍ
V1-TT 01	sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V1-TT 02	sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V1-TT 11	sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V1-TT 41	sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V1-TT 81	sonda vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V1-TT 51	Baňkový, PVC standardní kabel 0,25 m	ks	1,00	453,33	453,33	DM	VLASTNÍ
<i>Příslušenství:</i>							
	Jímka, závit mosaz, trubka měď, IP54, kryt	ks	1,00	1 000,96	1 000,96	DM	VLASTNÍ
	Návarek pro jímkový snímač teploty	ks	1,00	111,58	111,58	D	VLASTNÍ
<i>Termostat protimrazové ochrany</i>							
V1-TAL 01	Pevná diference, -10 až +12 °C, 6m kapilára	ks	1,00	2 071,03	2 071,03	DM	VLASTNÍ
<i>Tlakový spínač vzduchu (diferenční)</i>							
V1-PdAH 01	0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
V1-PdAH 02	0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
V1-PdAH 11	0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
<i>Převodník diferenčního tlaku</i>							
V1-PdT 01	0 až 10 V	ks	1,00	6 535,61	6 535,61	DM	VLASTNÍ
V1-PdT 11	0 až 10 V	ks	1,00	6 535,61	6 535,61	DM	VLASTNÍ
<i>Elektronický převodník vlhkosti</i>							
V1-MT 01	Potrubi	ks	1,00	4 049,38	4 049,38	DM	VLASTNÍ
<i>Regulátor vlhkosti (Humidistat)</i>							
V1-MaH 01	kanálový 1 SPDT kontakt	ks	1,00	6 164,97	6 164,97	DM	VLASTNÍ
<i>Regulační ventily, DVOUCESTNÝ, (upřesní UT)</i>							
V1-Y 51	DN25, kv	ks	1,00	1 928,31	1 928,31	DM	VLASTNÍ
<i>Elektrický pohon, IP42,</i>							
	Proporcionální regulace 0-10 V / 0(A) - 20 mA, 24 Vstř.	ks	1,00	4 619,23	4 619,23	DM	VLASTNÍ
<i>Servopohon se zpětnou pružinou přírůstkové řízení, 24V AC/DC, 8Nm, 90/15sec,</i>							
V1-Y 01	ON/OFF	ks	1,00	4 122,90	4 122,90	DM	VLASTNÍ
<i>Servopohon, 24V AC/DC, 8Nm, 80sec.přírůstkové řízení,</i>							
V1-Y 11	ON/OFF	ks	1,00	2 148,53	2 148,53	DM	VLASTNÍ
<b>OSTATNÍ</b>							
V1-M 01	el. ventilátor přívod 400 V jednofázový, Řízení 0-10V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V1-M 11	el. ventilátor přívod 400 V jednofázový, Řízení 0-10V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V1-M 51	čerpadlo přívod 230V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V1-CHD 11	Chazení VZT přívod 400V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V1-EM 91	Parní vyvíječ 400V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
<i>Servisní vypínač</i>							
V1-SM 01	Vypínač 3-pól + pomocné kontakty 1z, In=20 A	ks	1,00	387,22	387,22	DM	VLASTNÍ
V1-SM 11	Vypínač 3-pól + pomocné kontakty 1z, In=20 A	ks	1,00	387,22	387,22	DM	VLASTNÍ
<i>Převodník CO2 pro montáž do potrubí</i>							
V1-QT 11.2	Potrubi, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
V1-QT 12.2	Potrubi, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
V1-QT 13.2	Potrubi, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
<b>VZT1 - celkem</b>					<b>77 739,98</b>		
<b>VZT2</b>							
<i>Teplotní snímač</i>							
V2-TT 00	sonda, venkovní vzduch, -46/50°C, Ni 1000, venkovní	ks	1,00	1 227,62	1 227,62	DM	VLASTNÍ
V2-TT 01	sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V2-TT 11	sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V2-TT 81	sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V2-TT 51	baňkový, PVC standardní kabel 0,25 m	ks	1,00	453,33	453,33	DM	VLASTNÍ
<i>Příslušenství:</i>							

Název	Hj	Počet	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Cenová soustava
Jímka, závit mosaz, trubka měd, IP54, kryt	ks	1,00	1 000,96	1 000,96	DM	VLASTNÍ
Návarek pro jímkový snímač teploty	ks	1,00	111,58	111,58	D	VLASTNÍ
<b>Termostat protimrazové ochrany</b>						
V2-TAL 01 Pevná diference, -10 až +12 °C, 6m kapilára	ks	1,00	2 071,03	2 071,03	DM	VLASTNÍ
<b>Tlakový spínač vzduchu (diferenční)</b>						
V2-PdAH 01 0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
V2-PdAH 11 0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
<b>Převodník diferenčního tlaku</b>						
V2-PdT 01 0 až 10 V	ks	1,00	6 535,61	6 535,61	DM	VLASTNÍ
V2-PdT 11 0 až 10 V	ks	1,00	6 535,61	6 535,61	DM	VLASTNÍ
<b>Regulační ventil, DVOUCESTNÝ, (upřesní UT)</b>						
V2-Y 51 DN25, kv	ks	1,00	1 928,31	1 928,31	DM	VLASTNÍ
<b>Elektrický pohon, IP42,</b>						
Proporcionální regulace 0-10 V / 0(4) - 20 mA, 24 Vstř.	ks	1,00	4 619,23	4 619,23	DM	VLASTNÍ
<b>Servopohon se zpětnou pružinou přírůstkové řízení, 24V AC/DC, 8Nm, 90/15sec,</b>						
V2-Y 01 ON/OFF	ks	1,00	4 122,90	4 122,90	DM	VLASTNÍ
<b>Servopohon, 24V AC/DC, 16Nm, 80sec.přirůstkové řízení,</b>						
V2-Y 11 ON/OFF	ks	1,00	2 148,53	2 148,53	DM	VLASTNÍ
<b>OSTATNÍ</b>						
V2-M 01 el. ventilátor přívod 400 V jednootáčkový, Řízení 0-10V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V2-M 1 el. ventilátor přívod 400 V jednootáčkový, Řízení 0-10V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V2-M 51 čerpadlo přívod 230V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V2-CHU 11 Chazení VZT přívod 400V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
<b>Servisní vypínač</b>						
V2-SM 01 Vypínač 3-pól + pomocné kontakty 1z, In=20 A	ks	1,00	387,22	387,22	DM	VLASTNÍ
V2-SM 11 Vypínač 3-pól + pomocné kontakty 1z, In=20 A	ks	1,00	387,22	387,22	DM	VLASTNÍ
<b>Převodník CO2 pro montáž do potrubí</b>						
V2-QT 11.2 Potrubní, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
V2-QT 12.2 Potrubní, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
V2-QT 13.2 Potrubní, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
V2-QT 21.2 Potrubní, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
V2-QT 22.2 Potrubní, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
V2-QT 23.2 Potrubní, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
<b>VZT2 - celkem</b>				<b>91 360,55</b>		
<b>VZT3</b>						
<b>Teplotní snímač</b>						
V3-TT 00 sonda,venkovní vzduch, -46/50°C, Ni 1000, venkovní	ks	1,00	1 227,62	1 227,62	DM	VLASTNÍ
V3-TT 01 sonda, vzduchotech.potrubí, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V3-TT 02 sonda, vzduchotech.potrubí, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V3-TT 11 sonda, vzduchotech.potrubí, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V3-TT 41 sonda, vzduchotech.potrubí, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V3-TT 81 sonda, vzduchotech.potrubí, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V3-TT 51 Baňkový, PVC standardní kabel 0,25 m	ks	1,00	453,33	453,33	DM	VLASTNÍ
<b>Příslušenství:</b>						
Jímka, závit mosaz, trubka měd, IP54, kryt	ks	1,00	1 000,96	1 000,96	DM	VLASTNÍ
Návarek pro jímkový snímač teploty	ks	1,00	111,58	111,58	D	VLASTNÍ
<b>Termostat protimrazové ochrany</b>						
V3-TAL 01 Pevná diference, -10 až +12 °C, 6m kapilára	ks	1,00	2 071,03	2 071,03	DM	VLASTNÍ
<b>Tlakový spínač vzduchu (diferenční)</b>						
V3-PdAH 01 0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
V3-PdAH 02 0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
V3-PdAH 11 0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
<b>Převodník diferenčního tlaku</b>						
V3-PdT 01 0 až 10 V	ks	1,00	6 535,61	6 535,61	DM	VLASTNÍ
V3-PdT 11 0 až 10 V	ks	1,00	6 535,61	6 535,61	DM	VLASTNÍ
<b>Elektronický převodník vlhkosti</b>						
V3-MT 01 Potrubní	ks	1,00	4 049,38	4 049,38	DM	VLASTNÍ
<b>Regulátor vlhkosti (Humidistat)</b>						
V3-MaH 01 kanálový 1 SPDT kontakt	ks	1,00	6 164,97	6 164,97	DM	VLASTNÍ
<b>Regulační ventil, DVOUCESTNÝ, (upřesní UT)</b>						
V3-Y 51 DN25, kv	ks	1,00	1 928,31	1 928,31	DM	VLASTNÍ
<b>Elektrický pohon, IP42,</b>						
Proporcionální regulace 0-10 V / 0(4) - 20 mA, 24 Vstř.	ks	1,00	4 619,23	4 619,23	DM	VLASTNÍ
<b>Servopohon se zpětnou pružinou přírůstkové řízení, 24V AC/DC, 8Nm, 90/15sec,</b>						
V3-Y 01 ON/OFF	ks	1,00	4 122,90	4 122,90	DM	VLASTNÍ
<b>Servopohon, 24V AC/DC, 8Nm, 80sec.přirůstkové řízení,</b>						
V3-Y 11 ON/OFF	ks	1,00	2 148,53	2 148,53	DM	VLASTNÍ
<b>OSTATNÍ</b>						
V3-M 01 el. ventilátor přívod 400 V jednootáčkový, Řízení 0-10V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V3-M 1 el. ventilátor přívod 400 V jednootáčkový, Řízení 0-10V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V3-M 51 čerpadlo přívod 230V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V3-CHU 11 Chazení VZT přívod 400V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V3-EM 91 Pamí vyvíječ 400V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
<b>Servisní vypínač</b>						
V3-SM 01 Vypínač 3-pól + pomocné kontakty 1z, In=20 A	ks	1,00	387,22	387,22	DM	VLASTNÍ
V3-SM 11 Vypínač 3-pól + pomocné kontakty 1z, In=20 A	ks	1,00	387,22	387,22	DM	VLASTNÍ
<b>Převodník CO2 pro montáž do potrubí</b>						
V3-QT 21.2 Potrubní, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
V3-QT 22.2 Potrubní, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
V3-QT 23.2 Potrubní, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
<b>VZT3 - celkem</b>				<b>77 739,98</b>		
<b>VZT4</b>						
<b>Teplotní snímač</b>						
V4-TT 00 sonda,venkovní vzduch, -46/50°C, Ni 1000, venkovní	ks	1,00	1 227,62	1 227,62	DM	VLASTNÍ
V4-TT 01 sonda, vzduchotech.potrubí, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V4-TT 02 sonda, vzduchotech.potrubí, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V4-TT 11 sonda, vzduchotech.potrubí, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V4-TT 41 sonda, vzduchotech.potrubí, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V4-TT 81 sonda, vzduchotech.potrubí, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	1 141,63	1 141,63	DM	VLASTNÍ
V4-TT 51 Baňkový, PVC standardní kabel 0,25 m	ks	1,00	453,33	453,33	DM	VLASTNÍ

Pozice	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Cenová soustava
	<b>Příslušenství:</b>						
	Jímka, závit mosaz, trubka měď, IP54, kryt	ks	1,00	1 000,96	1 000,96	DM	VLASTNÍ
	Návarek pro jímkový snímač teploty A99	ks	1,00	111,58	111,58	D	VLASTNÍ
	<b>Termostat protimrazové ochrany</b>						
V4-TAL 01	Pevná diference, -10 až +12 °C, 6m kapilára	ks	1,00	2 071,03	2 071,03	DM	VLASTNÍ
	<b>Tlakový spínač vzduchu (diferenční)</b>						
V4-PdAH 01	0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
V4-PdAH 02	0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
V4-PdAH 11	0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
V4-PdAH 22.1	0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
V4-PdAH 23.1	0,5 až 4 mbar	ks	1,00	851,17	851,17	DM	VLASTNÍ
	<b>Převodník diferenčního tlaku</b>						
V4-PdT 01	0 až 10 V	ks	1,00	6 535,61	6 535,61	DM	VLASTNÍ
V4-PdT 11	0 až 10 V	ks	1,00	6 535,61	6 535,61	DM	VLASTNÍ
	<b>Elektronický převodník vlhkosti</b>						
V4-MT 01	Potrubní	ks	1,00	4 049,38	4 049,38	DM	VLASTNÍ
	<b>Regulátor vlhkosti (Humidstat)</b>						
V4-MaH 01	kanálový 1 SPDT kontakt	ks	1,00	6 164,97	6 164,97	DM	VLASTNÍ
	<b>Regulační ventil, DVOUCESTNÝ, (upřesní UT)</b>						
V4-Y 51	DN25, kv	ks	1,00	1 928,31	1 928,31	DM	VLASTNÍ
	<b>Elektrický pohon, IP42,</b>						
	Proporcionální regulace 0-10 V / 0(4) - 20 mA, 24 Vstř.	ks	1,00	4 619,23	4 619,23	DM	VLASTNÍ
	<b>Servopohon se zpětnou pružinou přírůstkové řízení, 24V AC/DC, 8Nm, 90/15sec,</b>						
V4-Y 01	ON/OFF	ks	1,00	4 122,90	4 122,90	DM	VLASTNÍ
	<b>Servopohon, 24V AC/DC, 8Nm, 80sec, přírůstkové řízení,</b>						
V4-Y 11	ON/OFF	ks	1,00	2 148,53	2 148,53	DM	VLASTNÍ
	<b>OSTATNÍ</b>						
V4-M 01	el. ventilátor přívod 400 V jednotákový, Řízení 0-10V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V4-M 1	el. ventilátor přívod 400 V jednotákový, Řízení 0-10V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V4-M 51	čerpadlo přívod 230V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V4-CHD 11	Chazení VZT přívod 400V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
V4-EM 91	Parní vyvíječ 400V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
	<b>Servisní vypínač</b>						
V4-SM 01	Vypínač 3-pól + pomocné kontakty 1z, In=20 A	ks	1,00	387,22	387,22	DM	VLASTNÍ
V4-SM 11	Vypínač 3-pól + pomocné kontakty 1z, In=20 A	ks	1,00	387,22	387,22	DM	VLASTNÍ
	<b>Převodník CO2 pro montáž do potrubí</b>						
V4-QT 22.2	Potrubní, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
V4-QT 23.2	Potrubní, 0 až 2000 ppm CO2	ks	1,00	9 032,31	9 032,31	DM	VLASTNÍ
	<b>VZT4 - celkem</b>				<b>70 410,01</b>		
	<b>UT</b>						
	<b>Teplotní snímač</b>						
UT-TT 01	sonda, venkovní vzduch, -46/50°C, Ni 1000, venkovní	ks	1,00	1 227,62	1 227,62	DM	VLASTNÍ
UT-TT 02	sonda, venkovní vzduch, -46/50°C, Ni 1000, venkovní	ks	1,00	1 227,62	1 227,62	DM	VLASTNÍ
UT-TT 11	Baňkový, PVC standardní kabel 0,25 m	ks	1,00	453,33	453,33	DM	VLASTNÍ
UT-TT 12	Baňkový, PVC standardní kabel 0,25 m	ks	1,00	453,33	453,33	DM	VLASTNÍ
UT-TT 21	Baňkový, PVC standardní kabel 0,25 m	ks	1,00	453,33	453,33	DM	VLASTNÍ
UT-TT 22	Baňkový, PVC standardní kabel 0,25 m	ks	1,00	453,33	453,33	DM	VLASTNÍ
UT-TT 23	Baňkový, PVC standardní kabel 0,25 m	ks	1,00	453,33	453,33	DM	VLASTNÍ
	<b>Příslušenství:</b>						
	Jímka, závit mosaz, trubka měď, IP54, kryt	ks	1,00	1 000,96	1 000,96	DM	VLASTNÍ
	Návarek pro jímkový snímač teploty	ks	1,00	111,58	111,58	D	VLASTNÍ
	<b>Regulační ventil, TRÍCESTNÝ (upřesní UT)</b>						
UT-Y 11	DN50, kv	ks	1,00	1 928,31	1 928,31	DM	VLASTNÍ
	<b>Elektrický pohon, IP42,</b>						
	Proporcionální regulace 0-10 V / 0(4) - 20 mA, 24 Vstř.	ks	1,00	4 619,23	4 619,23	DM	VLASTNÍ
	<b>Regulační ventil, TRÍCESTNÝ (upřesní UT)</b>						
UT-Y 12	DN50, kv	ks	1,00	1 928,31	1 928,31	DM	VLASTNÍ
	<b>Elektrický pohon, IP42,</b>						
	Proporcionální regulace 0-10 V / 0(4) - 20 mA, 24 Vstř.	ks	1,00	4 619,23	4 619,23	DM	VLASTNÍ
	<b>Elektrický pohon ucnového ventilu podlahového topení termický, regulace ON/OFF nebo DAT</b>						
UTA-Yy	Termický pohon, regulace proporcionální, 24V	ks	24,00	579,56	13 909,32	DM	VLASTNÍ
	Adaptér pohonu pro montáž pro ventily	ks	24,00	201,08	4 825,98	DM	VLASTNÍ
	<b>Snímač teploty do místnosti</b>						
UTA-TTy	Do místnosti, Plast ABS	ks	13,00	1 016,49	13 214,31	DM	VLASTNÍ
	<b>UT - celkem</b>				<b>50 879,13</b>		
	<b>OSTATNÍ</b>						
	<b>POHYBOVÝ SPÍNAČ AUTOMATICKÝ, KOMPLETNÍ, BÍLÝ, IP20</b>						
V5-QA 11	spínací prvek relé	ks	1,00	948,43	948,43	DM	VLASTNÍ
V5-QA 12	spínací prvek relé	ks	1,00	948,43	948,43	DM	VLASTNÍ
	<b>Snímač teploty s PTC prvkem, Venkovní, krytí IP 54, materiál polykarbonát, typ:</b>						
V11-TT 11	rozsah -40 až +60 °C	ks	1,00	1 226,07	1 226,07	DM	VLASTNÍ
EL-TT 11	rozsah -40 až +60 °C	ks	1,00	1 226,07	1 226,07	DM	VLASTNÍ
	<b>ANALYZÁTOR SÍTĚ PRO MONTÁŽ DO HLAVNÍCH ROZVADEČŮ ELEKTRO RH A RZ</b>						
EL-AS RH	Analýzátor sítě s komunikačním modulem RS485/MODbus	ks	1,00	4 239,38	4 239,38	D	VLASTNÍ
EL-AS RZ	Analýzátor sítě s komunikačním modulem RS485/MODbus	ks	1,00	4 239,38	4 239,38	D	VLASTNÍ
	<b>SIGNALIZACE STAVU POŽÁRNÍCH KLAPEK</b>						
Va-PK xy.z	Pomocný kontakt protipožární klapky - PŘIPOJENÍ	ks	44,00	91,13	4 009,50	P	VLASTNÍ
	<b>Přívod nn</b>						
V5-VZT5	VZT jednotka přívod 400 V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	127,58	127,58	P	VLASTNÍ
Vx-M11	ventilátor V6, V7 přívod 230 V - PŘIPOJENÍ	ks	5,00	109,35	546,75	P	VLASTNÍ
Vx-NY xy.z	VAV regulátory 24V - PŘIPOJENÍ	ks	28,00	109,35	3 061,80	P	VLASTNÍ
	<b>OSTATNÍ - celkem</b>				<b>20 573,39</b>		
	<b>Polní instrumentace - celkem</b>				<b>388 703,02</b>		
	<b>Montážní práce a materiál</b>						
	<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>						
	CYKY-J 3x1,5 , pevné	m	870,00	19,83	17 251,06	DM	VLASTNÍ
	CYKY-J 3x2,5 , pevné	m	460,00	24,37	11 211,53	DM	VLASTNÍ
	CYKY-J 3x4 , pevné	m	280,00	33,25	9 311,27	DM	VLASTNÍ



Popisek	Název	Mj.	Počet	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Cenová soustava
	CYKY-J 4x1.5 , pevně	m	160,00	23,20	3 712,39	DM	VLASTNÍ
	CYKY-J 4x2.5 , pevně	m	120,00	32,36	3 883,14	DM	VLASTNÍ
	CYKY-J 5x4 , pevně	m	80,00	45,42	3 633,63	DM	VLASTNÍ
	CYKY-J 5x16 , pevně	m	80,00	141,35	11 307,92	DM	VLASTNÍ
	<b>KABEL STÍNĚNÝ</b>						
	JYTY 2x1 mm, pevně	m	2 450,00	22,61	55 395,33	DM	VLASTNÍ
	JYTY 4x1 mm, pevně	m	1 240,00	26,79	33 219,02	DM	VLASTNÍ
	JYTY-O 7x1 mm , pevně	m	120,00	25,50	3 059,42	DM	VLASTNÍ
	<b>KABEL KOMUNIKAČNÍ VNITŘNÍ,</b>						
	UTP kat.5 , pevně	m	540,00	19,64	10 606,95	DM	VLASTNÍ
	<b>VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ</b>						
	CY16 Žlutozelený, pevně	m	60,00	41,38	2 482,97	DM	VLASTNÍ
	CY6 Žlutozelený, pevně	m	185,00	22,03	4 075,92	DM	VLASTNÍ
	<b>ZEMNÍČÍ SVORKA</b>						
	ZSA16 zemničí svorka na potrubí	ks	18,00	8,18	147,26	DM	VLASTNÍ
	Cu pás ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0,5m	ks	18,00	10,44	187,94	DM	VLASTNÍ
	<b>1224 KRABICOVÁ ROZV. Z TERMOPLASTU</b>						
	4xVÝVODKA G49(d 7-14mm), IP43						
	6456-12 šedá do 4 mm <sup>2</sup> , svork. 6303-13	ks	54,00	144,59	7 807,59	DM	VLASTNÍ
	<b>Ocelové závitové trubky (1250N)</b>						
	6016 TRUBKA OCEL. ZAVITOVÁ - LAKOVANÁ - 3m, pevně	m	35,00	77,04	2 696,51	DM	VLASTNÍ
	6021 TRUBKA OCEL. ZAVITOVÁ - LAKOVANÁ - 3m, pevně	m	35,00	99,92	3 497,27	DM	VLASTNÍ
	<b>TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST</b>						
	1216E d 16 mm, pevně	m	120,00	23,62	2 833,87	DM	VLASTNÍ
	1225 d 25 mm, pevně	m	60,00	34,31	2 058,89	DM	VLASTNÍ
	1232 d 32 mm, pevně	m	90,00	26,16	2 354,67	DM	VLASTNÍ
	<b>1123 TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ</b>						
	4016E LA d 16 mm, pevně	m	40,00	27,75	1 110,02	DM	VLASTNÍ
	<b>LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>						
	LHD40x20 hranatá	m	60,00	91,08	5 465,07	DM	VLASTNÍ
	<b>KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ - ZINEK</b>						
	VČETNĚ VÍKA, KOLEN, T-KUSU A PODPĚR						
	62/ 50 mm	m	20,00	198,51	3 970,30	DM	VLASTNÍ
	<b>KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ- ZINEK</b>						
	VČETNĚ T-KUSU A PODPĚR						
	50/50	m	320,00	96,16	30 772,09	DM	VLASTNÍ
	150/50	m	70,00	125,31	8 771,49	DM	VLASTNÍ
	250/100	m	55,00	197,67	10 871,76	DM	VLASTNÍ
	<b>Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení o celkové hmotnosti</b>						
	do 5 kg	ks	22,00	53,56	1 178,29	M	VLASTNÍ
	přes 5 do 10 kg	ks	7,00	77,57	543,01	M	VLASTNÍ
	<b>Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových dělitelných, hmotnosti jednoho pole přes 400 do 500kg</b>						
		ks	1,00	1 037,11	1 037,11	M	VLASTNÍ
	<b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</b>						
	Do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	680,00	8,70	5 913,11	M	VLASTNÍ
	Do 6 mm <sup>2</sup>	ks	20,00	9,78	195,67	M	VLASTNÍ
	Do 16 mm <sup>2</sup>	ks	15,00	11,31	169,68	M	VLASTNÍ
	<b>UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STÍNĚNÍ</b>						
	Plášť kabelu	ks	370,00	23,91	8 847,14	M	VLASTNÍ
	<b>POŽÁRNÍ UCPAVKA</b>						
	Požární ucpávka 120 mm	ks	12,00	472,64	5 671,62	DM	VLASTNÍ
	<b>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</b>						
	S ostatními profesemi	hod	56,00	202,50	11 340,00	M	VLASTNÍ
	<b>Montážní práce a materiál - celkem</b>				<b>286 590,93</b>		
	<b>Ostatní specifikace</b>						
	<b>OSTATNÍ</b>						
	Realizační dokumentace - svorková schémata rozváděčů M+R	ks	1,00	40 824,00	40 824,00	D	VLASTNÍ
	El.revize, zpracování návodů k obsluze, dokumentace skutečného provedení, včetně popisu funkce regulace a popisu software	kpl	1,00	11 664,00	11 664,00	D	VLASTNÍ
	Jednorázové zaškolení obsluhy	ks	1,00	4 374,00	4 374,00	D	VLASTNÍ
	Doprava	kpl	1,00	14 580,00	14 580,00	M	VLASTNÍ
	<b>Ostatní specifikace - celkem</b>				<b>71 442,00</b>		
	<b>Podružný materiál</b>						
	Např. drobný spojovací a upevňovací materiál atp.	ks	1,00	4 050,00	4 050,00	D	VLASTNÍ
	<b>Měření a regulace - celkem</b>				<b>1 655 479,27</b>		



# VÝKAZ VÝMĚR

stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVY

Část: D.1.4.7. SILNOPROUDÁ TECHNIKA

JKSO: 801.11.2/3

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>5 105 143,48</b>	
		<b>741</b>	<b>Elektromontážní práce - SVÍTIDLA</b>				<b>658 724,60</b>	
1	741	741999001 SPC	D+M LED Svítidlo, 55 W, 600x600, vestavné - "A" - Specifikace dle PD	kus	207,00	2 074,60	429 442,20	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení "		207,00			
2	741	741999002 SPC	D+M LED Svítidlo, downlight, průměr 190 mm - "B" - specifikace dle PD	kus	84,00	966,00	81 144,00	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení a nouzového zdroje "		84,00			
3	741	741999003 SPC	D+M LED Svítidlo vestavné, 39W - "C" - Specifikace dle PD	kus	49,00	1 525,36	74 742,64	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení "		49,00			
4	741	741999004 SPC	D+M Zářivkové Svítidlo, přisazené/ nástěnné, 2x36W, IP65 - "D" - Specifikace dle PD	kus	6,00	827,08	4 962,48	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení "		6,00			
5	741	741999005 SPC	D+M Zářivkové Svítidlo, ZAPUŠTĚNÉ, 3x18W, IP65 - "E" - Specifikace dle PD	kus	19,00	1 501,44	28 527,36	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení "		19,00			
6	741	741999006 SPC	D+M LED Svítidlo, 55 W, 600x600, přisazené - "F" - Specifikace dle PD	kus	4,00	2 074,60	8 298,40	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení "		4,00			
7	741	741999007 SPC	D+M LED Svítidlo, 55 W, 625x625, vestavné - "G" - Specifikace dle PD	kus	12,00	2 390,16	28 681,92	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení "		12,00			
8	741	741999008 SPC	D+M LED svítidlo 14W, přisazené- "H" - Specifikace dle PD	kus	2,00	1 462,80	2 925,60	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení "		2,00			
		<b>741</b>	<b>Elektromontážní práce - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ</b>				<b>638 471,14</b>	
9	741	741999009 SPC	D+M Svítidlo N1, montáž do stropu IP 65 - Specifikace dle PD	kus	2,00	7 232,16	14 464,32	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení "		2,00			
10	741	741999010 SPC	D+M Svítidlo N2, montáž do stropu IP 40 - Specifikace dle PD	kus	13,00	3 880,56	50 447,28	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení "		13,00			
11	741	741999011 SPC	D+M Svítidlo N3, montáž na stěnu IP 40 - Specifikace dle PD	kus	34,00	2 722,32	92 558,88	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení, piktogramu "		34,00			
12	741	741999012 SPC	D+M Svítidlo N4, montáž na stěnu IP 42 - Specifikace dle PD	kus	49,00	2 556,34	125 260,46	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení, piktogram "		49,00			
13	741	741999013 SPC	D+M Svítidlo N5, montáž do stropu IP 40 - Specifikace dle PD	kus	3,00	4 215,26	12 645,79	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení a piktogramu "		3,00			
14	741	741999014 SPC	D+M Svítidlo N6, montáž do stropu IP 40 - Specifikace dle PD	kus	6,00	1 933,44	11 600,64	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení a piktogramu "		6,00			
15	741	741999015 SPC	D+M Svítidlo N7, montáž do stropu IP 40 - Specifikace dle PD	kus	4,00	1 933,44	7 733,76	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení a piktogramu "		4,00			
16	741	741999016 SPC	D+M Svítidlo N8, montáž na stěnu IP 65 - Specifikace dle PD	kus	4,00	6 612,00	26 448,00	VLASTNÍ
			"Včetně montáže a zapojení a piktogramu "		4,00			
17	741	741999017 SPC	D+M Centrální napájecí systém- Specifikace dle PD	kus	1,00	214 867,20	214 867,20	VLASTNÍ
			"Včetně 2x SCM, 3x OCM-NSI, Akumulační baterie PB/12 24Ah, Prokabelování, zapojení, nastavení "		1,00			
18	741	741999018 SPC	D+M Podružná stanice- Specifikace dle PD	kus	1,00	75 331,20	75 331,20	VLASTNÍ
			"Včetně 2xOCM-NSI Prokabelování, zapojení, nastavení "		1,00			
19	741	741999019 SPC	D+M Sledovač fází BPD	kus	3,00	2 371,20	7 113,60	VLASTNÍ
			"Včetně uchycení a zapojení "		3,00			
		<b>741</b>	<b>Elektromontážní práce - PŘÍSTROJE</b>				<b>224 699,90</b>	
20	741	741999020 SPC	D+M Zásuvka 230V/16A jednonásobná, pod omítku, barevně značená - Specifikace dle PD	kus	716,00	149,76	107 228,16	VLASTNÍ
			"Včetně uchycení a zapojení "		716,00			
21	741	741999021 SPC	D+M Zásuvka 230V/16A pod omítku dvojnásobná - Specifikace dle PD	kus	9,00	165,67	1 491,05	VLASTNÍ
			"Včetně uchycení a zapojení "		9,00			
22	741	741999022 SPC	D+M Zásuvka 230V s přepětovou ochranou - Specifikace dle PD	kus	120,00	721,66	86 598,72	VLASTNÍ
			"Včetně uchycení a zapojení "		120,00			
23	741	741999023 SPC	D+M Vypínač č. 1 - Specifikace dle PD	kus	130,00	130,10	16 913,52	VLASTNÍ
			"Včetně uchycení a zapojení "		130,00			
24	741	741999024 SPC	D+M Vypínač č. 5 - Specifikace dle PD	kus	22,00	163,80	3 603,60	VLASTNÍ
			"Včetně uchycení a zapojení "		22,00			
25	741	741999025 SPC	D+M Vypínač č. 6 - Specifikace dle PD	kus	8,00	132,91	1 063,30	VLASTNÍ
			"Včetně uchycení a zapojení "		8,00			
26	741	741999026 SPC	D+M PIR čidlo pro spínání osvětlení	kus	2,00	1 455,48	2 910,96	VLASTNÍ
			"Včetně uchycení a zapojení "		2,00			
27	741	741999027 SPC	D+M Tlačítko - Specifikace dle PD	kus	19,00	163,80	3 112,20	VLASTNÍ
			"Včetně uchycení a zapojení "		19,00			
28	741	741999028 SPC	D+M tlačítko požární červené se sklem (Centrální stop)	kus	1,00	889,20	889,20	VLASTNÍ
			"Včetně uchycení a zapojení "		1,00			
29	741	741999029 SPC	D+M tlačítko požární červené se sklem (total stop)	kus	1,00	889,20	889,20	VLASTNÍ
			"Včetně uchycení a zapojení "		1,00			
		<b>741</b>	<b>Elektromontážní práce - KABELY A VODIČE</b>				<b>1 311 288,88</b>	
30	741	741999030 SPC	D+M CHKE-R 0 2x1,5 - Specifikace dle PD	m	2000,00	21,16	42 320,00	VLASTNÍ
			"Včetně uložení a zapojení "		2000,00			
31	741	741999031 SPC	D+M CHKE-R J 3x1,5 - Specifikace dle PD	m	9750,00	33,03	322 023,00	VLASTNÍ
			"Včetně uložení a zapojení "		9750,00			
32	741	741999032 SPC	D+M CHKE-R J 5x1,5 - Specifikace dle PD	m	2700,00	41,12	111 034,80	VLASTNÍ
			"Včetně uložení a zapojení "		2700,00			
33	741	741999033 SPC	D+M CHKE-R J 3x2,5 - Specifikace dle PD	m	12000,00	29,81	357 696,00	VLASTNÍ
			"Včetně uložení a zapojení "		12000,00			
34	741	741999034 SPC	D+M CHKE-R J 5x2,5 - Specifikace dle PD	m	820,00	48,48	39 756,88	VLASTNÍ
			"Včetně uložení a zapojení "		820,00			
35	741	741999035 SPC	D+M CHKE-R J 3x4 - Specifikace dle PD	m	100,00	48,30	4 830,00	VLASTNÍ
			"Včetně uložení a zapojení "		100,00			

P.Č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	741	741999036 SPC	D+M CHKE-R J 4x6 - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	150,00 150,00	82,80	12 420,00	VLASTNÍ
37	741	741999037 SPC	D+M CHKE-R J 4x10 - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	115,00 115,00	108,56	12 484,40	VLASTNÍ
38	741	741999038 SPC	D+M CHKE-R J 4x16 - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	110,00 40,00	143,52	15 787,20	VLASTNÍ
39	741	741999039 SPC	D+M CHKE-R J 4x35 - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	10,00 10,00	310,96	3 109,60	VLASTNÍ
40	741	741999040 SPC	D+M CHKE-R J 4x50 - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	10,00 10,00	391,46	3 914,60	VLASTNÍ
41	741	741999041 SPC	D+M Vodič AY 2,5 protahovací - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	2000,00 2000,00	7,82	15 640,00	VLASTNÍ
42	741	741999042 SPC	D+M Vodič CHAHR 1x4 - z/žl - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	400,00 400,00	28,52	11 408,00	VLASTNÍ
43	741	741999043 SPC	D+M Vodič CHAHR 1x6 - z/žl - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	450,00 450,00	34,96	15 732,00	VLASTNÍ
44	741	741999044 SPC	D+M Vodič CHAHR 1x10 - z/žl - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	470,00 470,00	40,48	19 025,60	VLASTNÍ
44	741	741999044 SPC	D+M Vodič CHAHR 1x16 - z/žl - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	350,00 350,00	64,40	22 540,00	VLASTNÍ
45	741	741999045 SPC	D+M Vodič CHAHR 1x25 - z/žl - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	510,00 510,00	79,12	40 351,20	VLASTNÍ
46	741	741999046 SPC	D+M Kabel CXKH-V 3x1,5 - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	4200,00 4200,00	42,32	177 744,00	VLASTNÍ
47	741	741999047 SPC	D+M Kabel CXKH-V 5x1,5 - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	200,00 200,00	49,68	9 936,00	VLASTNÍ
49	741	741999049 SPC	D+M Kabel CXKH-V 3x2,5 - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	1200,00 1200,00	46,92	56 304,00	VLASTNÍ
50	741	741999050 SPC	D+M Kabel CXKH-V 5x10 - Specifikace dle PD "Včetně uložení a zapojení "	m	50,00 50,00	244,72	12 236,00	VLASTNÍ
51	741	741999051 SPC	D+M Kabel AYKY 3x240+120 "Včetně uložení a zapojení "	m	10,00 10,00	274,16	2 741,60	VLASTNÍ
52	741	741999052 SPC	D+M Kabel AYKY 3x185+95 "Včetně uložení a zapojení "	m	10,00 10,00	225,40	2 254,00	VLASTNÍ
			<b>Elektromontážní práce - ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL</b>				<b>385 788,16</b>	
53	741	741999053 SPC	D+M Krabice přístrojové pod omítku (KP 67/2, KPR68, KP68/2, KU68-1903, KR97/5) - Specifikace dle PD "Včetně montáže a zapojení "	kus	950,00 950,00	52,90	50 251,20	VLASTNÍ
54	741	741999054 SPC	D+M Krabice přístrojová do betonu - komplet - Specifikace dle PD "Včetně montáže a zapojení "	kus	100,00 100,00	69,60	6 960,00	VLASTNÍ
55	741	741999055 SPC	D+M Trubka instalační ohebná (PVC 16, PVC23) - Specifikace dle PD "Včetně montáže a zapojení "	m	950,00 950,00	44,64	42 316,80	VLASTNÍ
56	741	741999056 SPC	D+M Trubka instalační monoflex (1216E, 1220, 1232) - Specifikace dle PD "Včetně montáže a zapojení "	m	1010,00 1010,00	38,98	39 365,76	VLASTNÍ
57	741	741999057 SPC	D+M Wago svorka (3x1,5, 3x2,5, 5x2,5) - Specifikace dle PD "Včetně montáže a zapojení "	kus	1230,00 1230,00	4,64	5 707,20	VLASTNÍ
58	741	741999058 SPC	D+M PVC lišta (25x20, 40x20) - Specifikace dle PD "Včetně montáže a zapojení "	m	2000,00 2000,00	53,82	107 648,00	VLASTNÍ
59	741	741999059 SPC	D+M Vывазovací oka - Specifikace dle PD "Včetně montáže a zapojení "	kus	500,00 500,00	32,48	16 240,00	VLASTNÍ
60	741	741999060 SPC	D+M Kabelový žlab OCEP 250/100 - Specifikace dle PD "Včetně materiálu ke spojování, upevnění, kolvení, závěsů apod "	m	275,00 564,00	382,34	105 142,40	VLASTNÍ
61	741	741999061 SPC	D+M Stoupační žebřík - Specifikace dle PD "Včetně materiálu ke spojování, upevnění, kotvení, závěsů apod "	m	20,00 20,00	607,84	12 156,80	VLASTNÍ
			<b>Elektromontážní práce - ZEMNĚNÍ</b>				<b>72 649,92</b>	
62	741	741999062 SPC	D+M PÁSEK FeZn 30/4 - Specifikace dle PD "Včetně uložení a napojení "	m	443,00 443,00	59,28	26 261,04	VLASTNÍ
63	741	741999063 SPC	D+M Zkušební svorka - Specifikace dle PD "Včetně ochranné krabice, Ocelové destičky, tří křížové svorky, napojení, umístění "	kus	19,00 19,00	77,52	1 472,88	VLASTNÍ
64	741	741999064 SPC	D+M Svorky SK, SS, SR - Specifikace dle PD "Včetně uložení a napojení "	kus	200,00 200,00	54,72	10 944,00	VLASTNÍ
65	741	741999065 SPC	D+M Antikorozi ochrana spojů - Specifikace dle PD	sada	1,00	1 824,00	1 824,00	VLASTNÍ
66	741	741999066 SPC	D+M Svár pásku k armování - Specifikace dle PD	kus	450,00	59,28	26 676,00	VLASTNÍ
67	741	741999067 SPC	D+M Podružný materiál pro uložení zemnění - Specifikace dle PD	sada	1,00	1 824,00	1 824,00	VLASTNÍ
68	741	741999068 SPC	D+M Proměření + revizní zpráva - Specifikace dle PD	kus	1,00	3 648,00	3 648,00	VLASTNÍ
			<b>Elektromontážní práce - HROMOSVOD</b>				<b>331 908,72</b>	
69	741	741999069 SPC	D+M Jímač HVI, celková výška 2900mm - Specifikace dle PD "Včetně trojnožky, betonu, a dalších součástí, montáž, zapojení "	kus	19,00 19,00	1 144,56	21 746,64	VLASTNÍ
70	741	741999070 SPC	D+M Vodič HVI skrytý svod "Včetně uložení a napojení, koncovek "	m	260,00 260,00	636,58	165 509,76	VLASTNÍ
71	741	741999071 SPC	D+M Vodič HVI pro propjení jímačů "Včetně uložení a napojení, koncovek "	m	210,00 210,00	636,58	133 680,96	VLASTNÍ
72	741	741999072 SPC	D+M Podpěra vedení pro HVI vodič svodu "Včetně uložení "	kus	40,00 30,00	100,32	4 012,80	VLASTNÍ
73	741	741999073 SPC	D+M Podpěra vedení na rovnou střechu "Včetně betonového závaží, uložení "	kus	30,00 30,00	68,40	2 052,00	VLASTNÍ
74	741	741999074 SPC	D+M Označovací štítek PVC - Specifikace dle PD	kus	19,00	18,24	346,56	VLASTNÍ
75	741	741999075 SPC	Poměření + revizní zpráva	sada	1,00	4 560,00	4 560,00	VLASTNÍ
			<b>Elektromontážní práce - rozvaděče</b>				<b>558 392,16</b>	
76	741	74199976 SPC	D+M Rozvaděč RH - Specifikace dle PD	kus	1,00	73 260,00	73 260,00	VLASTNÍ
77	741	741999077 SPC	D+M Rozvaděč RZ - Specifikace dle PD	kus	1,00	34 978,32	34 978,32	VLASTNÍ
78	741	741999078 SPC	D+M Rozvaděč RUPS - Specifikace dle PD	kus	1,00	8 262,84	8 262,84	VLASTNÍ
79	741	741999079 SPC	D+M Rozvaděč R.1 - Specifikace dle PD	kus	1,00	106 293,60	106 293,60	VLASTNÍ
80	741	741999080 SPC	D+M Rozvaděč RZ.1/RU.1 - Specifikace dle PD	kus	1,00	35 404,56	35 404,56	VLASTNÍ

Cenová soustava  
 9  
 VLASTNÍ

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	741	741999081 SPC	D+M Rozvaděč R.2 - Specifikace dle PD	kus	1,00	126 273,60	126 273,60	VLASTNÍ
83	741	741999083 SPC	D+M Rozvaděč RZ.2 - Specifikace dle PD	kus	1,00	99 504,84	99 504,84	VLASTNÍ
84	741	741999084 SPC	D+M Rozvaděč RU.2 - Specifikace dle PD	kus	1,00	74 414,40	74 414,40	VLASTNÍ
							<b>923 220,00</b>	
<b>Elektromontážní práce - různé</b>								
85	741	741999085 SPC	D+M Proměření + výchozí revizní zpráva elektroinstalace- Specifikace dle PD	sada	1,00	46 000,00	46 000,00	VLASTNÍ
86	741	741999086 SPC	D+M Záložní zdroj UPS - velmi důležité obvody 80 KVA/90min - Specifikace dle PD	kus	1,00	589 260,00	589 260,00	VLASTNÍ
						1,00		
						1,00		
87	741	741999087 SPC	D+M Záložní zdroj UPS - EPS 20 KVA/90min - Specifikace dle PD	kus	1,00	287 960,00	287 960,00	VLASTNÍ
						1,00		

**Celkem**

**5 105 143,48**

<b>Celkem</b>	<b>5 105 143,48</b>
---------------	---------------------

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovenou strukturu výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.  
 Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk  
 Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady  
 Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

# VÝKAZ VÝMĚR

stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 01 NOVOSTAVBA BUDOVY

Část: D.1.4.8. EL. KOMUNIKACE

JKSO: 801.11.23

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>						<b>2 085 714,28</b>
		<b>741</b>	<b>MEDICALL - SW, HW</b>						<b>735 218,46</b>
1	741	741999221 SPC	D+M Hlavní terminál - Specifikace dle PD	kus	1,00	54 488,32	54 488,32	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		1,00				
2	741	741999222 SPC	D+M Kontrolní panel - Specifikace dle PD	kus	1,00	37 772,80	37 772,80	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		1,00				
3	741	741999223 SPC	D+M Kabel k terminálu 2m - Specifikace dle PD	kus	1,00	390,40	390,40	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		1,00				
4	741	741999224 SPC	D+M Adaptér k terminálu - Specifikace dle PD	kus	1,00	849,92	849,92	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		1,00				
5	741	741999225 SPC	D+M Zásuvka rozvodu - Specifikace dle PD	kus	1,00	753,92	753,92	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		1,00				
6	741	741999226 SPC	D+M AnalogoVoIP brána - Specifikace dle PD	kus	1,00	5 916,16	5 916,16	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		1,00				
7	741	741999227 SPC	D+M Přenosný analogový přístroj - Specifikace dle PD	kus	1,00	6 848,00	6 848,00	VLASTNÍ	
			" DECT PHONE Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		1,00				
8	741	741999228 SPC	D+M Telefonní interface - Specifikace dle PD	kus	1,00	10 757,12	10 757,12	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		1,00				
9	741	741999229 SPC	D+M Datový switch 24 portů, vč. PoE napájení - Specifikace dle PD	kus	4,00	4 339,20	17 356,80	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		4,00				
10	741	741999230 SPC	D+M Světlo signalační LED - Specifikace dle PD	kus	25,00	1 045,76	26 144,00	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		25,00				
11	741	741999231 SPC	D+M Propojkový terminál - Specifikace dle PD	kus	2,00	6 050,56	12 101,12	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		2,00				
12	741	741999232 SPC	D+M Pokojový terminál hovorový - Specifikace dle PD	kus	23,00	6 648,32	152 911,36	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		23,00				
13	741	741999233 SPC	D+M Pokojový terminál hovorový s displejem - Specifikace dle PD	kus	1,00	10 722,56	10 722,56	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		1,00				
14	741	741999234 SPC	D+M Zásuvka pacienta s reproduktorem - Specifikace dle PD	kus	41,00	4 483,84	183 837,44	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		41,00				
15	741	741999235 SPC	D+M Zásuvka pacienta bez reproduktoru - Specifikace dle PD	kus	4,00	590,08	2 360,32	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		4,00				
16	741	741999236 SPC	D+M Táhlo nouzového volání s tlačítkem - Specifikace dle PD	kus	37,00	936,96	34 667,52	VLASTNÍ	
			" Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení "		37,00				
17	741	741999501 SPC	D+M RACK 10" 15U, IP radio, router - Specifikace dle PD	kus	1,00	9 491,20	9 491,20	VLASTNÍ	
18	741	741999502 SPC	Instalace SW, konfigurace systému	kus	1,00	24 320,00	24 320,00	VLASTNÍ	
19	741	741999503 SPC	Programování, kontrolní provoz, zaškolení	kus	1,00	11 776,00	11 776,00	VLASTNÍ	
20	741	741999504 SPC	D+M Kabel UTP Cat 5e - Specifikace dle PD	m	3100,00	24,06	74 598,40		
			" Včetně montáže, zatažení do trubek, lišt "		3100,00			VLASTNÍ	
21	741	741999505 SPC	D+M Kabel CYSY (H07) 2x1,5 - Specifikace dle PD	m	4,00	25,89	103,56		
			" Včetně montáže, zatažení do trubek, lišt "		4,00			VLASTNÍ	
22	741	741999506 SPC	D+M Kabel CYSY (H07) 2x2,5 - Specifikace dle PD	m	500,00	39,07	19 532,80		
			" Včetně montáže, zatažení do trubek, lišt "		500,00			VLASTNÍ	
23	741	741999507 SPC	D+M Instalační krabice do sádkartonu, pod omítku - Specifikace dle PD	kus	99,00	70,40	6 969,60	VLASTNÍ	
			" Včetně montáže "		99,00				
24	741	741999508 SPC	D+M Trubka pod omítku PVC - Specifikace dle PD	m	550,00	34,60	19 029,12	VLASTNÍ	
			" Včetně montáže, a protahovacího vodiče "		550,00				
25	741	741999509 SPC	D+M Pomocný materiál - Specifikace dle PD	kpl	1,00	6 400,00	6 400,00	VLASTNÍ	
			" Spojovací a přípeňovací materiál, hmoždinky, vruty, sádra "		1,00				
26	741	741999510 SPC	Pomocné zednické práce	kpl	1,00	5 120,00	5 120,00	VLASTNÍ	
			" Drážky, průrazy zdí, demontáž a zpětná montáž podhledů "		1,00				
			<b>Strukturovaná kabeláž</b>						<b>488 537,50</b>
27	741	741999601 SPC	D+M Datový rozvaděč 42U 800/1000 - Specifikace dle PD	kus	1,00	13 257,00	13 257,00	VLASTNÍ	
			" Včetně pasivních prvků, tel. číselny, instalace, zapojení zprovoznění "		1,00				
28	741	741999508 SPC	D+M Datová zásuvka 2xRJ 45 - Specifikace dle PD	kus	181,00	345,00	62 445,00	VLASTNÍ	
			" Včetně montáže, krabice, zapojení, měření datového vývodu včetně protokolu "		181,00				
29	741	741999509 SPC	D+M Kabel UTP Cat 5e - Specifikace dle PD	m	28500,00	13,28	378 337,50	VLASTNÍ	
			" Spojovací a přípeňovací materiál, hmoždinky, vruty, sádra "		28500,00				
30	741	741999510 SPC	D+M Záložní zdroj UPS pro rack 2kVA - Specifikace dle PD	kus	1,00	27 128,00	27 128,00	VLASTNÍ	
			" Včetně montáže, zapojení "		1,00				
31	741	741999511 SPC	D+M Optický kabel 24M SM - Specifikace dle PD	m	220,00	33,50	7 370,00	VLASTNÍ	
			" Propoj do stáv. budovy, Včetně montáže, zapojení "		220,00				
			<b>STA společná televizní anténa</b>						<b>86 890,00</b>
32	741	741999701 SPC	D+M Anténní zásuvka - Specifikace dle PD	kus	37,00	276,00	10 212,00	VLASTNÍ	
			" Včetně krabice, instalace, zapojení "		37,00				
33	741	741999702 SPC	D+M Anténní rozvaděč - Specifikace dle PD	kus	1,00	17 928,00	17 928,00	VLASTNÍ	
			" Včetně aktivních prvků, zesilovačů, rozbočovačů "		1,00				
34	741	741999703 SPC	D+M Koaxiální kabel - Specifikace dle PD	m	2350,00	25,00	58 750,00	VLASTNÍ	
			" Včetně instalace "		2350,00				
			<b>Kabelové trasy</b>						<b>355 359,20</b>
35	741	741999801 SPC	D+M Kabelový žlab OCEP zn 300/100 - Specifikace dle PD	m	360,00	428,72	154 339,20	VLASTNÍ	
			" Včetně podpěr, spojovacího a upevňovacího materiálu "		360,00				
36	741	741999802 SPC	D+M Kabelový žlab OCEP zn 150/100 - Specifikace dle PD	m	520,00	307,28	159 785,60	VLASTNÍ	
			" Včetně podpěr, spojovacího a upevňovacího materiálu "		520,00				
37	741	741999803 SPC	D+M Lišta vkladací 40/40 - Specifikace dle PD	m	330,00	58,88	19 430,40	VLASTNÍ	
			" Včetně instalace "		330,00				
38	741	741999804 SPC	D+M Lišta vkladací 40/20 - Specifikace dle PD	m	300,00	53,38	16 008,00	VLASTNÍ	
			" Včetně instalace "		300,00				
39	741	741999805 SPC	D+M Trubka PVC pod omítku - Specifikace dle PD	m	150,00	38,64	5 796,00	VLASTNÍ	
			" Včetně instalace "		150,00				
			<b>Přístupový systém</b>						<b>346 125,12</b>
40	741	741999901 SPC	D+M Čtečka karet, čipů - Specifikace dle PD	ks	32,00	8 688,00	278 016,00	VLASTNÍ	
			" Čtečka RFID čipů 125kHz "		32,00				
41	741	741999902 SPC	D+M Řídící počítač - Specifikace dle PD	ks	1,00	3 165,12	3 165,12	VLASTNÍ	

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			" Instalovaný v RACKu včetně licence, SW "		1,00			
42	741	741999903 SPC	D+M Napájecí zdroj - Specifikace dle PD	ks	6,00	4 785,00	28 713,00	VLASTNÍ
			" Zálohovaný napájecí zdroj, včetně aku "		6,00			
43	741	741999903 SPC	D+M Tablo Domácího telefonu - Specifikace dle PD	ks	3,00	12 076,80	36 230,40	VLASTNÍ
			" Včetně krabice pod omítku, instalace zapojení do tel. ústředny "		3,00			
			<b>Kamerový systém</b>				<b>73 584,00</b>	
44	741	741999911 SPC	D+M IP kamera 2 MPx venkovní provedení - Specifikace dle PD	ks	1,00	15 552,00	15 552,00	VLASTNÍ
			" Včetně krytu, objektivu IR přísvitu 15m, montáže. Napájení přes PoE "		1,00			
45	741	741999922 SPC	D+M IP kamera 2 MPx dome - Specifikace dle PD	ks	3,00	13 152,00	39 456,00	VLASTNÍ
			" Včetně krytu, objektivu montáže. Napájení přes PoE "		3,00			
46	741	741999923 SPC	D+M Video server - Specifikace dle PD	ks	1,00	18 576,00	18 576,00	VLASTNÍ
			" Včetně diskového pole, SW, licence, vzdáleného přístupu "		1,00			

Celkem

2 085 714,28

<b>CELKEM</b>	<b>D.1.4.8. EL. KOMUNIKACE</b>	<b>2 085 714,28</b>
---------------	--------------------------------	---------------------

**Poznámka:**

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační fády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojením položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.



Položka	Označení	Název, zkrácený popis	Rozměry (š/h/v)	Počet ks celkem	Cena bez DPH (MJ)	Cena celkem bez DPH	Cena v Kč
		<b>1.NP</b>					
STACIONÁRNÍ	T.E21	pracovní linka s umyvadlem a prostorem pro podstavnou chladničku (spodní skříňky)	1300/600/900 mm	1	12 590 Kč	12 590 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E26	pracovní linka s umyvadlem, dřezem a prostorem pro podstavnou chladničku (horní + spodní skříňky)	2000/600/2000 mm	1	27 513 Kč	27 513 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E30	pracovní linka (horní + spodní skříňky)	1000/600/2000 mm	1	8 990 Kč	8 990 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Úchytky NR, nebo eloxovaný hliník</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E43	pracovní linka s umyvadlem, dřezem (horní + spodní skříňky)	2000/600/2000 mm	1	30 836 Kč	30 836 Kč	VLASTNÍ

Položka	Označení	Název, zkrácený popis	Rozměry (h/v)	Počet ks celkem	Cena bez DPH (MJ)	Cena celkem bez DPH	Cenová soustava
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E48	<p>nerozový mycí stůl s dřezem</p> <p>celonerezové provedení z materiálu dle EN 1.4301</p> <p>pracovní deska z plechu tl.min.1,2mm</p> <p>povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů</p> <p>hladká deska stolu</p> <p>1x dřez lisovaný 500/500/280mm</p> <p>vč. sifonu a montáže a napojení na odpad</p> <p>2x police</p>	1450/700/900 mm	1	11 369 Kč	11 369 Kč	VLASTNÍ
STACIONÁRNÍ	T.E52	<p>pracovní linka s umyvadlem, dřezem a prostorem pro podstavnou chladničku (horní + spodní skříňky)</p> <p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>	2700/600/2000 mm	1	41 628 Kč	41 628 Kč	VLASTNÍ
STACIONÁRNÍ	T.E62	<p>pracovní linka rohová s dřezem, zabudovaným dvojsádkem a prostorem pro podstavnou chladničku (horní + spodní skříňky)</p>	4450/600/2000 mm	1	69 380 Kč	69 380 Kč	VLASTNÍ



Položka	Označení	Název, zkrácený popis	Rozměry (l/h/v)	Počet ks celkem	Cena bez DPH (MJ)	Cena celkem bez DPH	Cenová položka
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Zabudovaný indukční 2-zónový dvojitář</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E65	pracovní linka s umyvadlem a dřezem a prostorem pro podstavnou chladničku (horní + spodní skříňky)	2000/600/2000 mm	1	27 513 Kč	27 513 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E69	pracovní linka rohová s umyvadlem a dřezem a prostorem pro podstavnou chladničku (horní + spodní skříňky)	4000/600/2000 mm	2	61 670 Kč	123 341 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E72	pracovní linka s umyvadlem a dřezem (horní + spodní skříňky)	2450/600/2000 mm	1	38 544 Kč	38 544 Kč	VLASTNÍ

Položka	Označení	Název, zkrácený popis	Rozměry (š/h/v)	Počet ks celkem	Cena bez DPH (Mj)	Cena celkem bez DPH	Cenová soustava
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E76	pracovní linka s umyvadlem (horní + spodní skříňky)	900/600/2000 mm	1	12 091 Kč	12 091 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E84	pracovní linka s dřezem a prostorem pro podstavnou chladničku (horní + spodní skříňky)	1950/600/2000 mm	1	29 294 Kč	29 294 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E87	pracovní linka rohová s umyvadlem a dřezem a prostorem pro podstavnou chladničku (horní + spodní skříňky)	4200/600/2000 mm	1	64 754 Kč	64 754 Kč	VLASTNÍ

Položka	Označení	Název, zkrácený popis	Rozměry (š/h/v)	Počet ks celkem	Cena bez DPH (MJ)	Cena celkem bez DPH	Cena za kus
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlučené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl. 16mm. Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl. 16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
						<b>Celkem 1.NP</b>	<b>497 841 Kč</b>
		<b>2.NP</b>					
STACIONÁRNÍ	T.E24	pracovní linka s dřezem a prostorem pro podstavnou chladničku (horní + spodní skříňky)	1950/600/2000 mm	1	29 294 Kč	29 294 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlučené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl. 16mm. Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl. 16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E29	nerozovými mycí stůl s dřezem	1450/700/900 mm	1	11 369 Kč	11 369 Kč	VLASTNÍ
		celonerezové provedení z materiálu dle EN 1.4301					
		pracovní deska z plechu tl. min. 1,2mm					
		povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů					
		hladká deska stolu					
		1x dřez lisovaný 500/500/280mm					
		vč. sifonu a montáže a napojení na odpad					
		2x police					
STACIONÁRNÍ	T.E30	nástěnné směšovací zařízení		1	53 334 Kč	53 334 Kč	VLASTNÍ
		nerozové provedení					
		termostatická sprchová baterie vč.					
		sprchové růžice se STOP ventilem					
		zabezpečení teploty vody					
		regulace množství tekoucí vody					
		integrován desinfekční přístroj					
		automatickému míchání desinf. roztoku z koncentrátu					
		nezávislé na práci sprchovací části					
		spuštění samostatným ventilem					
STACIONÁRNÍ	T.E31	mycí a desinfekční automat sanitárních nádob	500/570/1270 mm	1	124 926 Kč	124 926 Kč	VLASTNÍ
		mycí a dezinfekční automat na podložní mísy a močové láhve s termickou dezinfekcí					
		min. 6 programů - 2x úsporný, 2x normální, 2x intenzivní					
		samostatně stojící přístroj, vyrobený z vysoce jakostní chromniklové oceli (mat. 1.4301) s možností zavěšení na zeď					
		svařovaná nerezová mycí komora					

Položka	Označení	Název, zkrácený popis	Rozměry (š/h/v)	Počet ks celkem	Cena bez DPH (MJ)	Cena celkem bez DPH	Cenová soustava
		česky psaný displej s informací o fázi cyklu a se signalizací poruch					
		kapacita mytí 3 močůvové láhve nebo 1 močůvová láhve a 1 podložní mísa s poklicí					
		vlastní vyvíječ páry					
		možnost nastavení parametrů A0 = 60, 600, 3000					
		vysoce výkonné čerpadlo, pro tlakové mytí pomocí rotačních ramen a trysek					
		labyrintová dveřní konstrukce pro izolaci mycí komory od vnějšího prostředí bez použití těsnění					
		hlučnost do 55dB					
STACIONÁRNÍ	T.E33	nerezová výlevka s umyvadlem		1	67 287 Kč	67 287 Kč	VLASTNÍ
		500/600/920 mm (500/700/850(900)mm)					
		celonerezové provedení					
		spodní vana s vyklápěcím roštem					
		u horní vany stojánková baterie, kterou					
		je možno natočit nad horní					
		nebo spodní vanu					
		nožní ovládání					
		pr. odtoku min. 90 mm					
STACIONÁRNÍ	T.E38	pracovní linka s umyvadlem, dřezem a prostorem pro podstavnou chladničku (horní + spodní skříňky)	2450/600/2000 mm	1	38 544 Kč	38 544 Kč	VLASTNÍ
		PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak) Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením. Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks Police: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení. Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava Prostor pro podstavnou chladničku Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele					
STACIONÁRNÍ	T.E46	pracovní linka s umyvadlem a dřezem a prostorem pro podstavnou chladničku (horní + spodní skříňky)	2500/600/2000 mm	1	38 611 Kč	38 611 Kč	VLASTNÍ
		PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak) Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením. Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks Police: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení. Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava Prostor pro podstavnou chladničku Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele					
STACIONÁRNÍ	T.E49	pracovní linka s umyvadlem, dřezem a prostorem pro podstavnou myčku nádobí (horní + spodní skříňky)	2800/600/2000 mm	1	43 169 Kč	43 169 Kč	VLASTNÍ

Položka	Označení	Název, zkrácený popis	Rozměry (h/h/v)	Počet ks celkem	Cena bez DPH (MJ)	Cena celkem bez DPH	Cenová soustava
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlučené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl. 16mm. Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl. 16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E50	podstavná myčka nádobí		2	5 720 Kč	11 440 Kč	VLASTNÍ
		<p>Počet sad nádobí 13</p> <p>Nejvyšší teplota 70 °C</p> <p>Počet teplot 6</p> <p>Účinnost mytí A</p> <p>Účinnost sušení A</p> <p>Typ ovládání Tlačítky</p> <p>Hlučnost 44 dB</p> <p>Komunikační displej Ano</p> <p>Energetická třída A++</p> <p>Spotřeba vody 6,5 l/cykl.</p> <p>Šířka 60 cm</p> <p>Hloubka 60 cm</p> <p>Výška 84,5 cm</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E65	pracovní linka s umyvadlem (horní + spodní skříňky)	1500/600/2000 mm	2	27 513 Kč	55 026 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlučené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl. 16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl. 16mm. Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl. 16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E71	pracovní linka s umyvadlem, dřezem a prostorem pro podstavnou chladničku (horní + spodní skříňky)	2450/600/2000 mm	1	38 544 Kč	38 544 Kč	VLASTNÍ

Položka	Označení	Název, zkrácený popis	Rozměry (š/h/v)	Počet ks celkem	Cena bez DPH (MJ)	Cena celkem bez DPH	Cenová soustava
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Útlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E77	pracovní linka s umyvadlem, dřezem a prostorem pro podstavnou myčku nádobí (horní + spodní skříňky)	3400/600/2000 mm	1	52 420 Kč	52 420 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Útlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou myčku nádobí</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E78	pracovní linka s umyvadlem, dřezem, zabudovaným dvojvařičem a prostorem pro podstavnou myčku nádobí (horní + spodní skříňky)	3400/600/2000 mm	1	52 420 Kč	52 420 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Útlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Zabudovaný indukční 2-zónový dvojvařič</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E81	pracovní linka s vaničkou	1000/600/900 mm	9	20 036 Kč	180 326 Kč	VLASTNÍ

Položka	Označení	Název, zkrácený popis	Rozměry (l/h/v)	Počet ks celkem	Cena bez DPH (MJ)	Cena celkem bez DPH	Cenová soustava
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlušené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zařizování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Zabudovaná vanička pro kojence</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E83	pracovní linka (horní + spodní skříňky)	2500/600/2000 mm	1	22 475 Kč	22 475 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlušené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zařizování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Úchytky NR, nebo eloxovaný hliník</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E87	pracovní linka rohová s umyvadlem, dřezem a prostorem pro podstavnou chladničku (horní + spodní skříňky)	5500/600/2000 mm	1	64 754 Kč	64 754 Kč	VLASTNÍ
		<p>PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch, jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)</p> <p>Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.</p> <p>Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110°. Utlušené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks</p> <p>Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, které umožňují zařizování proti nechtěnému vytažení.</p> <p>Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%), dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem</p> <p>Umyvadlo a dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník, součástí odpadní souprava</p> <p>Prostor pro podstavnou chladničku</p> <p>Horní a dolní skříňky 2-dveřové policové</p> <p>Skříňky, zásuvky, prosklení a uzamykatelnost dle požadavku uživatele - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatele</p>					
STACIONÁRNÍ	T.E88	svítidlo vyšetřovací nástěnné		2	44 100 Kč	88 200 Kč	VLASTNÍ
		zajištění optimální svítivosti v ošetřované oblasti					
		LED technologie					
		plně digitální svítidlo řízené mikroprocesory					
		ovládací panel na rameni svítidla					
		centrální intenzita osvětlení ve vzdálenosti 1 m 60 000 Lx					
		rozsah teploty chromatičnosti 4500°					
		jednoduše nastavitelné					
		rotace ramene kolem osy 360 st.					

Položka	Označení	Název, zkrácený popis	Rozměry (š/h/v)	Počet ks celkem	Cena bez DPH (MJ)	Cena celkem bez DPH	Cenová soustava
		povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů					
		odolný proti nárazu a poškrábání					
		hygienicky udržovatelný					
		rezistentní proti běžným dezinfekčním prostředkům					
		komplet vř. kotevnic prvků do stěny					
						<b>Celkem 2.NP</b>	<b>972 139 Kč</b>
		<b>! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !</b>					
		<b>! BAREVNĚ ŘEŠENÍ DLE NÁVRHU ARCHITEKTA A ODSOUHLASENÉ UŽIVATELEM !</b>					
						<b>CELKEM</b>	<b>1 469 980 Kč</b>



Název stavby :	Nemocnice Nové Město na Moravě dětský pavilon
Část :	D.2.2. MEDICINÁLNÍ PLYNY

Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	Cenová soustava
O2,SV,VAC	měděná trubka 8x1	83,00	83,00	m	61,71	86,11	5 122,23	7 147,30	VLASTNÍ
	měděná trubka 12x1	487,00	487,00	m	89,70	94,72	43 683,90	46 130,20	VLASTNÍ
	měděná trubka 18x1	313,00	313,00	m	137,06	111,95	42 900,29	35 038,98	VLASTNÍ
	měděná trubka 22x1	514,00	514,00	m	163,61	134,91	84 096,99	69 343,13	VLASTNÍ
	měděná trubka 28x1	108,00	108,00	m	210,26	201,65	22 707,74	21 777,73	VLASTNÍ
	prořez trubek 3%	1,00	0,00	kus	5 274,36		5 274,36	0,00	VLASTNÍ
	Ag pájka 45+pasta	4 300,00	0,00	g	10,76		46 285,20	0,00	VLASTNÍ
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	53,00	53,00	kus	31,57	112,66	1 673,44	5 971,15	VLASTNÍ
	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	15,00	15,00	kus	39,47	156,44	592,02	2 346,55	VLASTNÍ
	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	46,00	46,00	kus	45,93	165,05	2 112,61	7 592,21	VLASTNÍ
	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	7,00	7,00	kus	61,71	170,07	432,00	1 190,50	VLASTNÍ
	protipožární ucpávka	28,00	28,00	kus	358,80	502,32	10 046,40	14 064,96	VLASTNÍ
	tvárovky Cu do pr.28	602,00	602,00	kus	48,08	69,61	28 943,68	41 903,54	VLASTNÍ
	konzole jednoduchá	124,00	124,00	kus	58,13	101,90	7 207,58	12 635,50	VLASTNÍ
	konzole středně složitá	280,00	280,00	kus	104,77	172,94	29 335,49	48 423,65	VLASTNÍ
	značení potrubí	1 505,00	1 505,00	m	5,74	12,92	8 639,90	19 439,79	VLASTNÍ
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	1 505,00	0,00	m	5,02		7 559,92	0,00	VLASTNÍ
	propláchnutí rozvodu dusíkem	1 505,00	1 505,00	m	6,46	5,74	9 719,89	8 639,90	VLASTNÍ
	úseková tlaková zkouška	0,00	23,00	kus		552,55	0,00	12 708,70	VLASTNÍ
	závěrečná tlaková zkouška	0,00	3,00	kus		4 377,36	0,00	13 132,08	VLASTNÍ
	napojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	2,00	2,00	kus	147,11	1 578,72	294,22	3 157,44	VLASTNÍ
	kulový kohout DN15 vč.šroubení	6,00	6,00	kus	569,77	243,27	3 418,65	1 459,60	VLASTNÍ
	kulový kohout DN20 vč.šroubení	13,00	13,00	kus	726,93	243,27	9 450,08	3 162,46	VLASTNÍ
	kulový kohout DN25 vč.šroubení	2,00	2,00	kus	904,89	251,88	1 809,79	503,76	VLASTNÍ
	lahvový uzavírací ventil	26,00	26,00	kus	556,86	162,18	14 478,30	4 216,62	VLASTNÍ
	odvodňovací lahev pro vakuum	1,00	1,00	kus	1 677,75	217,43	1 677,75	217,43	VLASTNÍ
	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	8,00	8,00	kus	708,27	162,18	5 666,17	1 297,42	VLASTNÍ
	vakuumetr pr.100 rozsah 0-100kPa	4,00	4,00	kus	495,86	208,10	1 983,45	832,42	VLASTNÍ
	čidlo signalizace středotl.	8,00	8,00	kus	4 375,93	851,07	35 007,40	6 808,59	VLASTNÍ
	čidlo signalizace pro vakuum	4,00	4,00	kus	2 820,17	851,07	11 280,67	3 404,29	VLASTNÍ
	ventil.krabice pro 1 plyn kompletní (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	1,00	1,00	kus	13 010,09	1 302,44	13 010,09	1 302,44	VLASTNÍ
	ventil.krabice pro 2 plyny kompletní (2xuzav.ventil,2xpřip.zálohy,2xčidlo snímání tlaku)	1,00	1,00	kus	22 397,73	2 083,91	22 397,73	2 083,91	VLASTNÍ
	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku)	2,00	2,00	kus	27 940,48	2 952,21	55 880,95	5 904,41	VLASTNÍ
	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů	4,00	4,00	kus	18 477,48	1 389,27	73 909,94	5 557,09	VLASTNÍ
	kabel signalizace	175,00	175,00	m	12,92	27,27	2 260,44	4 772,04	VLASTNÍ
	soustava 3 bezolejových rotačních vývěv o výkonu 3x 40 m3/hod na zásobníku o objemu 70 l vč.integr.filtrace a řízení	1,00	1,00	kus	208 632,17	4 305,60	208 632,17	4 305,60	VLASTNÍ
	elektroinstalace vč.elektrozvadače	1,00	1,00	kus	5 884,32	2 511,60	5 884,32	2 511,60	VLASTNÍ
	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	20,00	20,00	kus	1 477,54	226,04	29 550,77	4 520,88	VLASTNÍ

Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	Cenová soustava
	nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko, celá ve tvaru psa s barevným dětským motivem, délka 1650 mm, výbava pro 1 lůžko : 1x O2, 1x VAC, 4x zásuvka MDO, 4x zásuvka DO, 1x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, příprava dorozum. sestra/pacient, osvětlení přímé (spínané na rampě), nepřímé (spínané ode dveří) noční (spínané ode dveří), 2x medilišta 400mm. Viz. specifikace ...	12,00	12,00	kus	21 061,56	3 125,87	252 738,75	37 510,39	VLASTNÍ
	nástěnná lůžková rampa pro 2 lůžka, celá ve tvaru housenky s barevným dětským motivem, délka 3300 mm, výbava pro 1 lůžko : 1x O2, 1x VAC, 4x zásuvka MDO, 4x zásuvka DO, 1x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, příprava dorozum. sestra/pacient, osvětlení přímé (spínané na rampě), nepřímé (spínané ode dveří) noční (spínané ode dveří), 2x medilišta 400mm. Viz. specifikace ...	9,00	9,00	kus	42 123,12	3 994,16	379 108,12	35 947,46	VLASTNÍ
	nástěnná lůžková rampa (JIMP) pro 2 lůžka délka 3300 mm, výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 2x SV04, 2x VAC, 8x zásuvka ZIS-LED, 4x zásuvka VDO-LED, 2x zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka RJ45 1x zásuvka RTG, příprava dorozum. sestra/pacient, osvětlení přímé (spínané na rampě), nepřímé (spínané ode dveří) noční (spínané ode dveří), 2x medilišta 400mm.	2,00	2,00	kus	67 956,73	3 994,16	135 913,45	7 988,32	VLASTNÍ
	nástěnná lůžková rampa (JIMP) pro 3 lůžka délka 4950 mm, výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 2x SV04, 2x VAC, 8x zásuvka ZIS-LED, 4x zásuvka VDO-LED, 2x zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka RJ45 1x zásuvka RTG, příprava dorozum. sestra/pacient, osvětlení přímé (spínané na rampě), nepřímé (spínané ode dveří) noční (spínané ode dveří), 2x medilišta 400mm.	1,00	1,00	kus	101 935,09	4 515,14	101 935,09	4 515,14	VLASTNÍ
	nosič infuzí na medlištu	7,00	7,00	kus	7 014,54	107,64	49 101,78	753,48	VLASTNÍ
	tyč lineárních dávkovačů na medlištu	7,00	7,00	kus	4 628,52	107,64	32 399,64	753,48	VLASTNÍ
	police na medlištu	7,00	7,00	kus	2 278,38	107,64	15 948,66	753,48	VLASTNÍ
	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	1,00	0,00	kus	6 458,40		6 458,40	0,00	VLASTNÍ
	zahájení,ukončení a předání	0,00	1,00	kus		53 497,09	0,00	53 497,09	VLASTNÍ
	přesun hmot	0,00	1,00	kus		78 971,89	0,00	78 971,89	VLASTNÍ
	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	0,00	1,00	kus		4 298,42	0,00	4 298,42	VLASTNÍ
	zkoušky a revize	0,00	1,00	kus		15 679,56	0,00	15 679,56	VLASTNÍ
							1 826 530,43	664 172,59	
							<b>celkem Kč bez DPH</b>	<b>2 490 703,02</b>	

Stavební přípomocné práce nejsou započítány, demontáže pouze v uvedeném rozsahu.

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 02 VENKOVNÍ KOMUNIKACE

JKSO: 801.11.2/3

P.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>896 072,72</b>	
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>27 786,18</b>	
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	25,00	31,76	794,07	CS ÚRS 2016 02
2	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,00	23,91	71,74	CS ÚRS 2016 02
3	001	119001401 RTO	Dočasné zajištění potrubí DN do 200	m	25,00	191,88	4 796,88	VLASTNÍ
4	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	18,00	129,69	2 334,49	CS ÚRS 2016 02
5	001	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3, s naložením výkopku	m3	216,40	46,58	10 079,88	CS ÚRS 2016 02
			" Odkopávka pro vsakovací rigol "			11,60		
			" Odkopávka pro okapový chodník "			17,90		
			" Odkopávka pro betonovou zámkovou dlažbu "			59,40		
			" Odkopávka pro žulovou pojezdnu dlažbu "			127,50		
6	003	122201109	Příplatek za lepkovost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	108,20	15,65	1 693,38	CS ÚRS 2016 02
			" Lepkovost 50% "			108,20		
7	171	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	216,40	11,37	2 461,31	CS ÚRS 2016 02
			" Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin "			216,40		
8	181	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	597,20	9,30	5 554,42	CS ÚRS 2016 02
			" Úprava ploch před realizací zpevněných ploch "			597,20		
		<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>2 111,58</b>	
9	215	215901101	Hutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS	m2	597,20	3,54	2 111,58	CS ÚRS 2016 02
			" Hutnění podloží pod zpevněnými plochami "			597,20		
		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>836 676,96</b>	
10	584	584999004 SPC	D+M Vsakovací rigol - Specifikace dle PD	m2	22,30	775,34	17 290,00	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Kačírky - tl. 120mm - 2,9m3 "					
			" - Neprorůstavá folie - 25,7m2 "					
			" - Štěrkodrt' (16-63mm) obalená filtrační geotextilií 400g/m2 - tl. 400mm - 25,7m2 "					
			" Cena skladby včetně ztrátého "			22,30		
11	584	584999005 SPC	D+M Okapový chodník - Specifikace dle PD	m2	71,50	564,96	40 394,64	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Betonová dlažba - tl. 60mm - 78,7m2 "					
			" - Lože ze štěrkodrti (4-8mm) - tl. 40mm - 3,2m3 "					
			" - Štěrkodrt' (16-32mm) - tl. 150mm - 11,8m3 "					
			" - Geotextilie 400g/m2 - 82,2m2 "					
			" Cena skladby včetně ztrátého "			71,50		
12	584	584999006 SPC	D+M Betonová zámková dlažba - Specifikace dle PD	m2	237,70	514,80	122 367,96	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Betonová zámková dlažba - tl. 60mm - 261,5m2 "					
			" - Lože z drčeného kameniva (4-8mm) - tl. 40mm - 10,5m3 "					
			" - Štěrkodrt' (16-32mm) - tl. 150mm - 39,2m3 "					
			" Cena skladby včetně ztrátého "			237,70		
13	584	584999007 SPC	D+M Žulová pojezdna dlažba - Specifikace dle PD	m2	265,70	1 585,00	421 134,50	VLASTNÍ
			" Skladba: "					
			" - Žulová kostka - tl. 60mm - 292,3m2 "					
			" - Kamenná drt' (4-8mm) - tl. 50mm - 14,6m3 "					
			" - Kamenivo zpevněné cementem - tl. 150mm - 43,8m3 "					
			" - Štěrkodrt' (0-63mm) - tl. 200mm - 58,5m3 "					
			" - Separální geotextilie tkaná 18/18 - 305,6m2 "					
			" Cena skladby včetně ztrátého "			265,70		
14	584	584999008 SPC	D+M Obrubník betonový s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20 - Specifikace dle PD	m	228,10	293,88	67 033,84	VLASTNÍ
			" - Obrubník kolem chodníku v parku (zámková dlažba) "			228,10		
15	584	584999009 SPC	D+M Obrubník kamenný snížený - Specifikace dle PD	m	120,90	1 026,79	124 139,35	VLASTNÍ
			" - Obrubník kolem zpevněné plochy na východní a západní straně (žulové kostky) "			120,90		
16	584	584999010 SPC	D+M Univerzální schodiškové prvky z vibrovaného betonu - Specifikace dle PD	m2	13,50	3 282,72	44 316,67	VLASTNÍ
			" Cena včetně dopravy, osazení a podkladních vrstev "			13,50		
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>3 360,00</b>	
17	978	96699903 SPC	D+M Výškové napojení nové skladby na zpevněné plochy - Specifikace dle PD	m	11,20	300,00	3 360,00	VLASTNÍ
			" V ceně - zarovnaní stýčných ploch, - úprava čela betonového krytu, - spojovací penetrační postřik, - zpětná závlaka spar, - odvoz a uložení vybouraných hmot "					
			" Včetně naložení, svléhání a vodorovného přesunu suti, odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu "			11,20		
		<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>26 138,00</b>	
18	998	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	251,30	40,00	10 052,00	CS ÚRS 2016 02
19	998	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	401,90	40,00	16 076,00	CS ÚRS 2016 02
20	999	999 8 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - výpomoc, dopravní práce a dodávky, komplekce apod.	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ
<b>Celkem</b>							<b>896 072,72</b>	
<b>CELKEM</b>		<b>SO 02 VENKOVNÍ KOMUNIKACE</b>					<b>896 072,72</b>	

Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.  
Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk  
Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady  
Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 04 PŘELOŽKY SÍTÍ VODY A KANALIZACE

JKSO: 825 / 827

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>792 637,14</b>	
		<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>589 364,78</b>	
1	849	84999901 SPC	D+M Dešťová kanalizace - Specifikace dle PD 44,3+46,4	m	90,70	1 119,79	101 564,95	VLASTNÍ
			" V ceně : "		90,70			
			" - Výkopové práce, manipulace s výkopkem a jeho odvoz, zřízení pažení a jeho odstranění, zásyp rýhy vhodným dobře zhutitelným materiálem, uvedené plochy do původního/nového stavu dle PD "					
			" - Potrubí dešťové kanalizace včetně podkladního lože, obsypu potrubí a výstražné fólie. "					
			" - Tlakové zkoušky těsnosti potrubí. "					
			" - Přesun hmot. "					
2	849	84999902 SPC	D+M Splašková kanalizace - Specifikace dle PD 46,4+15,8	m	62,20	1 069,22	66 505,17	VLASTNÍ
			" V ceně : "		62,20			
			" - Výkopové práce, manipulace s výkopkem a jeho odvoz, zřízení pažení a jeho odstranění, zásyp rýhy vhodným dobře zhutitelným materiálem, uvedené plochy do původního/nového stavu dle PD "					
			" - Potrubí splaškové kanalizace včetně podkladního lože, obsypu potrubí a výstražné fólie. "					
			" - Tlakové zkoušky těsnosti potrubí. "					
			" - Přesun hmot. "					
3	849	84999903 SPC	D+M Vodovodní potrubí - Specifikace dle PD	m	50,30	1 038,45	52 233,78	VLASTNÍ
			" V ceně : "		50,30			
			" - Výkopové práce, manipulace s výkopkem a jeho odvoz, zřízení pažení a jeho odstranění, zásyp rýhy vhodným dobře zhutitelným materiálem, uvedené plochy do původního/nového stavu dle PD "					
			" - Potrubí užitkové vody včetně podkladního lože, obsypu potrubí a výstražné fólie. "					
			" - Tlakové zkoušky těsnosti potrubí. "					
			" - Desinfekce a proplach potrubí. "					
			" - Přesun hmot. "					
4	871	84999904 SPC	D+M Revizní šachta kanalizace - Specifikace dle PD 4,0+4,0	kus	8,00	36 163,59	289 308,72	VLASTNÍ
			" V ceně : "		8,00			
			" - Výkopové práce, manipulace s výkopkem a jeho odvoz, zřízení pažení a jeho odstranění, obsyp šachty vhodným dobře zhutitelným materiálem, uvedené plochy do původního/nového stavu dle PD "					
			" - Podkladní lože šachty, konstrukce šachty, poklop, vstrojení apod. "					
			" - Přesun hmot. "					
5	871	84999905 SPC	D+M Horská vpust' - Specifikace dle PD - HV	kus	1,00	28 430,29	28 430,29	VLASTNÍ
			" V ceně : "		1,00			
			" - Výkopové práce, manipulace s výkopkem a jeho odvoz, zřízení pažení a jeho odstranění, obsyp vpustí vhodným dobře zhutitelným materiálem, uvedené plochy do původního/nového stavu dle PD "					
			" - Podkladní lože vpustí, konstrukce vpustí, litinová mříž, vstrojení apod. "					
			" - Přesun hmot. "					
6	871	84999906 SPC	D+M Líniový žlab pro odvodnění zpevněné plochy, dl. 3,5m - Specifikace dle PD - LŽ1	kus	1,00	10 202,13	10 202,13	VLASTNÍ
			" Cena včetně osazení, lože a podkladu pod odvodňovací žlab. Délka celkem 3,5m. Polymerbeton se zabudovanou pozinkovanou hranou. V ceně mřížkový rošt pozinkovaný a systémová vpust'."		1,00			
			" - Přesun hmot. "					
7	871	84999907 SPC	D+M Líniový žlab pro odvodnění zpevněné plochy, dl. 2,5m - Specifikace dle PD - LŽ2	kus	1,00	7 894,38	7 894,38	VLASTNÍ
			" Cena včetně osazení, lože a podkladu pod odvodňovací žlab. Délka celkem 2,5m. Polymerbeton se zabudovanou pozinkovanou hranou. V ceně mřížkový rošt pozinkovaný a systémová vpust'."		1,00			
			" - Přesun hmot. "					
8	871	84999908 SPC	D+M Líniový žlab pro odvodnění zpevněné plochy, dl. 5,6m - Specifikace dle PD - LŽ3	kus	1,00	15 048,40	15 048,40	VLASTNÍ
			" Cena včetně osazení, lože a podkladu pod odvodňovací žlab. Délka celkem 5,6m. Polymerbeton se zabudovanou pozinkovanou hranou. V ceně mřížkový rošt pozinkovaný a systémová vpust'."		1,00			
			" - Přesun hmot. "					
9	871	84999909 SPC	D+M Přikopový žlab, dl. 21,0m - Specifikace dle PD - PŽ1	kus	1,00	8 668,55	8 668,55	VLASTNÍ
			" V ceně : "		1,00			
			" - Betonové žlabové dílce osazené do pískového lože, napojení na horskou vpust' apod. "					
			" - Přesun hmot. "					
10	871	84999910 SPC	D+M Přikopový žlab, dl. 10,0m - Specifikace dle PD - PŽ2	kus	1,00	3 835,06	3 835,06	VLASTNÍ
			" V ceně : "		1,00			
			" - Betonové žlabové dílce osazené do pískového lože, napojení na horskou vpust' apod. "					
			" - Přesun hmot. "					
11	871	84999911 SPC	D+M Sběrný dren pro odvod vody DN 150 - Specifikace dle PD " Drenáž PVC DN 150 + výustky z trubky PVC DN 100 "	m	47,70	115,87	5 527,21	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré tvarovky a příslušenství, přesun hmot "		47,70			
12	871	84999911a SPC	D+M Sběrný dren pro odvod vody DN 100 - Specifikace dle PD " Drenáž PVC DN 100 + výustky z trubky PVC DN 100 "	m	2,80	52,19	146,14	VLASTNÍ
			" V ceně veškeré tvarovky a příslušenství, přesun hmot "		2,80			
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>192 772,36</b>	
13	981	98199901 SPC	Odstranění stávajícího kanalizačního potrubí - Specifikace a rozsah dle PD 46,0+89,9	m	135,90	1 172,40	159 329,16	VLASTNÍ
			" Odstranění stávajícího kanalizačního potrubí, zalespení stávajícího funkčního potrubí v místě odstranění - provedení dle požadavků správce kanalizace "		135,90			

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Vě vlastního potrubí, bloků na potrubí, armatur, poklopů, šachet, uliční a dvorních vpustí, a příslušenství, a likvidace případných usazenin, kaálů, nečistot v souladu se zákonem o odpadech."					
			"V ceně zahrnutý výkopové práce, zemní práce, manipulace s výkopkem a jeho odvoz, zřízení pažení a jeho odstranění, zášyp rýhy vhodným dobře zhutitelným materiálem, uvedené plochy do původního/nového stavu dle PD "					
			"Včetně naložení, svislého a vodorovného přesunu sutí, odvoz stavební sutí, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu "					
14	981	98199902 SPC	Odstranění stávajícího vodovodního potrubí - Specifikace a rozsah dle PD	m	44,50	751,53	33 443,20	VLASTNÍ
			"Odstranění stávajícího vodovodního potrubí, zasklení stávajícího funkčního potrubí v místě odstranění - provedení dle požadavků správce vodovodu "		44,50			
			"Vě vlastního potrubí, bloků na potrubí, armatur, poklopů, šachet, zemních souprav a příslušenství."					
			"V ceně zahrnutý výkopové práce, zemní práce, manipulace s výkopkem a jeho odvoz, zřízení pažení a jeho odstranění, zášyp rýhy vhodným dobře zhutitelným materiálem, uvedené plochy do původního/nového stavu dle PD "					
			"Včetně naložení, svislého a vodorovného přesunu sutí, odvoz stavební sutí, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu "					
		99	<b>Přesun hmot</b>				10 500,00	
15	999	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	70,00	150,00	10 500,00	CS ÚRS 2016 02
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - výpomoc, doplňkové práce a dodávky, komplectace apod. "		70,00			

Celkem

792 637,14

<b>CELKEM</b>	<b>SO 04 PŘELOŽKY SÍTÍ VODY A KANALIZACE</b>	<b>792 637,14</b>
---------------	--	-------------------

**Poznámka:**

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.  
Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk  
Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady  
Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací " ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

3  
balem  
Cenová soustava  
5

# UKAZ VÝMĚR

stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Pavilon dětského oddělení

Objekt: SO 05 SADOVÉ ÚPRAVY

JKSO: 801.11.2/3

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>297 027,95</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>					<b>267 834,39</b>
1	113	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	6,00	163,20	979,20	CS ÚRS 2016 02
2	113	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	6,00	229,50	1 377,00	CS ÚRS 2016 02
3	113	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	9,00	714,00	6 426,00	CS ÚRS 2016 02
4	113	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	1,00	1 356,60	1 356,60	CS ÚRS 2016 02
5	113	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 700 mm	kus	4,00	2 901,90	11 607,60	CS ÚRS 2016 02
6	113	112151117	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 800 mm	kus	1,00	4 278,90	4 278,90	CS ÚRS 2016 02
7	113	112151119	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 1000 mm	kus	1,00	6 834,00	6 834,00	CS ÚRS 2016 02
8	113	112151124	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 1500 mm	kus	1,00	9 567,60	9 567,60	CS ÚRS 2016 02
9	113	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,00	238,00	1 428,00	CS ÚRS 2016 02
10	113	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,00	450,50	2 703,00	CS ÚRS 2016 02
11	113	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	9,00	1 101,60	9 914,40	CS ÚRS 2016 02
12	113	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,00	1 637,10	1 637,10	CS ÚRS 2016 02
13	113	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,00	2 697,90	10 791,60	CS ÚRS 2016 02
14	113	112201117	Odstranění pařezů D do 0,8 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,00	3 610,80	3 610,80	CS ÚRS 2016 02
15	113	112201119	Odstranění pařezů D do 1,0 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,00	6 069,00	6 069,00	CS ÚRS 2016 02
16	113	112201124	Odstranění pařezů D do 1,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,00	8 496,60	8 496,60	CS ÚRS 2016 02
17	113	460030024	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů tvrdého hustého	m2	324,40	20,40	6 617,76	CS ÚRS 2016 02
			" Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek tvrdého hustého. "		324,40			
18	181	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1479,70	10,37	15 344,49	CS ÚRS 2016 02
			" Úprava ploch před realizací sadových úprav " 1439,1+40,6		1479,70			
19	181	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1439,10	5,57	8 012,19	CS ÚRS 2016 02
			" Zpětné rozprostření sejmuté ornice v tl.150mm - pro trávník " 200,07/0,150		1333,80			
			" Rozprostření dovezené zeminy v tl.150mm - pro trávník " 1439,1-1333,8		105,30			
20	181	181301106	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	40,60	58,65	2 381,19	CS ÚRS 2016 02
			" Rozprostření dovezené zeminy v tl.400mm - pro záhon "		40,60			
21	231	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	35,24	1 487,50	52 417,27	CS ÚRS 2016 02
			" Cena zeminy včetně naložení, dopravy a složení " (105,3*0,150+40,6*0,400)*1,1		35,24			
22	180	181411131 RTO	D+M Založení nového parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 včetně závlivky - Specifikace dle PD	m2	1439,10	7,65	11 009,12	VLASTNÍ
			" Cena včetně výsevu v rovině a ve svahu, travního semene, trávníkový substrát, zaválcování, odstranění kamene, zarovnaní, hnojení, hnojiva. Včetně aplikace přípravků pro podporu zakořenění a vzrůstu."					
			" Založení nového trávníků "		1439,10			
23	180	183205112 RTO	D+M Založení nového záhonu včetně závlivky - Specifikace dle PD	m2	40,60	7,40	300,24	VLASTNÍ
			"Cena včetně sazenic, zemních prací, hnojení a hnojiva. Včetně aplikace přípravků pro podporu zakořenění a vzrůstu.V ceně závlivka."					
			" Sazenice trvalek - 366 kusů. "					
			" Sazenice cibulovin - 1097 kusů. "					
			" Založení nového záhonu "		40,60			
24	183	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1479,70	1,36	2 012,39	CS ÚRS 2016 02
			" Příprava zeminy před realizací nového trávníku a záhonu " 1439,1+40,6		1479,70			
25	184	184401999 SPC	D+M Přesazení dřevin - Specifikace dle PD	kus	4,00	2 380,00	9 520,00	VLASTNÍ
			" Včetně přípravy dřevin k přesazení, vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem, zapravením původní jámy, zasazení do jamky a ukotvení kmene "		4,00			
26	184	184215113 RTO	D+M Ukotvení kmene dřevin jedním šikmým kůlem + pružný úvazek - Specifikace dle PD	kus	10,00	97,75	977,50	VLASTNÍ
			" Ukotvení pomocí šikmého kůlu a pružného kokosového úvazku, v ceně veškerý spojovací materiál. "		10,00			
27	184	184215133 RTO	D+M Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m + pružný úvazek - Specifikace dle PD	kus	8,00	242,25	1 938,00	VLASTNÍ
			" Ukotvení pomocí tří dřevěných kůlů a pružného kokosového úvazku / zemního kotvení, v ceně veškerý spojovací materiál. "		8,00			
28	121	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	18,00	28,90	520,20	CS ÚRS 2016 02
			" Ošetření vysazených stromů "		8,00			
			" Ošetření vysazených keřů "		10,00			
29	500	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1479,70	0,94	1 383,52	CS ÚRS 2016 02
			" Příprava zeminy před realizací nového trávníku a záhonu " 1439,1+40,6		1479,70			
30	231	184911151 RTO	D+M Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy 0,05 m v rovině a svahu do 1:5 + geotextilie - Specifikace dle PD	m2	44,66	123,25	5 504,35	VLASTNÍ
			" V ceně dodávka kačírku fr. 8/16mm, geotextilie a urovnaní "					
			" Mulčování kolem nového záhonu " 40,6*1,1		44,66			
31	184	184911431 RTO	D+M Mulčování rostlin tl mulče do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 + geotextilie - Specifikace dle PD	m2	30,80	114,75	3 534,30	VLASTNÍ
			" V ceně dodávka kůry a textlie, urovnaní, uhrabání, odplevelení a ošetření povrchu s kůrou "					
			" Mulčování kolem nové vysazených stromů a keřů " 8*1,5*1,5*1,1+10,0*1,0*1,1		30,80			
32	185	185803111	Ošetření trávníku s hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1439,10	3,63	5 504,56	CS ÚRS 2016 02
33	185	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	40,60	14,88	603,93	CS ÚRS 2016 02
34	231	18599901 SPC	D+M Výsadba sazenic stromů v jutovém obalu do jamky s balem - Dub šarlatový - Specifikace dle PD - A	kus	4,00	3 179,00	12 716,00	VLASTNÍ
			" V ceně zemní práce, doplnění jamky ohumusovanou půdou, ochrana kořenové mísy drcenou borkou a dodání stromů "					

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Včetně hnojení, zalití , obalení kmene jutovým obalem a ošetření korunu stromu tvarovacím řezem."		4,00			
35	231	18599902 SPC	D+M Výsadba sazenic stromů v jutovém obalu do jamky s balem - Buk lesní - Specifikace dle PD - B	kus	3,00	4 743,00	14 229,00	VLASTNÍ
			" V ceně zemní práce, doplnění jamky ohumusovanou půdou, ochrana kořenové mísy drčenou borkou a dodání stromu"					
			"Včetně hnojení, zalití , obalení kmene jutovým obalem a ošetření korunu stromu tvarovacím řezem."		3,00			
36	231	18599903 SPC	D+M Výsadba sazenic stromů v jutovém obalu do jamky s balem - Javor klen - Specifikace dle PD - C	kus	2,00	3 820,75	7 641,50	VLASTNÍ
			" V ceně zemní práce, doplnění jamky ohumusovanou půdou, ochrana kořenové mísy drčenou borkou a dodání stromu"					
			"Včetně hnojení, zalití , obalení kmene jutovým obalem a ošetření korunu stromu tvarovacím řezem."		2,00			
37	231	185999102 SPC	D+M Výsadba sazenice keře do jamky s balem - Růže pokryvná - Specifikace dle PD	kus	58,00	55,25	3 204,50	VLASTNÍ
			" V ceně zemní práce, doplnění jamek ohumusovanou půdou a dodání sazenice."					
			" V ceně hnojení a závlivka keře "		58,00			
38	231	185999103 SPC	D+M Výsadba sazenice keře do jamky s balem - Třešalka kališkatá - Specifikace dle PD	kus	44,00	51,00	2 244,00	VLASTNÍ
			" V ceně zemní práce, doplnění jamek ohumusovanou půdou a dodání sazenice."					
			" V ceně hnojení a závlivka keře "		44,00			
39	231	185999104 SPC	D+M Výsadba sazenice keře do jamky s balem - Vajgálie květnatá - Specifikace dle PD	kus	44,00	55,25	2 431,00	VLASTNÍ
			" V ceně zemní práce, doplnění jamek ohumusovanou půdou a dodání sazenice."					
			" V ceně hnojení a závlivka keře "		44,00			
40	231	185999105 SPC	D+M Zpevnění svahu - Specifikace dle PD	m2	180,00	59,50	10 710,00	VLASTNÍ
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				25 607,48	
41	009	97899943 SPC	Náklady spojené s odvozem a likvidací biologického odpadu	sada	1,00	10 000,00	10 000,00	VLASTNÍ
			" V položce zahrnut vnitrostaveništní přesun, naložení, odvoz biologického odpadu, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu "		1,00			
42	978	97899944 SPC	Náklady spojené s dovozem sypaniny z meziskládky pro zpětné použití	m3	200,07	78,01	15 607,48	VLASTNÍ
			" V položce zahrnuto naložení, dovoz ornice z meziskládky a její složení "					
			" Zpětné přemístění ornice z mezideponie " 1333,8*0,150		200,07			
		99	Přesun hmot				3 586,09	
43	998	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	7,80	458,47	3 576,09	CS ÚRS 2016 02
44	999	999 8 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - výpomoc, doplňkové práce a dodávky, kompletace apod.	Kč	1,00	10,00	10,00	VLASTNÍ

Celkem

297 027,95

<b>CELKEM</b>	<b>SO 05 SADOVÉ ÚPRAVY</b>	<b>297 027,95</b>
---------------	----------------------------	-------------------

Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.) Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec. Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady  
Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací " ÚRS Praha, a.s.



