



# S M L O U V A O D Í L O

Příloha č. 1 ZD k veřejné zakázce analogicky dle ust. § 44 zákona č. 137/2006 Sb. (dále také jako „zákon“), o veřejných zakázkách, v platném znění, k veřejné zakázce malého rozsahu dle § 12 odst. 3 a § 18 odst. 5 zákona s názvem:

**„MŠ U pejska a kočičky – výměna vnitřních instalací a stavební úpravy“**



## SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:

číslo Smlouvy Zhotovitele: 27/5/2016

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

### Článek I.

#### SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel: Město Nymburk**

se sídlem: Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

zastoupený: Ing. Tomášem Machem, Ph.D., starostou města

ve věcech technických oprávněn jednat:

Ing. Bohumil Klicpera, vedoucí Odboru rozvoje a investic

e-mail: [bohumil.klicpera@meu-nbk.cz](mailto:bohumil.klicpera@meu-nbk.cz); tel.: +420 325 501 305, mobil: +420 092 763

Michal Hrbáček, investiční referent Odboru rozvoje a investic

e-mail: [michal.hrbacek@meu-nbk.cz](mailto:michal.hrbacek@meu-nbk.cz); tel.: +420 325 501 211, mobil: +420 606 794 226

IČ: 00239500

DIČ: CZ00239500

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 27-0504359359/0800

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné,

a

**Zhotovitel: MOZIS s.r.o.**

se sídlem: Slezská 856/74, Praha 3 - Vinohrady

zastoupený: Pavlinou Trčkovou - jednatelkou

ve věcech technických oprávněn jednat:

Ing. Tomáš Kocourek, tel.č. 733 786 002, email: [tomas.kocourek@mozis.cz](mailto:tomas.kocourek@mozis.cz)

Petr Novák : tel.č. 724 594 249, email : [petrudoli@seznam.cz](mailto:petrudoli@seznam.cz), [petr.novak@mozis.cz](mailto:petr.novak@mozis.cz)

IČ: 28940083

DIČ: DC28940083

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. , č. ú.: 4917207001/5500

zapsán v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: u rejstříkového soudu v Praze oddíl C vložka 154512

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé,

Objednatel a Zhotovitel společně jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“.

### Článek II.

#### PŘEDMĚT SMLOUVY



1. Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou v souladu s ustanovením § 12 odst. 3 a § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „**Zákon o veřejných zakázkách**“) s názvem „**MŠ U pejska a kočky – výměna vnitřních instalací a stavební úpravy**“ (dále jen „**Výměna vnitřních instalací a stavební úpravy**“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: **369307**) (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Nabídka Zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Nabídka**“), byla vyhodnocena jako nejvhodnější.

Smlouva je uzavírána za účelem realizace Veřejné zakázky, resp. za účelem Výměny vnitřních instalací a stavebních úprav. Cílem Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále ve Smlouvě.

2. Předmětem Smlouvy je povinnost Zhotovitele provést dílo spočívající ve Výměně vnitřních instalací a stavebních úprav dle požadavků Objednatele stanovených dále ve Smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku, projektové dokumentace stavby zpracované generálním projektantem stavby a podle oceněného výkazu výměr ve smyslu vyhlášky č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „**dílo**“).
3. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla.

## Článek III.

### DOBA PLNĚNÍ

Smluvní strany se dohodly na následujících termínech dílčího plnění:

- a) Zhotovitel zahájí práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy Objednatele;
- b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději v termínu do 30/09/2016, přičemž se Zhotovitel zavazuje dodržet závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy.

## Článek IV.

### CENA DÍLA

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran a činí:

cena bez DPH celkem: **4 894 463,- Kč**



DPH celkem (21%) 1 027 838 Kč

cena včetně DPH celkem: **5 922 301 Kč**

(cena bez DPH slovy celkem: čtyřmilionosmsetdevadesátčtyřitisícčtyřistašedesáttři).

2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel při zpracování Nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že dílo není plněním nemožným, že Smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků a cenu díla tak stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav a tedy lze tuto cenu překročit pouze v případě, že si Objednatel objedná práce nad rozsah díla dle Smlouvy.
4. Pokud Objednatel bude požadovat práce nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny, budou tyto předem písemně odsouhlaseny zástupcem Objednatele uvedeným v čl. I. Smlouvy a to za podmínky, že bude současně předem doloženo ocenění všech takových víceprací či méněprací.
5. Veškeré vícepráce a méněpráce se řídí jednotkovými cenami Přílohy č. 1 Smlouvy, ceny prací neobsažených v této příloze budou oboustranně odsouhlaseny zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. Pokud vícepráce nepřesáhnou 15 % z ceny díla, zůstává termín dokončení díla dle čl. III. Smlouvy.

## Článek V.

### PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedených prací, a to do výše 90% celkové ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem Objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí předmětu díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků.
2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a dále zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (mít náležitosti daňového dokladu) a Občanského zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací podle odst. 1. tohoto článku Smlouvy.
3. Faktura bude doručena Objednateli nejdéle do 5. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě nedodržení tohoto termínu bude ze strany Objednatele Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení s doručením faktury.



4. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn vrátit vystavenou fakturu Zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 2 tohoto článku Smlouvy nebo údaje v ní obsažené jsou věcně či cenově nesprávné, a to včetně dopisu s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací.
6. Objednatel prohlašuje, že dílo nebude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 1. 2011, a pro výše uvedené stavební práce tedy nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## Článek VI.

### PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací na díle stavební deník. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na díle prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný v místě provádění díla.
2. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat Smlouvu. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke Smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke Smlouvě. Jestliže Zhotovitel nesouhlasí se zápisem Objednatele nebo stavebního dozoru nebo s jeho částí, je povinen připojit k zápisu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
3. Zástupce Zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných Objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele, popř. osobu Objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo prací, které budou zakryty další činností Zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a ústně v dostatečném předstihu, nejméně však tři pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud tak Zhotovitel neučiní, půjdou náklady na odkrytí a znovu zakrytí k tíži Zhotoviteli.
5. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných prací, dodávek a služeb.
6. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
7. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit vzniklé škody na majetku způsobené výkonem díla (plněním předmětu smlouvy) třetím osobám i Objednateli.
8. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit ve spolupráci s uživatelem stavby jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.



9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že práce jsou prováděny zřejmě nekvalitně, uplatní požadavky na zjednání nápravy u Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takový požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li Zhotovitel vadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, je Objednatel oprávněn stanovit konečnou lhůtu k odstranění vady.
10. Objednatel, resp. zástupce Objednatele, je povinen dostavit se na výzvu Zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla a poskytovat Zhotoviteli patřičnou součinnost.
11. Ve všech věcech díla jednájí za Smluvní strany osoby uvedené v čl. I. Smlouvy.
12. Stavební a technický dozor pro Objednatele vykonává osoba dle výběru Objednatele. Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem Objednatele nebo předmětným dozorem, budou zapsány do stavebního deníku.

## Článek VII.

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním Objednateli v místě provádění díla bez vad.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, ve kterém budou uvedeny případné vady či nedodělky díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění. Zápis bude podepsán zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. K zápisu je Zhotovitel povinen předložit doklady o materiálech použitých ke zhotovení díla.
3. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.

## Článek VIII.

### ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA, SMLUVNÍ POKUTY A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ SMLOUVY

1. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců.
2. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. Smlouvy nebo v Příloze č. 2 Smlouvy zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
3. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.



4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinností povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.
5. Zhotovitel i jeho subdodavatelé musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu a technickému dozoru Objednatele, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou dobu plnění. Rovněž jim musí být v místě provádění díla přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisu do tohoto stavebního deníku. Tyto osoby budou dbát bezpečnostních pokynů Zhotovitele.
6. Stavební a technický dozor Objednatele není oprávněn zasahovat do činností Zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce Zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na této stavbě nebo Zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky, pokyny a potřebami Objednatele.

## Článek IX.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Právní vztahy neupravené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem, který je obecným soudem Objednávajícího v okamžiku podpisu Smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků.
4. Smlouva je sepsána ve 2 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 1 vyhotovení a Zhotovitel 1 vyhotovení.
5. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
  - a) Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr,
  - b) Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla,
  - c) Příloha č. 3: Seznam subdodavatelů,
  - d) Příloha č. 4: Režim daňové povinnosti.
6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran.
7. Smlouva byla schválena usnesením Rady města č. 202 ze dne 18. 05. 2016.
8. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní Smlouvu, že si Smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.



# Město NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 28 Nymburk

3 0. 05. 2016

V Nymburce dne: / /



za Objednatele  
**Ing. Tomáš Mach, Ph.D.**  
starosta města

V Praze dne: 27/5/2016

## MOZIS s.r.o.

Slezská 74, Praha 3, 130 00  
www.mozis.cz | IČ: 28940083

za Zhotovitele  
**Pavčina Trčková**  
jednatelka

# Výkaz výměr

<b>Zakázka</b>	
Číslo zakázky	KUL-2015-02
Zakázka	MŠ Karla Čapka 1968 - výměna vnitřních instalací
Klasifikace	
Fáze	Příprava realizace
Komentář	

<b>Verze</b>	
Popis	1
Komentář	

<b>Firmy</b>	
Typ Firmy	Název
Investor	Město Nymburk
Projektant	Ing. Jiří Kulhánek, Nymburk

<b>Uživatelé</b>	
Význam (funkce)	Jméno

Zakázka:

## MŠ Karla Čapka 1968 - výměna vnitřních instalací

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	1 311 150	275 342	1 586 492
001: Zemní práce	44 520	9 349	53 869
003: Svislé konstrukce	4 561	958	5 519
004: Vodorovné konstrukce	2 145	450	2 595
006: Úpravy povrchu	86 752	18 218	104 970
009: Ostatní konstrukce a práce	109 224	22 937	132 161
021: Silnoproud	163 000	34 230	197 230
099: Přesun hmot HSV	4 308	905	5 213
711: Izolace proti vodě	10 981	2 306	13 286
721: Vnitřní kanalizace	66 836	14 036	80 872
722: Vnitřní vodovod	92 788	19 485	112 273
723: Vnitřní plynovod	20 716	4 350	25 066
725: Zařizovací předměty	75 406	15 835	91 241
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	80 466	16 898	97 363
734: Ústřední vytápění - armatury	43 645	9 165	52 810
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	72 226	15 167	87 393
766: Konstrukce truhlářské	47 522	9 980	57 502
771: Podlahy z dlaždic	157 686	33 114	190 801
776: Podlahy povlakové	18 694	3 926	22 620
781: Obklady keramické	114 948	24 139	139 087
783: Nátěry	13 107	2 753	15 860
784: Malby	63 371	13 308	76 678
791: Zařízení velkokuchyní	10 000	2 100	12 100
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	8 250	1 733	9 983
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 311 150</b>		
<b>DPH</b>		<b>275 342</b>	
DPH 21 % ze základny: 1 311 150		275 342	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>			<b>1 586 492</b>

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>								<b>1 311 150</b>	
<b>001: Zemní práce</b>								<b>44 520</b>	
1.	SP	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3 <small>Kanalizace: 92, 5*0, 4*0, 8</small>	m3	26,4	-	26,4	350,00	9 240
2.	SP	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 <small>Lapůl: 3, 1*1, 2*1, 4</small>	m3	3,528	-	3,528	450,00	1 588
3.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	29,928	-	29,928	150,00	4 489
4.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,728	-	16,728	255,00	4 266
5.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <small>Je: 728*5</small>	m3	83,64	-	83,64	100,00	8 364
6.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	16,728	-	16,728	125,00	2 091
7.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,728	-	16,728	85,00	1 422
8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <small>Je: 728*1,4</small>	t	26,765	-	26,765	250,00	6 691
9.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,2	-	13,2	220,00	2 904
10.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <small>Kanalizace: 62, 5*0, 4*0, 3</small>	m3	9,9	-	9,9	350,00	3 465
<b>003: Svislé konstrukce</b>								<b>4 561</b>	
1.	SP	342272148	Příčky tl 50 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3 <small>0, 2*0, 2*2*0, 4*0, 2*0, 4</small>	m2	7,77	-	7,77	422,00	3 279
2.	SP	342272248	Příčky tl 75 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3 <small>0, 75*0, 25</small>	m2	2,438	-	2,438	526,00	1 282
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>								<b>2 145</b>	
1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku <small>Kanalizace: 62, 5*0, 3*0, 1</small>	m3	3,3	-	3,3	650,00	2 145
<b>006: Úpravy povrchu</b>								<b>86 752</b>	
1.	SP	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	283,6	-	283,6	25,00	7 090
2.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv síly rýhy <small>Objem: 40</small>	m2	40,0	-	40,0	350,00	14 000
3.	SP	612421231	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 10 % <small>stěny: (1, 3*0, 3*11, 9*17, 3*12, 0*14, 1*4, 3*14, 3, 3*20, 4*11*0, 2*11, 2, 2*10, 2*0, 4*15, 5*17, 2*18, 4*14, 4*12, 3*21*20, 4*15, 0*21, 3*12, 1*1, 3, 3*18, 4*1, 4*2, 25)</small> <small>obklady: -</small> <small>[(12, 3*2) + (3, 3*2+3, 3*2)*1, 8] + [(10, 7*3+6, 7*16, 6*19, 7*5)*1, 5]</small> <small>nářez stěn: - [(4, 7*11, 25)*1, 8]</small> <small>dřeň: - (1, 2*12+1, 8*3*1, 3*3)</small> <small>žebra a dveře: - [1, 2*1, 5*10+0, 9*0, 9*0+1*2*1]</small>	m2	790,478	-	790,478	22,00	17 391
4.	SP	612471413	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem s disperzní přílnavou přísadou <small>na výšce: 0, 4*0, 25*4</small>	m2	5,85	-	5,85	87,00	509
5.	SP	612473181	Vnitřní omítky zdva vápenocementová ze suchých směsí hladká <small>objem: 174, 952</small> <small>obklady: [(12, 3*2) + (3, 3*2+3, 3*2)*1, 8] + [(10, 7*3+6, 7*16, 6*19, 7*5)*1, 5]</small>	m2	174,952	-	174,952	178,00	31 141
6.	SP	612481119	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačením do tmele s přichycením <small>0, 8*3, 2*4*0, 45*3, 25*4</small> <small>0, 75*3, 25*2</small>	m2	14,565	-	14,565	142,00	2 068
7.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 <small>Kanalizace: 83, 5*0, 4*0, 1</small>	m3	3,3	-	3,3	2 450,00	8 085
8.	SP	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25 <small>Kanalizace: 83, 5*0, 4*0, 0, 6</small>	m3	2,64	-	2,64	2 450,00	6 468
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>109 224</b>	
1.	SP	894900R01	Oprava stávajících šachet	kus	2,0	-	2,0	1 500,00	3 000
2.	SP	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	283,6	-	283,6	6,50	1 843
3.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého <small>pod pražskou: 1*2*0, 1</small>	m3	0,2	-	0,2	450,00	90
4.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 <small>Kanalizace: 83, 5*0, 4*0, 1, 8</small> <small>Lapůl: 3, 1*1, 2*0, 1, 8</small>	m3	6,394	-	6,394	450,00	2 877
5.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 <small>(1, 8*3, 2) + (1, 5, 9*10+2, 3*0, 1*7, 3*0, 2, 3*19+2, 1*21, 3*18, 3*2, 3)</small>	m2	190,6	-	190,6	65,00	12 389
6.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % <small>obklady: (4, 5*12, 6*0, 3*12+0, 2*2+0, 7*3+6, 7*16, 6*19, 6*12, 7*5)*1, 5</small>	m2	199,26	-	199,26	22,00	4 384
7.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 <small>obklady: (4, 5*12, 6*0, 3*12+0, 2*2+0, 7*3+6, 7*16, 6*19, 6*12, 7*5)*1, 5</small>	m2	199,26	-	199,26	38,00	7 572
8.	SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vyloupaných hmot do 10 m	t	51,724	-	51,724	75,00	3 879
9.	SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vyloupaných hmot ZKD 5 m přes 10 m <small>Je: 764*4</small>	t	155,172	-	155,172	125,00	19 397
10.	SP	979083117	Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku do 6000 m	t	51,724	-	51,724	150,00	7 759

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
11.	SP	979083191	Příplatek k vodorovnému přemístění suti s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 6000 m	t	465,516	–	465,516	60,00	27 931
12.	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	51,724	–	51,724	350,00	18 103
<b>021: Silnoproud</b>								<b>163 000</b>	
1.	SP	021100R01	Silnoproud - kabely, nosný materiál - dle výkazu specialisty - montáž	kpl	1,0	–	1,0	74 000,00	74 000
2.	SP	021100R02	Silnoproud - vypínače, zásuvky - dle výkazu specialisty - montáž	kpl	1,0	–	1,0	10 300,00	10 300
3.	SP	021100R03	Silnoproud - rozváděče - dle výkazu specialisty - dodávka	kpl	1,0	–	1,0	16 200,00	16 200
4.	SP	021100R04	Silnoproud - svítidla - dle výkazu specialisty - montáž	kpl	1,0	–	1,0	44 000,00	44 000
5.	SP	021100R05	Silnoproud - výpomocné práce HSV a PSV - dle výkazu specialisty - montáž	kpl	1,0	–	1,0	8 500,00	8 500
6.	SP	021100R06	Silnoproud - zemní práce - dle výkazu specialisty	kpl	1,0	–	1,0	6 500,00	6 500
7.	SP	021100R07	Silnoproud - nepředvídané práce	kpl	1,0	–	1,0	3 500,00	3 500
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								<b>4 308</b>	
1.	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	34,464	–	34,464	125,00	4 308
<b>711: Izolace proti vodě</b>								<b>10 981</b>	
1.	H	11163149	Lak asfaltový penetrační	t	0,013	–	0,013	25,00	0
2.	H	62833161	Pás těžký asfaltovaný SBS PE (G 200 S 40)	m2	33,0	15,00	37,95	146,00	5 541
3.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	33,0	–	33,0	16,00	528
4.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	33,0	–	33,0	98,00	3 234
5.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	–	3,05	550,00	1 678
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>								<b>66 836</b>	
1.	H	551617R1	Vpust podlahová nerezová DN 50	kus	3,0	–	3,0	350,00	1 050
2.	H	551617R2	Vpust podlahová nerezová DN 70 rošt 300/500	kus	3,0	–	3,0	1 650,00	4 950
3.	H	594321R1	Lapák tuků OTP 4 se 2 poklopy - pro 180-300 jídel - dodávka	kus	1,0	–	1,0	24 000,00	24 000
4.	SP	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	14,0	–	14,0	65,00	910
5.	SP	721173317	Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 160	m	6,5	–	6,5	244,00	1 586
6.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	66,4	–	66,4	175,00	11 620
7.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	28,5	–	28,5	198,00	5 643
8.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	7,0	–	7,0	145,00	1 015
9.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	27,0	–	27,0	164,00	4 428
10.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	2,0	–	2,0	180,00	360
11.	SP	721200R01	Montáž lapáku tuku OTP	kus	1,0	–	1,0	3 200,00	3 200
12.	SP	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	6,0	–	6,0	250,00	1 500
13.	SP	721212113	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,0	–	1,0	2 800,00	2 800
14.	SP	721262201	Klapka koncová polypropylen PP DN 110	kus	1,0	–	1,0	350,00	350
15.	SP	721300R01	Kamerová prohlídka dešťového potrubí	kpl	1,0	–	1,0	2 500,00	2 500
16.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	–	1,68	550,00	924
<b>722: Vnitřní vodovod</b>								<b>92 788</b>	
1.	SP	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	149,0	–	149,0	32,00	4 768
2.	SP	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	35,0	–	35,0	35,00	1 225
3.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	102,0	–	102,0	178,00	18 156
4.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	47,0	–	47,0	189,00	8 883
5.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	35,0	–	35,0	201,00	7 035
6.	SP	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm - vč. armatur	kus	2,0	–	2,0	322,00	644
7.	SP	722174063	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm - vč. armatur	kus	2,0	–	2,0	401,00	802
8.	SP	722174064	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm - vč. armatur	kus	1,0	–	1,0	522,00	522
9.	SP	722174912	Potrubí plastové sestavení rozvodů D do 20 mm	m	84,0	–	84,0	168,00	14 112
10.	SP	722174913	Potrubí plastové sestavení rozvodů D do 25 mm	m	47,0	–	47,0	178,00	8 366
11.	SP	722174914	Potrubí plastové sestavení rozvodů D do 32 mm	m	35,0	–	35,0	199,00	6 965
12.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepením tepelné izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	102,0	–	102,0	40,00	4 080
13.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepením tepelné izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	82,0	–	82,0	42,00	3 444
14.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	12,0	–	12,0	70,00	840
15.	SP	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	13,0	–	13,0	95,00	1 235
16.	SP	722270R01	Napojení na stávající rozvody TUV, studené vody a cirkulace	kus	3,0	–	3,0	650,00	1 950
17.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	184,0	–	184,0	25,00	4 600
18.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	184,0	–	184,0	25,00	4 600
19.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	–	1,02	550,00	561
<b>723: Vnitřní plynovod</b>								<b>20 716</b>	
1.	SP	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	10,0	–	10,0	65,00	650
2.	SP	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	21,0	–	21,0	68,00	1 428
3.	SP	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	10,0	–	10,0	265,00	2 650
4.	SP	723181025	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ZTI	m	21,0	–	21,0	315,00	6 615
5.	SP	723190262	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	2,0	–	2,0	98,00	196
6.	SP	723190901	Uzavření otevíření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,0	–	1,0	650,00	650
7.	SP	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	31,0	–	31,0	25,00	775
8.	SP	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,0	–	1,0	650,00	650
9.	SP	723190R01	Revizní zpráva plynovodu	kus	1,0	–	1,0	3 800,00	3 800
10.	SP	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,0	–	1,0	620,00	620
11.	SP	723231173	Kohout kulový rohový G 3/4 PN 42 do 185°C plinoprůtokový vnitřní závit	kus	2,0	–	2,0	455,00	910
12.	SP	723901R10	Pomocný upevňovací materiál pro sestavení rozvodu	kpl	1,0	–	1,0	1 200,00	1 200
13.	SP	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,04	–	1,04	550,00	572
<b>725: Zařizovací předměty</b>								<b>75 406</b>	
1.	H	55147031	Splachovač nádržkový úsporný z PH T2450	kus	1,0	–	1,0	1 250,00	1 250
2.	H	55147046	Splachovač WC pro splachovací nádržku Geberit SLW 02GR - tlačítko	kus	4,0	–	4,0	4 800,00	19 200

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
3	SP 725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo	2,0	-	2,0	200,00	400
4	SP 725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním	soubo	2,0	-	2,0	2 450,00	4 900
5	SP 725113101	Montáž splachovače nádržkového plastového vysokopoloženého	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
6	SP 725119112	Montáž splachovače nádržkového keramického s úspornou armaturou	kus	4,0	-	4,0	250,00	1 000
7	SP 725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	4,0	-	4,0	85,00	340
8	SP 725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubo	3,0	-	3,0	850,00	2 550
9	SP 725211701	Umyvatko keramické stěnové 450 mm	soubo	2,0	-	2,0	800,00	1 600
10	SP 725220850	Demontáž fajánsově kádě	soubo	4,0	-	4,0	320,00	1 280
11	SP 725224138	Vana bez armatur výtokových ocelová smaltovaná se zápachovou uzávěrkou délka 1700 mm	soubo	1,0	-	1,0	2 600,00	2 600
12	SP 725245122	Zástěna sprchová dvoukřídla do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubo	1,0	-	1,0	8 500,00	8 500
13	SP 725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubo	2,0	-	2,0	150,00	300
14	SP 725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubo	2,0	-	2,0	3 100,00	6 200
15	SP 725811115	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x80 mm	soubo	1,0	-	1,0	450,00	450
16	SP 725811201	Ventil nástěnný kuchyňský G 1/2	kus	3,0	-	3,0	450,00	1 350
17	SP 725811204	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 3/4	kus	2,0	-	2,0	380,00	760
18	SP 725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo	6,0	-	6,0	250,00	1 500
19	SP 725821316	Baterie nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka do 300 mm	soubo	11,0	-	11,0	1 600,00	17 600
20	SP 725831321	Baterie vanová nástěnná klasická s vidlicí na odkládání sprchy a sprchou	soubo	1,0	-	1,0	1 420,00	1 420
21	SP 725841331	Baterie sprchové podomítkové kompletní	soubo	1,0	-	1,0	890,00	890
22	SP 725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,0	-	5,0	150,00	750
23	SP 725864111	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty vanové DN 50 s fetízkem a zátkou	kus	1,0	-	1,0	200,00	200
24	SP 998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21	-	0,21	550,00	116

### 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

80 466

1	SP 733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	44,0	-	44,0	38,00	1 672
2	SP 733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	31,0	-	31,0	189,00	5 859
3	SP 733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	27,0	-	27,0	199,00	5 373
4	SP 733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	34,0	-	34,0	226,00	7 684
5	SP 733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	61,0	-	61,0	248,00	15 128
6	SP 733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	123,0	-	123,0	255,00	31 365
7	SP 733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	6,0	-	6,0	380,00	2 280
8	SP 733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	276,0	-	276,0	25,00	6 900
9	SP 733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	6,0	-	6,0	25,00	150
10	SP 733291R01	Napojení potrubí měděného D 42x1,5 mm na stávající rozvod	kus	2,0	-	2,0	650,00	1 300
11	SP 733900R01	Ostatní montážní materiál (konzole, držáky atp)	kpl	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000
12	SP 998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19	-	3,19	550,00	1 755

### 734: Ústřední vytápění - armatury

43 645

1	SP 734211120	Ventil závitový odzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	16,0	-	16,0	350,00	5 600
2	SP 734211R01	Ventil vyvažovací STAD - dodávka + montáž	kus	1,0	-	1,0	380,00	380
3	SP 734221685	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	21,0	-	21,0	220,00	4 620
4	SP 734222812	Ventil závitový termostatický G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	21,0	-	21,0	680,00	14 280
5	SP 734261233	Šroubení topenářské G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	42,0	-	42,0	420,00	17 640
6	SP 734292727	Kohout kulový přímý DN40 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,0	-	2,0	360,00	720
7	SP 998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,27	-	0,27	1 500,00	405

### 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

72 226

1	SP 735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	21,0	-	21,0	150,00	3 150
2	SP 735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	21,0	-	21,0	150,00	3 150
3	SP 735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového tlánkového	m2	157,5	-	157,5	45,00	7 088
4	SP 735151252	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/500 mm	kus	1,0	-	1,0	1 480,00	1 480
5	SP 735151272	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 600/500 mm	kus	1,0	-	1,0	1 690,00	1 690
6	SP 735151273	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 600/600 mm	kus	1,0	-	1,0	1 700,00	1 700
7	SP 735151472	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/500 mm	kus	3,0	-	3,0	1 900,00	5 700
8	SP 735151473	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/600 mm	kus	1,0	-	1,0	1 980,00	1 980
9	SP 735151475	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/800 mm	kus	2,0	-	2,0	2 260,00	4 520
10	SP 735151476	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/900 mm	kus	1,0	-	1,0	2 680,00	2 680
11	SP 735151481	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/1600 mm	kus	2,0	-	2,0	3 680,00	7 320
12	SP 735151575	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/800 mm	kus	1,0	-	1,0	2 980,00	2 980
13	SP 735151579	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1200 mm	kus	1,0	-	1,0	3 445,00	3 445
14	SP 735151580	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1400 mm	kus	1,0	-	1,0	3 680,00	3 680
15	SP 735151581	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1600 mm	kus	1,0	-	1,0	3 880,00	3 880
16	SP 735151595	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 900/800 mm	kus	1,0	-	1,0	2 450,00	2 450
17	SP 735151596	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 900/900 mm	kus	2,0	-	2,0	2 650,00	5 300
18	SP 735191905	Odzdušnění otopných těles	kus	19,0	-	19,0	120,00	2 280
19	SP 735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	157,5	-	157,5	12,00	1 890
20	SP 735900R01	Držáky a podpěry radiátorů	kpl	21,0	-	21,0	220,00	4 620
21	SP 998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	-	2,26	550,00	1 243

### 766: Konstrukce truhlářské

47 522

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
1.	H	54914622	Klika včetně štítu a montážního materiálu matný nikel	kus	27,0	–	27,0	350,00	9 450
2.	H	61162800	Dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plně 1křídlové 60x197 cm	kus	6,0	–	6,0	980,00	5 880
3.	H	61162802	Dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plně 1křídlové 80x197 cm	kus	17,0	–	17,0	980,00	16 660
4.	H	61162803	Dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plně 1křídlové 90x197 cm	kus	4,0	–	4,0	980,00	3 920
5.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	23,0	–	23,0	350,00	8 050
6.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,0	–	4,0	350,00	1 400
7.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	27,0	–	27,0	65,00	1 755
8.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	–	0,74	550,00	407

#### 771: Podlahy z dlaždic

157 686

1.	H	59761162	Dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	11,6	10,00	12,76	200,00	2 552
2.	H	59761261	Dlaždice keramické - protiskluzné (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	185,6	10,00	204,16	220,00	44 915
3.	SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	65,95	–	65,95	65,00	4 287
4.	SP	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	190,6	–	190,6	420,00	80 052
5.	SP	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	190,6	–	190,6	120,00	22 872
6.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	–	5,47	550,00	3 009

#### 776: Podlahy povlakové

18 684

1.	H	28411005	Lišta podlahová PVC 10364, 14 x 40 mm role 50 m	m	29,0	5,00	30,45	125,00	3 806
2.	H	28411021	PVC homogenní zátěžové tl. 2 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hoflavost Bfl S1	m2	24,3	10,00	26,73	250,00	6 683
3.	SP	776491113	Lepení plastové lišty soklové fezané	m	29,0	–	29,0	25,00	725
4.	SP	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	24,3	–	24,3	10,00	243
5.	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	24,3	–	24,3	130,00	3 159
6.	SP	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	24,3	–	24,3	145,00	3 524
7.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	–	0,37	1 500,00	555

#### 781: Obklady keramické

114 948

1.	H	59761255	Obkladačky keramické CLASSIC (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	174,952	10,00	192,447	160,00	30 792
2.	SP	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	174,952	–	174,952	420,00	73 480
3.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	10,8	–	10,8	25,00	270
4.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	109,74	–	109,74	25,00	2 744
5.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	174,952	–	174,952	35,00	6 123
6.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	–	2,8	550,00	1 540

#### 783: Nátěry

13 107

1.	SP	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně	m2	54,0	–	54,0	155,00	8 370
2.	SP	783812100	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobně a 1x email	m2	28,71	–	28,71	120,00	3 445
3.	SP	783812190	Nátěry olejové omítek stěn napuštění	m2	28,71	–	28,71	45,00	1 292

#### 784: Malby

63 371

1.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 074,078	–	1 074,078	8,00	8 593
2.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 074,078	–	1 074,078	15,00	16 111
3.	SP	784211121	Dvojnásobně bílé malby ze směsí za mokra středně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 074,078	–	1 074,078	36,00	38 667

#### 791: Zařízení velkokuchyní

10 000

1.	SP	791100R01	Demontáž a zpětná montáž vybavení kuchyně - dfez - 6ks, sporák - 3ks, fritéza, varný kotel, konvektomat, škrabka brambor, mandl, pračka 4ks	kpl	1,0	–	1,0	10 000,00	10 000
----	----	-----------	---	-----	-----	---	-----	-----------	--------

#### VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

8 250

1.	ON	04	Mimotoželezniční doprava	%	1,8	–	1,8	2 500,00	4 500
2.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,5	–	1,5	2 500,00	3 750

# Výkaz výměr

## Zakázka

Číslo zakázky	KUL-2013-11
Zakázka	MŠ U pejska a kočičky - Výměna vnitřních instalací - 1 objekt_ 3 MŠ
Klasifikace	Budovy občanské výstavby
Fáze	Příprava realizace
Komentář	

## Verze

Popis	1
Komentář	

## Firmy

Typ Firmy	Název
Projektant	Ing. Jiří Kulihánek, Nymburk
Investor	Město Nymburk

## Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

MŠ U pejska a kočičky - Výměna vnitřních instalací - 1 objekt\_3 MŠ

	Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>MŠ U pejska a kočičky - Výměna vnitřních instalací - 1 objekt_3 MŠ</b>				
003:	Svislé konstrukce	1 178 795	247 547	1 426 342
		7 500	1 575	9 076
004:	Vodorovné konstrukce	76 450	16 055	92 505
006:	Úpravy povrchu	44 819	9 412	54 231
009:	Ostatní konstrukce a práce	74 872	15 723	90 595
021:	Silnoproud	237 130	49 797	286 927
022:	Slaboproud	45 314	9 516	54 830
024:	Vzduchotechnika	9 150	1 922	11 072
099:	Přesun hmot HSV	1 565	329	1 894
711:	Izolace proti vodě	21 878	4 594	26 472
712:	Povlakové krytiny	8 541	1 794	10 334
721:	Vnitřní kanalizace	42 188	8 859	51 047
722:	Vnitřní vodovod	47 284	9 930	57 214
725:	Zařizovací předměty	104 916	22 032	126 948
733:	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	54 815	11 511	66 326
734:	Ústřední vytápění - armatury	29 607	6 217	35 824
735:	Ústřední vytápění - okopná tělesa	71 242	14 961	86 203
766:	Konstrukce truhlářské	7 310	1 535	8 845
767:	Konstrukce zámečnické	26 025	5 465	31 490
771:	Podlahy z dlaždic	57 559	12 087	69 646
776:	Podlahy povlakové	110 266	23 156	133 422
781:	Obklady keramické	57 072	11 985	69 057
783:	Nátěry	5 450	1 144	6 594
784:	Malby	27 844	5 847	33 692
V03:	Zařízení stavenišť	5 000	1 050	6 050
V06:	Územní vlivy	5 000	1 050	6 050
<b>Celkem (bez DPH)</b>		<b>1 178 795</b>	<b>247 547</b>	<b>1 426 342</b>
<b>DPH</b>		<b>247 547</b>		
DPH 21 % ze základny: 1 178 795		247 547		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>				<b>1 426 342</b>

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>									<b>1 178 795</b>
<b>003: Svislé konstrukce</b>									<b>7 500</b>
1.	SP	342272148	Příčky tl 50 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3 <small>((0,625+3,7+0,375+0,55+0,25+0,55)*1,2)+((0,12+0,15+0,55+0,15+0,45+0,12+0,15+0,13)*3,25)+((3,825+0,1)*0,6)</small>	m2	15,53	-	15,53	422,00	6 554
2.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3 <small>větrání: 1,2*0,75*2</small>	m2	1,8	-	1,8	526,00	947
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									<b>76 450</b>
1.	SP	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	139,0	-	139,0	550,00	76 450
<b>006: Úpravy povrchu</b>									<b>44 819</b>
1.	SP	612471413	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem s disperzní přilnavou přísadou <small>((0,625+3,7+0,375+0,55+0,25+0,55)*1,2)+((0,12+0,15+0,55+0,15+0,45+0,12+0,15+0,13)*3,25)+((3,825+0,1)*0,6)</small>	m2	15,53	-	15,53	87,00	1 351
2.	SP	612473181	Vnitřní omítka zdva vápenocementová ze suchých směsí hladká <small>obklad: ((3,71+5,17+18,5+1,5+15,2+7,8)*1,5)+((2,1*0,5))</small>	m2	78,87	-	78,87	178,00	14 039
3.	SP	612481118	Potažení vnitřních stěn sklolátnitým pletivem vtačením do tmele	m2	15,35	-	15,35	142,00	2 180
4.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým <small>kanálek: 43,7*0,05</small>	m3	2,185	-	2,185	2 450,00	5 353
5.	SP	632453331	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 25/30 <small>po odbourané dlažbě: 59,5</small>	m2	59,5	-	59,5	368,00	21 896
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									<b>74 872</b>
1.	H	55167571	Dvířka plastová krycí pro armaturu z PH T3622 150x150 mm	kus	2,0	-	2,0	220,00	440
2.	H	55167572	Dvířka plastová krycí pro armaturu z PH T3622 300x150 mm	kus	6,0	-	6,0	340,00	2 040
3.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	214,4	-	214,4	6,50	1 394
4.	SP	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekávaných kapes zdva bez jejich dodání	kus	8,0	-	8,0	220,00	1 760
5.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm <small>(1,3*3,25)</small>	m2	4,225	-	4,225	42,00	177
6.	SP	962032631	Bourání zdva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC <small>VZT: 0,6*0,6*0,8*2</small>	m3	0,576	-	0,576	430,00	248
7.	SP	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t <small>(6,9*2)</small>	kus	139,0	-	139,0	126,00	17 514
8.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl pšes 4 m2	m3	2,185	-	2,185	455,00	994
9.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	59,5	-	59,5	72,00	4 284
10.	SP	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	52,0	-	52,0	41,00	2 132
11.	SP	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % <small>obklad: ((3,71+5,17+18,5+1,5+15,2+7,8)*1,5)+((2,1*0,5))</small>	m2	78,87	-	78,87	32,00	2 524
12.	SP	978059541	Osekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 <small>obklad: ((3,71+5,17+18,5+1,5+15,2+7,8)*1,5)+((2,1*0,5))</small>	m2	78,87	-	78,87	39,00	3 076
13.	SP	979082111	Vnitřní stavební vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	34,651	-	34,651	75,00	2 599
14.	SP	979083117	Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku do 6000 m	t	34,651	-	34,651	125,00	4 331
15.	SP	979083191	Příplatek k vodorovnému přemístění suti s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 6000 m <small>34,651*9</small>	t	311,859	-	311,859	65,00	20 271
16.	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	34,651	-	34,651	320,00	11 088
<b>021: Silnoproud</b>									<b>237 130</b>
1.	MP	210010131	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 20 mm uložených pevně	m	90,0	-	90,0	30,00	2 700
2.	MP	210010132	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených pevně	m	20,0	-	20,0	30,00	600
3.	MP	210010135	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně	m	7,0	-	7,0	38,00	266
4.	MP	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	152,0	-	152,0	65,00	9 880
5.	MP	210110001	Montáž nástěnný vyplňací nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	37,0	-	37,0	100,00	3 700
6.	MP	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	20,0	-	20,0	100,00	2 000
7.	MP	210111121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	2,0	-	2,0	100,00	200
8.	MP	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	40,0	-	40,0	45,00	1 800
9.	MP	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	40,0	-	40,0	35,00	1 400
10.	MP	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených do lišty	m	510,0	-	510,0	35,00	17 850
11.	MP	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených do lišty	m	310,0	-	310,0	35,00	10 850
12.	MP	210800133	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku stropu	m	15,0	-	15,0	38,00	570
13.	MP	210800135	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x1,5 mm2 uložených pod omítku stropu	m	40,0	-	40,0	40,00	1 600
14.	MP	210800136	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x2,5 mm2 uložených pod omítku stropu	m	30,0	-	30,0	40,00	1 200
15.	MP	210800527	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 6 mm2 uložených volně	m	30,0	-	30,0	25,00	750
16.	MP	210800529	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 16 mm2 uložených volně	m	95,0	-	95,0	25,00	2 375

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
17.	MP	210802338	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x1,50 mm2 uložených pevně	m	20,0	–	20,0	35,00	700
18.	MP	210802348	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 5x1,50 mm2 uložených pevně	m	20,0	–	20,0	35,00	700
19.	SP	210980R01	Podružný montážní materiál	kpl	1,0	–	1,0	1 500,00	1 500
20.	SP	210999997	Revize silnoprůdu	kus	1,0	–	1,0	3 500,00	3 500
21.	SP	210999998	Zednické a ostatní stavební přímocce	kpl	1,0	–	1,0	5 000,00	5 000
22.	SP	210999999	Interaktivní tabule dle výběru investorem	kus	1,0	–	1,0	20 000,00	20 000
23.	H	34109511	Kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 2x1,5 mm2	m	40,0	–	40,0	12,00	480
24.	H	34111031	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx1,5 mm2	m	110,0	–	110,0	14,00	1 540
25.	H	341110311	Kabel silový s Cu jádrem CYKYLo 3Jx1,5 mm2	m	260,0	–	260,0	14,00	3 640
26.	H	341110312	Kabel silový s Cu jádrem CYKYLo 3Ox1,5 mm2	m	140,0	–	140,0	14,00	1 960
27.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx2,5 mm2	m	10,0	–	10,0	18,00	180
28.	H	341110361	Kabel silový s Cu jádrem CYKYLo 3Jx2,5 mm2	m	300,0	–	300,0	18,00	5 400
29.	H	34111076	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	15,0	–	15,0	26,00	390
30.	H	34111090	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	40,0	–	40,0	28,00	1 120
31.	H	34111094	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	30,0	–	30,0	32,00	960
32.	H	34141305	Vodič silový s Cu jádrem CYY 6	m	30,0	–	30,0	14,00	420
33.	H	34141306	Vodič silový s Cu jádrem CYY 16	m	95,0	–	95,0	38,00	3 610
34.	H	34143808	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY 3x1,50 mm2	m	20,0	–	20,0	28,00	560
35.	H	34143823	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY 5x1,5 mm2	m	20,0	–	20,0	42,00	840
36.	SP	34511R01	Střídavý spínač, 10A, 250V, do KU68 +rámeček+kryt (bílý)	kus	8,0	–	8,0	200,00	1 600
37.	SP	34511R02	Střídavý spínač, 10A, 250V, do KU68 +rámeček+kryt (barevný)	kus	4,0	–	4,0	200,00	800
38.	SP	34511R03	Střídavý spínač, 10A, 250V, IP44 +rámeček+kryt	kus	3,0	–	3,0	220,00	660
39.	H	34535623	Přepínač sériový 10A do KU 68 (bílý)	kus	1,0	–	1,0	200,00	200
40.	H	34535624	Přepínač sériový 10A do KU 68 (barevný)	kus	8,0	–	8,0	200,00	1 600
41.	H	34535692	Přepínač střídavý 10A do KU68 (bílý)	kus	10,0	–	10,0	200,00	2 000
42.	H	34535693	Přepínač střídavý 10A do KU68 (barevný)	kus	4,0	–	4,0	200,00	800
43.	H	34555100	Zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	3,0	–	3,0	200,00	600
44.	H	34555102	Zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy	kus	1,0	–	1,0	200,00	200
45.	SP	34555R01	Domovní zásuvka dvojnásobná 16A, 250V, (bílá/bílá)	kus	1,0	–	1,0	200,00	200
46.	SP	34555R02	Domovní zásuvka dvojnásobná 16A, 250V, (barevná)	kus	4,0	–	4,0	200,00	800
47.	SP	34555R03	Domovní zásuvka dvojnásobná 16A, 250V s přepětovou ochranou, (bílá)	kus	5,0	–	5,0	250,00	1 250
48.	SP	34555R04	Domovní zásuvka dvojnásobná 16A, 250V s přepětovou ochranou, (barevná)	kus	4,0	–	4,0	250,00	1 000
49.	H	34571152	Trubka elektroinstalační ohebná z PH 1416/1	m	90,0	–	90,0	10,00	900
50.	H	34571154	Trubka elektroinstalační ohebná z PH 1423/1	m	20,0	–	20,0	14,00	280
51.	H	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09063	m	7,0	–	7,0	26,00	182
52.	H	34571519	Krabice univerzální z PH KU 68-1901s víčkem KO68 vč.věnečku	kus	70,0	–	70,0	12,00	840
53.	H	34571523	Krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	35,0	–	35,0	120,00	4 200
54.	H	34571537	Krabice z PH KR 68 s víčkem vč.věnečku	kus	45,0	–	45,0	150,00	6 750
55.	H	34571538	Krabice rozpojovací do vlhka (sdp)	kus	3,0	–	3,0	85,00	255
56.	H	34571539	Skříňka pro vyr. potenc. (sdp)	kus	2,0	–	2,0	250,00	500
57.	H	34572700	Zátka bezpečnostní pro zásuvku 230V	kus	20,0	–	20,0	15,00	300
58.	SP	34823R001	Svítilno zářivkové přímé-nepřímé 80/24 W vč. závěsu a trubice IP40 - dodávka+montáž	kus	15,0	–	15,0	1 200,00	18 000
59.	SP	34823R002	Svítilno zářivkové přímé 80 W vč. závěsu a trubice IP40 opt. část MIKRO PRIZMA - dodávka+montáž	kus	9,0	–	9,0	1 200,00	10 800
60.	SP	34823R003	Svítilno zářivkové přímé 80 W vč. závěsu a trubice IP40 opt. část MIKRO PRIZMA - dodávka+montáž	kus	3,0	–	3,0	1 200,00	3 600
61.	SP	34823R004	Svítilno zářivkové přímé 54 W vč. závěsu a trubice IP40 opt. část MIKRO PRIZMA - dodávka+montáž	kus	4,0	–	4,0	1 200,00	4 800
62.	SP	34823R005	Svítilno zářivkové přímé 54 W vč. trubice IP20 - dodávka+montáž	kus	1,0	–	1,0	1 200,00	1 200
63.	SP	34823R006	Svítilno zářivkové přímé 54 W vč. trubice IP54 - dodávka+montáž	kus	1,0	–	1,0	1 200,00	1 200
64.	SP	34823R007	Svítilno zářivkové přímé 2x18 W vč. trubice IP20 - dodávka+montáž	kus	4,0	–	4,0	1 200,00	4 800
65.	SP	34823R008	Svítilno s krytem pod kuch. linku LED 18 W - dodávka+montáž	kus	1,0	–	1,0	1 200,00	1 200
66.	SP	34823R009	Svítilno nouzové 2x11 W IP20 (ozm. NO) - dodávka+montáž	kus	6,0	–	6,0	950,00	5 700
67.	SP	34823R010	Svítilno nouzové 2x18 W IP20 (ozm. NO-A) - dodávka+montáž	kus	1,0	–	1,0	950,00	950
68.	H	35441072	Drát průměr 8 mm FeZn vč. svorek	kg	5,9	–	5,9	85,00	502
69.	H	35441073	Drát průměr 10 mm FeZn vč. svorek	kg	12,4	–	12,4	96,00	1 190
70.	H	35442062	Páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	7,0	–	7,0	90,00	630
71.	SP	357117R01	Rozvodnice oceloplechová RE - dodávka+montáž	kus	1,0	–	1,0	16 500,00	16 500
72.	SP	357117R02	Smyčková přípojková skříň vč. pojistek - dodávka+montáž	kus	1,0	–	1,0	8 500,00	8 500
73.	SP	357117R03	Venkovní plastová skříň uzamykatelná (pro Z13+ZM1=MX2 a Z14+vyv=MX1) - dodávka+montáž	kus	2,0	–	2,0	8 500,00	17 000
74.	SP	357117R04	Nástěnka pro ochranné pospojování - dodávka+montáž	kus	8,0	–	8,0	320,00	2 560
75.	H	35811076	Zásuvka nástěnná 16A 400 V 5pól IP44	kus	2,0	–	2,0	320,00	640
76.	H	35811257	Zásuvka nástěnná, proti střikající vodě, horní přívod, IP44 IZG 1632 16A 220 V 3pólová	kus	2,0	–	2,0	450,00	900
77.	SP	X6735	Ochranná přípojnice HOP - dod+montáž	kus	1,0	–	1,0	300,00	300

#### 022: Slaboproud

1.	SP	022100R01	Zvukové tablo s mikrofonem, tlačítkem a kamerou - dodávka+montáž	kus	1,0	–	1,0	14 500,00	14 500
2.	SP	022100R02	Elektrický zámek s možností deblokace - dodávka+montáž	kus	1,0	–	1,0	4 200,00	4 200
3.	SP	022100R03	Domácí videotelefon nástěnný - dodávka+montáž	kus	1,0	–	1,0	8 500,00	8 500
4.	SP	022100R04	Síťový napáječ pro instalaci do rozvodnic - dodávka+montáž	kus	1,0	–	1,0	2 800,00	2 800
5.	SP	022100R05	Trubka PVC 16 pod omítku - dodávka+montáž	m	75,0	–	75,0	45,00	3 375
6.	SP	022100R06	Protahovací vodič - dodávka+montáž	m	106,0	–	106,0	20,00	2 120
7.	SP	022100R07	Typizovaná zásuvka do KU68 - dodávka+montáž	kus	2,0	–	2,0	220,00	440
8.	SP	022100R08	Plastová koncová skříň MRK20 vč. závěru - dodávka+montáž	kus	1,0	–	1,0	145,00	145
9.	SP	022100R09	Krabice odbočná IP54 do hofl. podkladů (8135) - dodávka+montáž	kus	2,0	–	2,0	250,00	500
10.	SP	022100R10	Demontáž a zpětná montáž stávajících rozvodů vč. zapojení	kpl	1,0	–	1,0	2 500,00	2 500
11.	MP	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	9,0	–	9,0	75,00	675
12.	MP	210850160	Montáž měděných kabelů sdělovacích SYKFY	m	100,0	–	100,0	35,00	3 500
13.	H	34121046	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 3x2x0,5 mm - alternativně dle typu zařízení	m	100,0	–	100,0	6,00	600
14.	H	34571519	Krabice univerzální z PH KU 68-1901s víčkem KO68 vč.věnečku	kus	7,0	–	7,0	150,00	1 050
15.	H	34571523	Krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	1,0	–	1,0	144,00	144
16.	H	34571540	Krabice KT 250 pod omítku	kus	1,0	–	1,0	265,00	265

45 314

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>024: Vzduchotechnika</b>									<b>9 150</b>
1.	SP	024100R01	Větrací turbína LOMANCO IB 8 vč. základny - dodávka + montáž	kus	2,0	-	2,0	3 600,00	7 200
2.	SP	024100R02	Propojení stávajícího odtahu do větrací turbína LOMANCO IB 8 - dodávka + montáž	kus	2,0	-	2,0	850,00	1 700
3.	SP	024100R03	Plastová mřížka s regulací 150x150 mm - dodávka + montáž	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>1 585</b>
1.	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	12,521	-	12,521	125,00	1 565
<b>711: Izolace proti vodě</b>									<b>21 878</b>
1.	SP	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší <small>sociálky:18, 7+E, 7+B, 4+13, 3+5, 1</small>	m2	51,7	-	51,7	288,00	14 890
2.	SP	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší <small>(20, 4+9, 9+13, 55+15, 2+7, 8)*0,3</small>	m2	19,455	-	19,455	320,00	6 226
3.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	-	3,05	250,00	763
<b>712: Povlakové krytiny</b>									<b>8 541</b>
1.	SP	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	3,0	-	3,0	450,00	1 350
2.	SP	712911R01	Oprava střešní krytiny po výměně střešního vtoků	kus	2,0	-	2,0	1 200,00	2 400
3.	SP	712911R02	Doplnění střešní krytiny u větracích turbín	kus	2,0	-	2,0	1 650,00	3 300
4.	SP	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	-	2,71	550,00	1 491
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>									<b>42 188</b>
1.	H	28611542	Přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 125	kus	1,0	-	1,0	950,00	950
2.	H	28611546	Přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 160	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200
3.	H	28619443	Tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem, d 110	kus	5,0	-	5,0	125,00	625
4.	H	28619444	Tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem, d 125	kus	1,0	-	1,0	155,00	155
5.	H	28619445	Tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem, d 160	kus	1,0	-	1,0	185,00	185
6.	SP	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	46,5	-	46,5	65,00	3 023
7.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	34,0	-	34,0	175,00	5 950
8.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	18,0	-	18,0	198,00	3 564
9.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,5	-	2,5	145,00	363
10.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	9,0	-	9,0	164,00	1 476
11.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	25,0	-	25,0	180,00	4 500
12.	SP	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,0	-	12,0	60,00	720
13.	SP	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,0	-	2,0	75,00	150
14.	SP	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,0	-	8,0	90,00	720
15.	SP	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	2,0	-	2,0	250,00	500
16.	SP	721211422	Vpustí podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,0	-	1,0	650,00	650
17.	SP	721211423	Sprchový kanálek nerezový 70x55x800 mm - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	2 600,00	2 600
18.	SP	721226312	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	14,0	-	14,0	150,00	2 100
19.	SP	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,0	-	1,0	450,00	450
20.	SP	721233212	Střešní vtok s integrovanou manžetou, polypropylen PP pro pochůzná střešcechy svislý odtok DN 110 - (dle krytiny - bitumenová nebo PVC)	kus	2,0	-	2,0	2 850,00	5 700
21.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,0	-	3,0	450,00	1 350
22.	SP	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,0	-	1,0	920,00	920
23.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	88,5	-	88,5	25,00	2 213
24.	SP	721995R01	Kamerová zkouška ležaté kanalizace	m	60,0	-	60,0	35,00	2 100
25.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	-	1,68	15,00	25
<b>722: Vnitřní vodovod</b>									<b>47 284</b>
1.	SP	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	126,0	-	126,0	35,00	4 410
2.	SP	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	4,5	-	4,5	190,00	855
3.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	66,0	-	66,0	210,00	13 860
4.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	25,0	-	25,0	226,00	5 650
5.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	18,0	-	18,0	240,00	4 320
6.	SP	722181221	Ochrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	70,5	-	70,5	42,00	2 961
7.	SP	722181222	Ochrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	43,0	-	43,0	46,00	1 978
8.	SP	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	21,0	-	21,0	65,00	1 365
9.	SP	72220121	Nástěnká pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	7,0	-	7,0	70,00	490
10.	SP	72220152	Nástěnká závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	14,0	-	14,0	95,00	1 330
11.	SP	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,0	-	1,0	260,00	260
12.	SP	722224156	Kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou , nezámrný 3/4"	kus	1,0	-	1,0	1 850,00	1 850
13.	SP	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
14.	SP	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
15.	SP	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závitů	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
16.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	113,5	-	113,5	25,00	2 838
17.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	113,5	-	113,5	25,00	2 838
18.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	-	1,02	1 500,00	1 530
<b>725: Zařizovací předměty</b>									<b>104 916</b>
1.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo	8,0	-	8,0	100,00	800
2.	SP	725111984	Výměna splachovače nádrž z plastických hmot s úspornou armatur	kus	2,0	-	2,0	1 250,00	2 500
3.	SP	725112950	Klozet závěsný	ks	1,0	-	1,0	1 450,00	1 450
4.	SP	725112951	Závěsný modul a tlačítko DUAL FLUSH pro obezdění	ks	1,0	-	1,0	4 800,00	4 800
5.	SP	725112952	Modul a tlačítko DUAL FLUSH pro samostatně stojící WC (dětská)	ks	5,0	-	5,0	5 200,00	26 000
6.	SP	725113122	Montáž klozetových mís kombi	kus	5,0	-	5,0	250,00	1 250
7.	SP	725113123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
8.	SP	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubo	2,0	-	2,0	2 900,00	5 800
9.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	12,0	-	12,0	250,00	3 000
10.	SP	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubo	12,0	-	12,0	250,00	3 000
11.	SP	7252204302	Klozetové sedátko -tvrdé duroplast	ks	2,0	-	2,0	350,00	700
12.	SP	7252204303	Klozet BABY	ks	5,0	-	5,0	3 100,00	15 500
13.	SP	7252204304	Klozetové sedátko BABY	ks	5,0	-	5,0	350,00	1 750
14.	SP	7252204305	Spl. nádržka Glynwed JUNIOR JET 6 l	ks	5,0	-	5,0	1 250,00	6 250
15.	SP	7252204306	Umyvadla 55 cm	ks	3,0	-	3,0	650,00	1 950
16.	SP	7252204307	Umyvadlo BABY	ks	9,0	-	9,0	650,00	5 850
17.	SP	7252204315	Úklidová vylevka DN100 + mřížka	ks	2,0	-	2,0	2 600,00	5 200
18.	SP	7252204318	Umyvadlová baterie - nástěnná	ks	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	
19.	SP	7252204320	Baterie nástěnné pro výlevku	ks	2,0	–	2,0	650,00	1 300
20.	SP	725330820	Demontáž výlevka difuzivní	soubo	2,0	–	2,0	250,00	500
21.	SP	725339111	Montáž výlevky	soubo	2,0	–	2,0	250,00	500
22.	SP	725813111	Ventil rohový G 1/2	soubo	15,0	–	15,0	250,00	3 750
23.	SP	725813113	Ventil rohový G 3/8	kus	6,0	–	6,0	250,00	1 500
24.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	14,0	–	14,0	250,00	3 500
25.	SP	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubo	12,0	–	12,0	85,00	1 020
26.	SP	725822651	Termostatický směšovací ventil DN 20	soubo	2,0	–	2,0	1 100,00	2 200
27.	SP	725841322	Baterie sprchové nástěnné klasické s roztečí 150 mm	soubo	2,0	–	2,0	1 250,00	2 500
28.	SP	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	12,0	–	12,0	40,00	480
29.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21	–	0,21	550,00	116

### 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

54 815

1.	SP	722181221	Ochrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	81,0	–	81,0	35,00	2 835
2.	SP	722181222	Ochrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	92,0	–	92,0	38,00	3 496
3.	SP	7302206330	Napustění systému, topná zkouška	kpl	1,0	–	1,0	650,00	650
4.	SP	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	187,0	–	187,0	25,00	4 675
5.	SP	733221103	Potrubí měděné měkké spojené měkkým pájením D 18x1	m	45,0	–	45,0	185,00	8 325
6.	SP	733221104	Potrubí měděné měkké spojené měkkým pájením D 22x1	m	36,0	–	36,0	198,00	7 128
7.	SP	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojené měkkým pájením D 28x1,5	m	68,0	–	68,0	222,00	15 096
8.	SP	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojené měkkým pájením D 35x1,5	m	24,0	–	24,0	245,00	5 880
9.	SP	733225R01	Uchycovací prvky pro potrubí v kanálku á 1,5m	kpl	1,0	–	1,0	650,00	650
10.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	173,0	–	173,0	25,00	4 325
11.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19	–	3,19	550,00	1 755

### 734: Ústřední vytápění - armatury

29 607

1.	SP	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,0	–	1,0	350,00	350
2.	SP	734221544	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	19,0	–	19,0	300,00	5 700
3.	SP	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	19,0	–	19,0	220,00	4 180
4.	SP	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	38,0	–	38,0	480,00	18 240
5.	SP	734292726	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,0	–	2,0	366,00	732
6.	SP	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,27	–	0,27	1 500,00	405

### 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

71 242

1.	SP	7302206331	Doplňkový materiál	kpl	1,0	–	1,0	2 500,00	2 500
2.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	19,0	–	19,0	150,00	2 850
3.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového (3+8+9+11+36+14+18*3+21*5+22+29*2)*0,6	m2	192,0	–	192,0	60,00	11 520
4.	SP	735151232	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 400/500 mm	kus	2,0	–	2,0	1 526,00	3 052
5.	SP	735151252	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/500 mm	kus	2,0	–	2,0	1 790,00	3 580
6.	SP	735151274	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 600/700 mm	kus	1,0	–	1,0	1 990,00	1 990
7.	SP	735151472	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/500 mm	kus	1,0	–	1,0	1 900,00	1 900
8.	SP	735151473	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/600 mm	kus	1,0	–	1,0	1 980,00	1 980
9.	SP	735151474	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/700 mm	kus	1,0	–	1,0	2 100,00	2 100
10.	SP	735151475	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/800 mm	kus	1,0	–	1,0	2 260,00	2 260
11.	SP	735151479	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/1200 mm	kus	1,0	–	1,0	2 680,00	2 680
12.	SP	735151574	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/700 mm	kus	1,0	–	1,0	2 230,00	2 230
13.	SP	735151577	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	4,0	–	4,0	2 980,00	11 920
14.	SP	735151583	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/2000 mm	kus	3,0	–	3,0	3 780,00	11 340
15.	SP	735151680	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 600/1400 mm	kus	1,0	–	1,0	3 100,00	3 100
16.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	19,0	–	19,0	150,00	2 850
17.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	–	2,26	1 500,00	3 390

### 766: Konstrukce truhlářské

7 310

1.	H	56243155	Mřížka ventilační PVC hranatá, dveřní PKV 500 x 90D	kus	2,0	–	2,0	150,00	300
2.	SP	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	2,0	–	2,0	450,00	900
3.	SP	766699611	Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	20,0	–	20,0	150,00	3 000
4.	SP	7666996R1	Demontáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	20,0	–	20,0	100,00	2 000
5.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	–	0,74	1 500,00	1 110

### 767: Konstrukce zámečnické

26 025

1.	SP	767135R01	WC sanitární dělicí stěny - dodávka+montáž	kpl	5,0	–	5,0	4 800,00	24 000
2.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	–	1,35	1 500,00	2 025

### 771: Podlahy z dlaždic

57 859

1.	H	59761149	Dlaždice keramické protiskluzné 20 x 20 cm	m2	59,4	10,00	69,4	220,00	14 375
2.	H	59761152	Dlaždice keramické 20 x 20 cm	m2	18,98	10,00	28,98	190,00	3 967
3.	SP	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm 9, 15+3, 7+2, 5+10, 1+7, 02+8, 9+5, 46	m	46,83	–	46,83	65,00	3 044
4.	SP	771574114	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	14,3	–	14,3	450,00	6 435
5.	SP	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	59,4	–	59,4	450,00	26 730
6.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	–	5,47	550,00	3 009

### 776: Podlahy povlakové

110 266

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	
1.	H	28411008	Lišta speciální soklová PVC 10333 16 x 60 mm role 50 m	m	89,14	3,00	91,814	65,00	5 968
2.	H	28412286	Podlahovina PVC vhodná pro mateřské školy	m2	140,7	5,00	147,735	220,00	32 502
3.	H	69751001	Koberec zátěžový-vysoká zátěž, šíře 4 m	m2	98,4	5,00	103,32	220,00	22 730
4.	SP	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů 1,6, 5,5+7, 1+7, 3+13, 5,9+5, 7,5+3,8, 8,5	m	89,14	-	89,14	25,00	2 229
5.	SP	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	154,9	-	154,9	10,00	1 549
6.	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	140,7	-	140,7	105,00	14 774
7.	SP	776551830	Demontáž povlakových podlah volně položených	m2	98,4	-	98,4	10,00	984
8.	SP	776572110	Volně položení pásů povlakových podlah textilních s podlepením spojů páskou	m2	98,4	-	98,4	95,00	9 348
9.	SP	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	140,7	-	140,7	142,00	19 979
10.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	-	0,37	550,00	204

#### 781: Obklady keramické

57 072

1.	H	59761037	Obkládačky keramické	m2	78,87	10,00	86,757	180,00	15 616
2.	SP	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem obklad: $\{(3, 71+5, 17+18, 5+1, 5+15, 2+7, 8) * 1, 5\} + \{(2, 1*0, 5)\}$	m2	78,87	-	78,87	450,00	35 492
3.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem 1, 5*3+2*1,6	m	44,0	5,00	46,2	25,00	1 155
4.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem (3, 71+5, 17+18, 5+1, 5+15, 2+7, 8)	m	51,88	-	51,88	25,00	1 297
5.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	78,87	-	78,87	25,00	1 972
6.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	-	2,8	550,00	1 540

#### 783: Nátěry

5 450

1.	SP	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné zárubně; 4, 7*0, 3*4+4, 8*0, 3*10+7, 3*0, 3*3+6, 8*0, 3*3	m2	33,03	-	33,03	165,00	5 450
----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	--------	-------

#### 784: Malby

27 844

1.	SP	784453641	Malby směsí tekuté disperzní bílé dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m 214,4 $\{(11, 25+4, 3+4, 31+12, 95+19, 15+22, 8+10, 7+47, 85+8, 9+9+16, 19+16, 8+9, 6+9, 7+6, 55+6, 25+9, 5) * 3, 25\}$ $\{(1, 2*4+1, 6*20+1, 2*4+1, 5*2, 8+1, 5*1, 8*7+1*2, 9*3+1, 5*2, 9*2+2, 1*1, 8*3+1*1*4)\}$ obklad: $\{(3, 71+5, 17+18, 5+1, 5+15, 2+7, 8) * 1, 5\} + \{(2, 1*0, 5)\}$	m2	773,455	-	773,455	36,00	27 844
----	----	-----------	---	----	---------	---	---------	-------	--------

#### V03: Zařízení staveniště

5 000

1.	ON	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
----	----	-----------	---------------------	----	-----	---	-----	----------	-------

#### V06: Územní vlivy

5 000

1.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
----	----	-----------	-----------------------------------	----	-----	---	-----	----------	-------

# Výkaz výměr

## Zakázka

Číslo zakázky	KUL-2013-11
Zakázka	<b>MŠ U pejska a kočičky - Výměna vnitřních instalací - 1 objekt _ 4 MŠ</b>
Klasifikace	Budovy občanské výstavby
Fáze	Příprava realizace
Komentář	

## Verze

Popis	1
Komentář	

## Firmy

Typ Firmy	Název
Projektant	Ing. Jiří Kulhánek, Nymburk
Investor	Město Nymburk

## Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

## MŠ U pejska a kočičky - Výměna vnitřních instalací - 1 objekt \_4 MŠ

	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>MŠ U pejska a kočičky - Výměna vnitřních instalací - 1 objekt _4 MŠ</b>	<b>1 178 795</b>	<b>247 547</b>	<b>1 426 342</b>
003: Svislé konstrukce	7 500	1 575	9 076
004: Vodovodné konstrukce	76 450	16 055	92 505
006: Úpravy povrchu	44 819	9 412	54 231
009: Ostatní konstrukce a práce	74 872	15 723	90 595
021: Silnoproud	237 130	49 797	286 927
022: Slaboproud	45 314	9 516	54 830
024: Vzduchotechnika	9 150	1 922	11 072
099: Přesun hmot HSV	1 565	329	1 894
711: Izolace proti vodě	21 878	4 594	26 472
712: Povlakové krytiny	8 541	1 794	10 334
721: Vnitřní kanalizace	42 188	8 859	51 047
722: Vnitřní vodovod	47 284	9 930	57 214
725: Zařizovací předměty	104 916	22 032	126 948
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	54 815	11 511	66 326
734: Ústřední vytápění - armatury	29 607	6 217	35 824
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	71 242	14 961	86 203
766: Konstrukce truhlářské	7 310	1 535	8 845
767: Konstrukce zámečnické	26 025	5 465	31 490
771: Podlahy z dlaždic	57 559	12 087	69 646
776: Podlahy povlakové	110 266	23 156	133 422
781: Obklady keramické	57 072	11 985	69 057
783: Nátěry	5 450	1 144	6 594
784: Malby	27 844	5 847	33 692
V03: Zařízení stavenišť	5 000	1 050	6 050
V06: Územní vlivy	5 000	1 050	6 050
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 178 795</b>		
<b>DPH</b>	<b>247 547</b>		
DPH 21 % ze základny: 1 178 795	247 547		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 426 342</b>		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>								<b>1 178 795</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>								<b>7 500</b>	
1.	SP	342272148	Příčky tl 50 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3 {(0,625+3,7+0,375+0,55+0,25+0,55)*1,2}+{(0,12+0,15+0,55+0,15+0,45+0,12+0,15+0,13)*3,25}+{(3,825+0,1)*0,6}	m2	15,53	-	15,53	422,00	6 554
2.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3 větrání; 1,2*0,75*2	m2	1,8	-	1,8	526,00	947
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>								<b>76 450</b>	
1.	SP	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	139,0	-	139,0	550,00	76 450
<b>006: Úpravy povrchu</b>								<b>44 819</b>	
1.	SP	612471413	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem s disperzní přínavou přísadou {(0,825+3,7+0,375+0,55+0,25+0,55)*1,2}+{(0,12+0,15+0,55+0,15+0,45+0,12+0,15+0,13)*3,25}+{(3,825+0,1)*0,6}	m2	15,53	-	15,53	87,00	1 351
2.	SP	612473181	Vnitřní omítka zdva vápenocementová ze suchých směsí hladká obklad; {(3,71+5,17+18,5+1,5+15,2+7,8)*1,5}+{(2,1*0,5)}	m2	78,87	-	78,87	178,00	14 039
3.	SP	612481118	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačením do tmele	m2	15,35	-	15,35	142,00	2 180
4.	SP	631312141	Doplňný rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým kanálek; 43,7*0,05	m3	2,185	-	2,185	2 450,00	5 353
5.	SP	632453331	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 25/30 po odbourané dlažbě; 59,5	m2	59,5	-	59,5	368,00	21 896
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>74 872</b>	
1.	H	55167571	Dvířka plastová krycí pro armaturu z PH T3622 150x150 mm	kus	2,0	-	2,0	220,00	440
2.	H	55167572	Dvířka plastová krycí pro armaturu z PH T3622 300x150 mm	kus	6,0	-	6,0	340,00	2 040
3.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	214,4	-	214,4	6,50	1 394
4.	SP	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekávaných kapes zdva bez jejich dodání	kus	8,0	-	8,0	220,00	1 760
5.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm {1,3*3,25}	m2	4,225	-	4,225	42,00	177
6.	SP	962032631	Bourání zdva kominového nad střechou z cihel na MV nebo MVC vzt; 0,6*0,6*0,6*2	m3	0,576	-	0,576	430,00	248
7.	SP	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t {69,5*2}	kus	139,0	-	139,0	126,00	17 514
8.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,185	-	2,185	455,00	994
9.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	59,5	-	59,5	72,00	4 284
10.	SP	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	52,0	-	52,0	41,00	2 132
11.	SP	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % obklad; {(3,71+5,17+18,5+1,5+15,2+7,8)*1,5}+{(2,1*0,5)}	m2	78,87	-	78,87	32,00	2 524
12.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 obklad; {(3,71+5,17+18,5+1,5+15,2+7,8)*1,5}+{(2,1*0,5)}	m2	78,87	-	78,87	39,00	3 076
13.	SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	34,651	-	34,651	75,00	2 599
14.	SP	979083117	Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku do 6000 m	t	34,651	-	34,651	125,00	4 331
15.	SP	979083191	Příplatek k vodorovnému přemístění suti s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 6000 m 34,651*9	t	311,859	-	311,859	65,00	20 271
16.	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	34,651	-	34,651	320,00	11 088
<b>021: Silnoproud</b>								<b>237 130</b>	
1.	MP	210010131	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 20 mm uložených pevně	m	90,0	-	90,0	30,00	2 700
2.	MP	210010132	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených pevně	m	20,0	-	20,0	30,00	600
3.	MP	210010135	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně	m	7,0	-	7,0	38,00	266
4.	MP	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	152,0	-	152,0	65,00	9 880
5.	MP	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	37,0	-	37,0	100,00	3 700
6.	MP	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici sroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	20,0	-	20,0	100,00	2 000
7.	MP	210111121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	2,0	-	2,0	100,00	200
8.	MP	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	40,0	-	40,0	45,00	1 800
9.	MP	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL0 2x1,5 mm2 uložených pod omítkou ve stěně	m	40,0	-	40,0	35,00	1 400
10.	MP	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL0 3x1,5 mm2 uložených do lišty	m	510,0	-	510,0	35,00	17 850
11.	MP	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL0 3x2,5 mm2 uložených do lišty	m	310,0	-	310,0	35,00	10 850
12.	MP	210800133	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL0 4x10 mm2 uložených pod omítkou stropu	m	15,0	-	15,0	38,00	570
13.	MP	210800135	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL0 5x1,5 mm2 uložených pod omítkou stropu	m	40,0	-	40,0	40,00	1 600
14.	MP	210800136	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL0 5x2,5 mm2 uložených pod omítkou stropu	m	30,0	-	30,0	40,00	1 200
15.	MP	210800527	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 6 mm2 uložených volně	m	30,0	-	30,0	25,00	750
16.	MP	210800529	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 16 mm2 uložených volně	m	95,0	-	95,0	25,00	2 375

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
17.	MP	210802338	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kv 3x1,50 mm2 uložených pevně	m	20,0	-	20,0	35,00	700
18.	MP	210802348	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kv 5x1,50 mm2 uložených pevně	m	20,0	-	20,0	35,00	700
19.	SP	210980R01	Podružný montážní materiál	kpl	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
20.	SP	210999997	Revize silnoproudu	kus	1,0	-	1,0	3 500,00	3 500
21.	SP	210999998	Zednické a ostatní stavební přípočce	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
22.	SP	210999999	Interaktivní tabule dle výběru investorem	kus	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000
23.	H	34109511	Kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 2x1,5 mm2	m	40,0	-	40,0	12,00	480
24.	H	34111031	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx1,5 mm2	m	110,0	-	110,0	14,00	1 540
25.	H	341110311	Kabel silový s Cu jádrem CYKYLo 3Jx1,5 mm2	m	260,0	-	260,0	14,00	3 640
26.	H	341110312	Kabel silový s Cu jádrem CYKYLo 3Ox1,5 mm2	m	140,0	-	140,0	14,00	1 960
27.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx2,5 mm2	m	10,0	-	10,0	18,00	180
28.	H	341110361	Kabel silový s Cu jádrem CYKYLo 3Jx2,5 mm2	m	300,0	-	300,0	18,00	5 400
29.	H	34111076	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	15,0	-	15,0	26,00	390
30.	H	34111090	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	40,0	-	40,0	28,00	1 120
31.	H	34111094	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	30,0	-	30,0	32,00	960
32.	H	34141305	Vodič silový s Cu jádrem CYY 6	m	30,0	-	30,0	14,00	420
33.	H	34141306	Vodič silový s Cu jádrem CYY 16	m	95,0	-	95,0	38,00	3 610
34.	H	34143808	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY 3x1,50 mm2	m	20,0	-	20,0	28,00	560
35.	H	34143823	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY 5x1,5 mm2	m	20,0	-	20,0	42,00	840
36.	SP	34511R01	Střídavý spínač, 10A, 250V, do KU68 +rámeček+kryt (bílý)	kus	8,0	-	8,0	200,00	1 600
37.	SP	34511R02	Střídavý spínač, 10A, 250V, do KU68 +rámeček+kryt (barevný)	kus	4,0	-	4,0	200,00	800
38.	SP	34511R03	Střídavý spínač, 10A, 250V, IP44 +rámeček+kryt	kus	3,0	-	3,0	220,00	660
39.	H	34535623	Přepínač sériový 10A do KU 68 (bílý)	kus	1,0	-	1,0	200,00	200
40.	H	34535624	Přepínač sériový 10A do KU 68 (barevný)	kus	8,0	-	8,0	200,00	1 600
41.	H	34535692	Přepínač střídavý 10A do KU68 (bílý)	kus	10,0	-	10,0	200,00	2 000
42.	H	34535693	Přepínač střídavý 10A do KU68 (barevný)	kus	4,0	-	4,0	200,00	800
43.	H	34555100	Zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	3,0	-	3,0	200,00	600
44.	H	34555102	Zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy	kus	1,0	-	1,0	200,00	200
45.	SP	34555R01	Domovní zásuvka dvojnásobná 16A, 250V, (bílá/bílá)	kus	1,0	-	1,0	200,00	200
46.	SP	34555R02	Domovní zásuvka dvojnásobná 16A, 250V, (barevná)	kus	4,0	-	4,0	200,00	800
47.	SP	34555R03	Domovní zásuvka dvojnásobná 16A, 250V s přepětovou ochranou, (bílá)	kus	5,0	-	5,0	250,00	1 250
48.	SP	34555R04	Domovní zásuvka dvojnásobná 16A, 250V s přepětovou ochranou, (barevná)	kus	4,0	-	4,0	250,00	1 000
49.	H	34571152	Trubka elektroinstalační ohebná z PH 1416/1	m	90,0	-	90,0	10,00	900
50.	H	34571154	Trubka elektroinstalační ohebná z PH 1423/1	m	20,0	-	20,0	14,00	280
51.	H	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09063	m	7,0	-	7,0	26,00	182
52.	H	34571519	Krabice univerzální z PH KU 68-1901s víčkem KO68 vč.věnečku	kus	70,0	-	70,0	12,00	840
53.	H	34571523	Krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	35,0	-	35,0	120,00	4 200
54.	H	34571537	Krabice z PH KR 68 s víčkem vč.věnečku	kus	45,0	-	45,0	150,00	6 750
55.	H	34571538	Krabice rozpojovací do vlhka (sdp)	kus	3,0	-	3,0	85,00	255
56.	H	34571539	Skříňka pro vyr. potenc. (sdp)	kus	2,0	-	2,0	250,00	500
57.	H	34572700	Zátka bezpečnostní pro zásuvku 230V	kus	20,0	-	20,0	15,00	300
58.	SP	34823R001	Svítilno zářivkové přímé-nepřímé 80/24 W vč. závěsu a trubice IP40 - dodávka+montáž	kus	15,0	-	15,0	1 200,00	18 000
59.	SP	34823R002	Svítilno zářivkové přímé 80 W vč. závěsu a trubice IP40 opt. část MIKRO PRIZMA - dodávka+montáž	kus	9,0	-	9,0	1 200,00	10 800
60.	SP	34823R003	Svítilno zářivkové přímé 80 W vč. závěsu a trubice IP40 opt. část MIKRO PRIZMA - dodávka+montáž	kus	3,0	-	3,0	1 200,00	3 600
61.	SP	34823R004	Svítilno zářivkové přímé 54 W vč. závěsu a trubice IP40 opt. část MIKRO PRIZMA - dodávka+montáž	kus	4,0	-	4,0	1 200,00	4 800
62.	SP	34823R005	Svítilno zářivkové přímé 54 W vč. trubice IP20 - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200
63.	SP	34823R006	Svítilno zářivkové přímé 54 W vč. trubice IP54 - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200
64.	SP	34823R007	Svítilno zářivkové přímé 2x18 W vč. trubice IP20 - dodávka+montáž	kus	4,0	-	4,0	1 200,00	4 800
65.	SP	34823R008	Svítilno s krytem pod kuch. linku LED 18 W - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200
66.	SP	34823R009	Svítilno nouzové 2x11 W IP20 (ozm. NO) - dodávka+montáž	kus	6,0	-	6,0	95,00	5 700
67.	SP	34823R010	Svítilno nouzové 2x18 W IP20 (ozm. NO-A) - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	950,00	950
68.	H	35441072	Drát průměr 8 mm FeZn vč. svorek	kg	5,9	-	5,9	85,00	502
69.	H	35441073	Drát průměr 10 mm FeZn vč. svorek	kg	12,4	-	12,4	96,00	1 190
70.	H	35442062	Páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	7,0	-	7,0	90,00	630
71.	SP	357117R01	Rozvodnice oceloplechová RE - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	16 500,00	16 500
72.	SP	357117R02	Smyčková přípojková skříň vč. pojistek - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	8 500,00	8 500
73.	SP	357117R03	Venkovní plastová skříň uzamykatelná (pro Z13+ZM1=MX2 a Z14+vp=MX1) - dodávka+montáž	kus	2,0	-	2,0	8 500,00	17 000
74.	SP	357117R04	Nástěnka pro ochranné pospojování - dodávka+montáž	kus	8,0	-	8,0	320,00	2 560
75.	H	35811076	Zásuvka nástěnná 16A 400 V 5pól IP44	kus	2,0	-	2,0	320,00	640
76.	H	35811257	Zásuvka nástěnná, proti stříkající vodě, horní přívod, IP44 IZG 1632 16A 220 V 3pólová	kus	2,0	-	2,0	450,00	900
77.	SP	X6735	Ochranná přípojnice HOP - dod+montáž	kus	1,0	-	1,0	300,00	300

**022: Slaboproud**

**45 314**

1.	SP	022100R01	Zvonkové tablo s mikrofonem, tlačítkem a kamerou - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	14 500,00	14 500
2.	SP	022100R02	Elektrický zámek s možností deblokace - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	4 200,00	4 200
3.	SP	022100R03	Domácí videotelefon nástěnný - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	8 500,00	8 500
4.	SP	022100R04	Síťový napáječ pro instalaci do rozvodnic - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	2 800,00	2 800
5.	SP	022100R05	Trubka PVC 16 pod omítku - dodávka+montáž	m	75,0	-	75,0	45,00	3 375
6.	SP	022100R06	Protahovací vodič - dodávka+montáž	m	106,0	-	106,0	20,00	2 120
7.	SP	022100R07	Typizovaná zásuvka do KU68 - dodávka+montáž	kus	2,0	-	2,0	220,00	440
8.	SP	022100R08	Plastová koncová skříň MRK20 vč. závěru - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	145,00	145
9.	SP	022100R09	Krabice odbočná IP54 do hořl. podkladů (8135) - dodávka+montáž	kus	2,0	-	2,0	250,00	500
10.	SP	022100R10	Demontáž a zpětná montáž stávajících rozvodů vč. zapojení	kpl	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500
11.	MP	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/130/1, KP67, KP68/2	kus	9,0	-	9,0	75,00	675
12.	MP	210850160	Montáž měděných kabelů sdělovacích SYKFY	m	100,0	-	100,0	35,00	3 500
13.	H	34121046	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 3x2x0,5 mm - alternativně dle typu zařízení	m	100,0	-	100,0	6,00	600
14.	H	34571519	Krabice univerzální z PH KU 68-1901s víčkem KO68 vč.věnečku	kus	7,0	-	7,0	150,00	1 050
15.	H	34571523	Krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	1,0	-	1,0	144,00	144
16.	H	34571540	Krabice KT 250 pod omítku	kus	1,0	-	1,0	265,00	265

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>024: Vzduchotechnika</b>									<b>9 150</b>
1.	SP	024100R01	Větrací turbína LOMANCO IB 8 vč. základny - dodávka + montáž	kus	2,0	-	2,0	3 600,00	7 200
2.	SP	024100R02	Propojení stávajícího odtahu do větrací turbína LOMANCO IB 8 - dodávka + montáž	kus	2,0	-	2,0	850,00	1 700
3.	SP	024100R03	Plastová mřížka s regulací 150x150 mm - dodávka + montáž	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>1 565</b>
1.	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	12,521	-	12,521	125,00	1 565
<b>711: Izolace proti vodě</b>									<b>21 878</b>
1.	SP	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší <small>sočiálky: 18, 2+6, 7+8, 4+13, 3+5, 1</small>	m2	51,7	-	51,7	288,00	14 890
2.	SP	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší <small>{20, 4+9, 9+11, 55+15, 2+7, 8} * 0, 3</small>	m2	19,455	-	19,455	320,00	6 226
3.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	-	3,05	250,00	763
<b>712: Povlakové krytiny</b>									<b>8 541</b>
1.	SP	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	3,0	-	3,0	450,00	1 350
2.	SP	712911R01	Oprava střešní krytiny po výměně střešního vtoku	kus	2,0	-	2,0	1 200,00	2 400
3.	SP	712911R02	Doplňení střešní krytiny u větracích turbín	kus	2,0	-	2,0	1 650,00	3 300
4.	SP	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	-	2,71	550,00	1 491
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>									<b>42 188</b>
1.	H	28611542	Přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 125	kus	1,0	-	1,0	950,00	950
2.	H	28611546	Přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 160	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200
3.	H	28619443	Tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem, d 110	kus	5,0	-	5,0	125,00	625
4.	H	28619444	Tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem, d 125	kus	1,0	-	1,0	155,00	155
5.	H	28619445	Tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem, d 160	kus	1,0	-	1,0	185,00	185
6.	SP	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	46,5	-	46,5	65,00	3 023
7.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	34,0	-	34,0	175,00	5 950
8.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	18,0	-	18,0	198,00	3 564
9.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,5	-	2,5	145,00	363
10.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	9,0	-	9,0	164,00	1 476
11.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	25,0	-	25,0	180,00	4 500
12.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,0	-	12,0	60,00	720
13.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,0	-	2,0	75,00	150
14.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,0	-	8,0	90,00	720
15.	SP	721210822	Demontáž vpusť střešních DN 100	kus	2,0	-	2,0	250,00	500
16.	SP	721211422	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,0	-	1,0	650,00	650
17.	SP	721211423	Sprchový kanálek nerezový 70x55x800 mm - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	2 600,00	2 600
18.	SP	721226312	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	14,0	-	14,0	150,00	2 100
19.	SP	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,0	-	1,0	450,00	450
20.	SP	721233212	Střešní vtok s integrovanou manžetou, polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 110 - (dle krytiny - bitumenová nebo PVC)	kus	2,0	-	2,0	2 850,00	5 700
21.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,0	-	3,0	450,00	1 350
22.	SP	721274121	Přívodušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,0	-	1,0	920,00	920
23.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	88,5	-	88,5	25,00	2 213
24.	SP	721995R01	Kamerová zkouška ležaté kanalizace	m	60,0	-	60,0	35,00	2 100
25.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	-	1,68	15,00	25
<b>722: Vnitřní vodovod</b>									<b>47 284</b>
1.	SP	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	126,0	-	126,0	35,00	4 410
2.	SP	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	4,5	-	4,5	190,00	855
3.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	66,0	-	66,0	210,00	13 860
4.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	25,0	-	25,0	226,00	5 650
5.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	18,0	-	18,0	240,00	4 320
6.	SP	722181221	Ochrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	70,5	-	70,5	42,00	2 961
7.	SP	722181222	Ochrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	43,0	-	43,0	46,00	1 978
8.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	21,0	-	21,0	65,00	1 365
9.	SP	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	7,0	-	7,0	70,00	490
10.	SP	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	14,0	-	14,0	95,00	1 330
11.	SP	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,0	-	1,0	260,00	260
12.	SP	722224156	Kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou , nezámrazný 3/4"	kus	1,0	-	1,0	1 850,00	1 850
13.	SP	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
14.	SP	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
15.	SP	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závitů	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
16.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	113,5	-	113,5	25,00	2 838
17.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	113,5	-	113,5	25,00	2 838
18.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	-	1,02	1 500,00	1 530
<b>725: Zařizovací předměty</b>									<b>104 916</b>
1.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo	8,0	-	8,0	100,00	800
2.	SP	725111984	Výměna splachovače nádrží z plastických hmot s úspornou armatur	kus	2,0	-	2,0	1 250,00	2 500
3.	SP	725112950	Klozet závěsný	ks	1,0	-	1,0	1 450,00	1 450
4.	SP	725112951	Závěsný modul a tlačítko DUAL FLUSH pro obezdění	ks	1,0	-	1,0	4 800,00	4 800
5.	SP	725112952	Modul a tlačítko DUAL FLUSH pro samostatné stojící WC (dětská)	ks	5,0	-	5,0	5 200,00	26 000
6.	SP	725113122	Montáž klozetových mís kombi	kus	5,0	-	5,0	250,00	1 250
7.	SP	725113123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
8.	SP	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubo	2,0	-	2,0	2 900,00	5 800
9.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	12,0	-	12,0	250,00	3 000
10.	SP	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubo	12,0	-	12,0	250,00	3 000
11.	SP	7252204302	Klozetové sedátko - tvrdé duroplast	ks	2,0	-	2,0	350,00	700
12.	SP	7252204303	Klozet BABY	ks	5,0	-	5,0	3 100,00	15 500
13.	SP	7252204304	Klozetové sedátko BABY	ks	5,0	-	5,0	350,00	1 750
14.	SP	7252204305	Spł. nádržka Glynwed JUNIOR JET 6 l	ks	5,0	-	5,0	1 250,00	6 250
15.	SP	7252204306	Umyvadla 55 cm	ks	3,0	-	3,0	650,00	1 950
16.	SP	7252204307	Umyvadlo BABY	ks	9,0	-	9,0	650,00	5 850
17.	SP	7252204315	Úklidová vřelka DN100 + mřížka	ks	2,0	-	2,0	2 600,00	5 200
18.	SP	7252204318	Umyvadlová baterie - nástěnná	ks	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
19.	SP 7252204320	Baterie nástěnné pro výlevku	ks	2,0	-	2,0	650,00	1 300
20.	SP 725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubo	2,0	-	2,0	250,00	500
21.	SP 725339111	Montáž výlevky	soubo	2,0	-	2,0	250,00	500
22.	SP 725813111	Ventil rohový G 1/2	soubo	15,0	-	15,0	250,00	3 750
23.	SP 725813113	Ventil rohový G 3/8	kus	6,0	-	6,0	250,00	1 500
24.	SP 725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	14,0	-	14,0	250,00	3 500
25.	SP 725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí	soubo	12,0	-	12,0	85,00	1 020
26.	SP 725822651	Termostatický směšovací ventil DN 20	soubo	2,0	-	2,0	1 100,00	2 200
27.	SP 725841322	Baterie sprchové nástěnné klasické s rozečtí 150 mm	soubo	2,0	-	2,0	1 250,00	2 500
28.	SP 725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	12,0	-	12,0	40,00	480
29.	SP 998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21	-	0,21	550,00	116

### 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

								54 815
1.	SP 722181221	Ochrana potrubí přilepenými tepelné izolačními trubiciemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	81,0	-	81,0	35,00	2 835
2.	SP 722181222	Ochrana potrubí přilepenými tepelné izolačními trubiciemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	92,0	-	92,0	38,00	3 496
3.	SP 7302206330	Napuštění systému, topná zkouška	kpl	1,0	-	1,0	650,00	650
4.	SP 733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	187,0	-	187,0	25,00	4 675
5.	SP 733221103	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1	m	45,0	-	45,0	185,00	8 325
6.	SP 733221104	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1	m	36,0	-	36,0	198,00	7 128
7.	SP 733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	68,0	-	68,0	222,00	15 096
8.	SP 733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	24,0	-	24,0	245,00	5 880
9.	SP 733225R01	Úchycovací prvky pro potrubí v kanálku á 1,5m	kpl	1,0	-	1,0	650,00	650
10.	SP 733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	173,0	-	173,0	25,00	4 325
11.	SP 998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19	-	3,19	550,00	1 755

### 734: Ústřední vytápění - armatury

								29 607
1.	SP 734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,0	-	1,0	350,00	350
2.	SP 734221544	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	19,0	-	19,0	300,00	5 700
3.	SP 734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	19,0	-	19,0	220,00	4 180
4.	SP 734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	38,0	-	38,0	480,00	18 240
5.	SP 734292726	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,0	-	2,0	366,00	732
6.	SP 998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,27	-	0,27	1 600,00	405

### 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

								71 242
1.	SP 7302206331	Doplňkový materiál	kpl	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500
2.	SP 735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	19,0	-	19,0	150,00	2 850
3.	SP 735111810	Demontáž otopného tělesa litinového číankového (3+8+9+11+36+14+18*3+21*5+22+29*2)*0,6	m2	192,0	-	192,0	60,00	11 520
4.	SP 735151232	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 400/500 mm	kus	2,0	-	2,0	1 526,00	3 052
5.	SP 735151252	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/500 mm	kus	2,0	-	2,0	1 790,00	3 580
6.	SP 735151274	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 600/700 mm	kus	1,0	-	1,0	1 990,00	1 990
7.	SP 735151472	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/500 mm	kus	1,0	-	1,0	1 900,00	1 900
8.	SP 735151473	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/600 mm	kus	1,0	-	1,0	1 980,00	1 980
9.	SP 735151474	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/700 mm	kus	1,0	-	1,0	2 100,00	2 100
10.	SP 735151475	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/800 mm	kus	1,0	-	1,0	2 260,00	2 260
11.	SP 735151479	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/1200 mm	kus	1,0	-	1,0	2 680,00	2 680
12.	SP 735151574	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/700 mm	kus	1,0	-	1,0	2 230,00	2 230
13.	SP 735151577	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	4,0	-	4,0	2 980,00	11 920
14.	SP 735151583	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/2000 mm	kus	3,0	-	3,0	3 780,00	11 340
15.	SP 735151680	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 600/1400 mm	kus	1,0	-	1,0	3 100,00	3 100
16.	SP 735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	19,0	-	19,0	150,00	2 850
17.	SP 998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	-	2,26	1 500,00	3 390

### 766: Konstrukce truhlářské

								7 310
1.	H 56243155	Mřížka ventilační PVC hranatá, dveřní PKV 500 x 90D	kus	2,0	-	2,0	150,00	300
2.	SP 766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	2,0	-	2,0	450,00	900
3.	SP 766699611	Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	20,0	-	20,0	150,00	3 000
4.	SP 7666996R1	Demontáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	20,0	-	20,0	100,00	2 000
5.	SP 998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	-	0,74	1 500,00	1 110

### 767: Konstrukce zámečnické

								26 025
1.	SP 767135R01	WC sanitární dělicí stěny - dodávka+montáž	kpl	5,0	-	5,0	4 800,00	24 000
2.	SP 998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	-	1,35	1 500,00	2 025

### 771: Podlahy z dlaždic

								57 559
1.	H 59761149	Dlaždice keramické protiskluzné 20 x 20 cm	m2	59,4	10,00	65,34	220,00	14 375
2.	H 59761152	Dlaždice keramické 20 x 20 cm	m2	18,98	10,00	20,878	190,00	3 967
3.	SP 771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm 9, 15+3, 7+2, 5+10, 1+7, 02+8, 9+5, 46	m	46,83	-	46,83	65,00	3 044
4.	SP 771574114	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	14,3	-	14,3	450,00	6 435
5.	SP 771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	59,4	-	59,4	450,00	26 730
6.	SP 998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-	5,47	550,00	3 009

### 776: Podlahy povlakové

110 266

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
1.	H	28411008	Lišta speciální soklová PVC 10333 16 x 60 mm role 50 m	m	89,14	3,00	91,814	65,00	5 968
2.	H	28412286	Podlahovina PVC vhodná pro mateřské školy	m2	140,7	5,00	147,735	220,00	32 502
3.	H	69751001	Koberec zátežový-vysoká zátěž, šíře 4 m	m2	98,4	5,00	103,32	220,00	22 730
4.	SP	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů 1,6, 5,5+7, 1+7, 3+13, 5,9+5, 7,5+38, 8,8	m	89,14	-	89,14	25,00	2 229
5.	SP	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	154,9	-	154,9	10,00	1 549
6.	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	140,7	-	140,7	105,00	14 774
7.	SP	776551830	Demontáž povlakových podlah volně položených	m2	98,4	-	98,4	10,00	984
8.	SP	776572110	Volné položení pásů povlakových podlah textilních s podlepením spojů páskou	m2	98,4	-	98,4	95,00	9 348
9.	SP	776990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	140,7	-	140,7	142,00	19 979
10.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	-	0,37	550,00	204

#### 781: Obklady keramické

57 072

1.	H	59761037	Obkládačky keramické	m2	78,87	10,00	86,757	180,00	15 616
2.	SP	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem obklad: $((3,71+5,17+18,5+1,5+15,2+7,8)*1,5)+((2,1*0,5))$	m2	78,87	-	78,87	450,00	35 492
3.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem $1,5*8+2*16$	m	44,0	5,00	46,2	25,00	1 155
4.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem $(3,71+5,17+18,5+1,5+15,2+7,8)$	m	51,88	-	51,88	25,00	1 297
5.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	78,87	-	78,87	25,00	1 972
6.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	-	2,8	550,00	1 540

#### 783: Nátěry

5 450

1.	SP	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně základně: $4,7*0,9*4+4,9*0,3*10+7,3*0,3*3+6,8*0,3*3$	m2	33,03	-	33,03	165,00	5 450
----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	--------	-------

#### 784: Malby

27 844

1.	SP	784453641	Malby směsí tekuté disperzní bílé dvojnásobně s penetrací místnost v do 3,8 m 214,4 $((11,25+4,3+4,31+12,95+19,15+22,8+10,7+47,95+8,9+9+16,19+16,8+9,6$ $2+9,7+5,35+6,25+9,5)*3,25)-$ $(1,2*4+1,6*20+1,2*4+1,5*2,8+1,5*1,8*7+1*2,9*3+1,5*2,8*2+2,1*1,8*3$ $+1*1*4)$ obklad: $-((3,71+5,17+18,5+1,5+15,2+7,8)*1,5)+((2,1*0,5))$	m2	773,455	-	773,455	36,00	27 844
----	----	-----------	--	----	---------	---	---------	-------	--------

#### V03: Zařízení staveniště

5 000

1.	ON	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
----	----	-----------	---------------------	----	-----	---	-----	----------	-------

#### V06: Územní vlivy

5 000

1.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
----	----	-----------	-----------------------------------	----	-----	---	-----	----------	-------

# Výkaz výměř

## Zakázka

Číslo zakázky	KUL-2013-11
Zakázka	<b>MŠ U pejska a kočičky - Výměna vnitřních instalací - 1 objekt - 5 MŠ</b>
Klasifikace	Budovy občanské výstavby
Fáze	Příprava realizace
Komentář	

## Verze

Popis	1
Komentář	

## Firmy

Typ Firmy	Název
Projektant	Ing. Jiří Kulihánek, Nymburk
Investor	Město Nymburk

## Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

## MŠ U pejska a kočičky - Výměna vnitřních instalací - 1 objekt - 5 MŠ

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>MŠ U pejska a kočičky - Výměna vnitřních instalací - 1 objekt - 5 MŠ</b>	<b>1 178 795</b>	<b>247 547</b>	<b>1 426 342</b>
003: Svislé konstrukce	7 500	1 575	9 076
004: Vodorovné konstrukce	76 450	16 055	92 505
006: Úpravy povrchu	44 819	9 412	54 231
009: Ostatní konstrukce a práce	74 872	15 723	90 595
021: Silnoprout	237 130	49 797	286 927
022: Slaboprout	45 314	9 516	54 830
024: Vzduchotechnika	9 150	1 922	11 072
099: Přesun hmot HSV	1 565	329	1 894
711: Izolace proti vodě	21 878	4 594	26 472
712: Povlakové krytiny	8 541	1 794	10 334
721: Vnitřní kanalizace	42 188	8 859	51 047
722: Vnitřní vodovod	47 284	9 930	57 214
725: Zařizovací předměty	104 916	22 032	126 948
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	54 815	11 511	66 326
734: Ústřední vytápění - armatury	29 607	6 217	35 824
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	71 242	14 961	86 203
766: Konstrukce truhlářské	7 310	1 535	8 845
767: Konstrukce zámečnické	26 025	5 465	31 490
771: Podlahy z dlaždic	57 559	12 087	69 646
776: Podlahy povlakové	110 266	23 156	133 422
781: Obklady keramické	57 072	11 985	69 057
783: Nátěry	5 450	1 144	6 594
784: Malby	27 844	5 847	33 692
V03: Zařízení staveniště	5 000	1 050	6 050
V06: Územní vlivy	5 000	1 050	6 050
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 178 795</b>		
<b>DPH</b>	<b>247 547</b>		
DPH 21 % ze základny: 1 178 795	247 547		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 426 342</b>		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>								<b>1 178 795</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>								<b>7 500</b>	
1.	SP	342272148	Příčky tl 50 mm z párobetonových přesných hladkých příčekvek objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> {(0,625+3,7+0,375+0,55+0,25+0,55)*1,2}+{(0,12+0,15+0,55+0,15+0,45+0,12+0,15+0,13)*3,25}+{(3,825+0,1)*0,6}	m <sup>2</sup>	15,53	-	15,53	422,00	6 554
2.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčekvek objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> včetně: 1, 2*0,75*2	m <sup>2</sup>	1,8	-	1,8	526,00	947
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>								<b>76 450</b>	
1.	SP	411121232	Montáž prefabrikovaných ZB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	139,0	-	139,0	550,00	76 450
<b>006: Úpravy povrchu</b>								<b>44 819</b>	
1.	SP	612471413	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem s disperzní přínavou přísadou {(0,625+3,7+0,375+0,55+0,25+0,55)*1,2}+{(0,12+0,15+0,55+0,15+0,45+0,12+0,15+0,13)*3,25}+{(3,825+0,1)*0,6}	m <sup>2</sup>	15,53	-	15,53	87,00	1 351
2.	SP	612473181	Vnitřní omítka zdva vápenocementová ze suchých směsí hladká obklad: {(3,71+5,17+18,5+1,5+15,2+7,8)*1,5}+{(2,1*0,5)}	m <sup>2</sup>	78,87	-	78,87	178,00	14 039
3.	SP	612481118	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčením do tmele	m <sup>2</sup>	15,35	-	15,35	142,00	2 180
4.	SP	631312141	Doplňení rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým kanálka: 43,7*0,05	m <sup>3</sup>	2,185	-	2,185	2 450,00	5 353
5.	SP	632453331	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 25/30 po odbourání dlažbě: 59,5	m <sup>2</sup>	59,5	-	59,5	368,00	21 896
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>74 872</b>	
1.	H	55167571	Dvířka plastová krycí pro armaturu z PH T3622 150x150 mm	kus	2,0	-	2,0	220,00	440
2.	H	55167572	Dvířka plastová krycí pro armaturu z PH T3622 300x150 mm	kus	6,0	-	6,0	340,00	2 040
3.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	214,4	-	214,4	6,50	1 394
4.	SP	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekánek kapes zdva bez jejich dodání	kus	8,0	-	8,0	220,00	1 760
5.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm {1,3*3,25}	m <sup>2</sup>	4,225	-	4,225	42,00	177
6.	SP	962032631	Bourání zdva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC VZT: 0,6*0,6*0,8*2	m <sup>3</sup>	0,576	-	0,576	430,00	248
7.	SP	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t {69,5*2}	kus	139,0	-	139,0	126,00	17 514
8.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,185	-	2,185	455,00	994
9.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	59,5	-	59,5	72,00	4 284
10.	SP	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	52,0	-	52,0	41,00	2 132
11.	SP	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % obklad: {(3,71+5,17+18,5+1,5+15,2+7,8)*1,5}+{(2,1*0,5)}	m <sup>2</sup>	78,87	-	78,87	32,00	2 524
12.	SP	978059541	Odekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m <sup>2</sup> obklad: {(3,71+5,17+18,5+1,5+15,2+7,8)*1,5}+{(2,1*0,5)}	m <sup>2</sup>	78,87	-	78,87	39,00	3 076
13.	SP	979082111	Vnitřní vodovodní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	34,651	-	34,651	75,00	2 599
14.	SP	979083117	Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku do 6000 m	t	34,651	-	34,651	125,00	4 331
15.	SP	979083191	Příplatek k vodorovnému přemístění suti s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 6000 m 34,651*9	t	311,859	-	311,859	65,00	20 271
16.	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	34,651	-	34,651	320,00	11 088
<b>021: Silnoproud</b>								<b>237 130</b>	
1.	MP	210010131	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 20 mm uložených pevně	m	90,0	-	90,0	30,00	2 700
2.	MP	210010132	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených pevně	m	20,0	-	20,0	30,00	600
3.	MP	210010135	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně	m	7,0	-	7,0	38,00	266
4.	MP	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	152,0	-	152,0	65,00	9 880
5.	MP	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	37,0	-	37,0	100,00	3 700
6.	MP	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	20,0	-	20,0	100,00	2 000
7.	MP	210111121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	2,0	-	2,0	100,00	200
8.	MP	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	40,0	-	40,0	45,00	1 800
9.	MP	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 2x1,5 mm <sup>2</sup> uložených pod omítku ve stěně	m	40,0	-	40,0	35,00	1 400
10.	MP	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložených do lišty	m	510,0	-	510,0	35,00	17 850
11.	MP	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložených do lišty	m	310,0	-	310,0	35,00	10 850
12.	MP	210800133	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x10 mm <sup>2</sup> uložených pod omítku stropu	m	15,0	-	15,0	38,00	570
13.	MP	210800135	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x1,5 mm <sup>2</sup> uložených pod omítku stropu	m	40,0	-	40,0	40,00	1 600
14.	MP	210800136	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x2,5 mm <sup>2</sup> uložených pod omítku stropu	m	30,0	-	30,0	40,00	1 200
15.	MP	210800527	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 6 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	30,0	-	30,0	25,00	750
16.	MP	210800529	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 16 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	95,0	-	95,0	25,00	2 375

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
17.	MP	210802338	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x1,50 mm2 uložených pevně	m	20,0	-	20,0	35,00	700
18.	MP	210802348	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 5x1,50 mm2 uložených pevně	m	20,0	-	20,0	35,00	700
19.	SP	210980R01	Podružný montážní materiál	kpl	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
20.	SP	210999997	Revize silnoproudu	kus	1,0	-	1,0	3 500,00	3 500
21.	SP	210999998	Zednické a ostatní stavební přípomocce	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
22.	SP	210999999	Interaktivní tabule dle výběru investorem	kus	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000
23.	H	34109511	Kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 2x1,5 mm2	m	40,0	-	40,0	12,00	480
24.	H	34111031	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx1,5 mm2	m	110,0	-	110,0	14,00	1 540
25.	H	341110311	Kabel silový s Cu jádrem CYKYLo 3Jx1,5 mm2	m	260,0	-	260,0	14,00	3 640
26.	H	341110312	Kabel silový s Cu jádrem CYKYLo 3Ox1,5 mm2	m	140,0	-	140,0	14,00	1 960
27.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx2,5 mm2	m	10,0	-	10,0	18,00	180
28.	H	341110361	Kabel silový s Cu jádrem CYKYLo 3Jx2,5 mm2	m	300,0	-	300,0	18,00	5 400
29.	H	34111076	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	15,0	-	15,0	26,00	390
30.	H	34111090	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	40,0	-	40,0	28,00	1 120
31.	H	34111094	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	30,0	-	30,0	32,00	960
32.	H	34141305	Vodič silový s Cu jádrem CYY 6	m	30,0	-	30,0	14,00	420
33.	H	34141306	Vodič silový s Cu jádrem CYY 16	m	95,0	-	95,0	38,00	3 610
34.	H	34143808	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY 3x1,50 mm2	m	20,0	-	20,0	28,00	560
35.	H	34143823	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY 5x1,5 mm2	m	20,0	-	20,0	42,00	840
36.	SP	34511R01	Střídavý spínač, 10A, 250V, do KU68 +rámeček+kryt (bílý)	kus	8,0	-	8,0	200,00	1 600
37.	SP	34511R02	Střídavý spínač, 10A, 250V, do KU68 +rámeček+kryt (barevný)	kus	4,0	-	4,0	200,00	800
38.	SP	34511R03	Střídavý spínač, 10A, 250V, IP44 +rámeček+kryt	kus	3,0	-	3,0	220,00	660
39.	H	34535623	Přepínač sériový 10A do KU 68 (bílý)	kus	1,0	-	1,0	200,00	200
40.	H	34535624	Přepínač sériový 10A do KU 68 (barevný)	kus	8,0	-	8,0	200,00	1 600
41.	H	34535692	Přepínač střídavý 10A do KU68 (bílý)	kus	10,0	-	10,0	200,00	2 000
42.	H	34535693	Přepínač střídavý 10A do KU68 (barevný)	kus	4,0	-	4,0	200,00	800
43.	H	34555100	Zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	3,0	-	3,0	200,00	600
44.	H	34555102	Zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy	kus	1,0	-	1,0	200,00	200
45.	SP	34555R01	Domovní zásuvka dvojnásobná 16A, 250V, (bílá/bílá)	kus	1,0	-	1,0	200,00	200
46.	SP	34555R02	Domovní zásuvka dvojnásobná 16A, 250V, (barevná)	kus	4,0	-	4,0	200,00	800
47.	SP	34555R03	Domovní zásuvka dvojnásobná 16A, 250V s přepětovou ochranou, (bílá)	kus	5,0	-	5,0	250,00	1 250
48.	SP	34555R04	Domovní zásuvka dvojnásobná 16A, 250V s přepětovou ochranou, (barevná)	kus	4,0	-	4,0	250,00	1 000
49.	H	34571152	Trubka elektroinstalační ohebná z PH 1416/1	m	90,0	-	90,0	10,00	900
50.	H	34571154	Trubka elektroinstalační ohebná z PH 1423/1	m	20,0	-	20,0	14,00	280
51.	H	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09063	m	7,0	-	7,0	26,00	182
52.	H	34571519	Krabice univerzální z PH KU 68-1901s víčkem KO68 vč.věnečku	kus	70,0	-	70,0	12,00	840
53.	H	34571523	Krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	35,0	-	35,0	120,00	4 200
54.	H	34571537	Krabice z PH KR 68 s víčkem vč.věnečku	kus	45,0	-	45,0	150,00	6 750
55.	H	34571538	Krabice rozpojovací do vlhka (sdp)	kus	3,0	-	3,0	85,00	255
56.	H	34571539	Skříňka pro vyr. potenc. (sdp)	kus	2,0	-	2,0	250,00	500
57.	H	34572700	Zátka bezpečnostní pro zásuvku 230V	kus	20,0	-	20,0	15,00	300
58.	SP	34823R001	Svítilno zářivkové přímé-nepřímé 80/24 W vč. závěsu a trubice IP40 - dodávka+montáž	kus	15,0	-	15,0	1 200,00	18 000
59.	SP	34823R002	Svítilno zářivkové přímé 80 W vč. závěsu a trubice IP40 opt. část MIKRO PRIZMA - dodávka+montáž	kus	9,0	-	9,0	1 200,00	10 800
60.	SP	34823R003	Svítilno zářivkové přímé 80 W vč. závěsu a trubice IP40 opt. část MIKRO PRIZMA - dodávka+montáž	kus	3,0	-	3,0	1 200,00	3 600
61.	SP	34823R004	Svítilno zářivkové přímé 54 W vč. závěsu a trubice IP40 opt. část MIKRO PRIZMA - dodávka+montáž	kus	4,0	-	4,0	1 200,00	4 800
62.	SP	34823R005	Svítilno zářivkové přímé 54 W vč. trubice IP20 - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200
63.	SP	34823R006	Svítilno zářivkové přímé 54 W vč. trubice IP54 - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200
64.	SP	34823R007	Svítilno zářivkové přímé 2x18 W vč. trubice IP20 - dodávka+montáž	kus	4,0	-	4,0	1 200,00	4 800
65.	SP	34823R008	Svítilno s krytem pod kuch. linku LED 18 W - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200
66.	SP	34823R009	Svítilno nouzové 2x11 W IP20 (ozm. NO) - dodávka+montáž	kus	6,0	-	6,0	950,00	5 700
67.	SP	34823R010	Svítilno nouzové 2x18 W IP20 (ozm. NO-A) - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	950,00	950
68.	H	35441072	Drát průměr 8 mm FeZn vč. svorek	kg	5,9	-	5,9	85,00	502
69.	H	35441073	Drát průměr 10 mm FeZn vč. svorek	kg	12,4	-	12,4	96,00	1 190
70.	H	35442062	Páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	7,0	-	7,0	90,00	630
71.	SP	357117R01	Rozvodnice oceloplechová RE - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	16 500,00	16 500
72.	SP	357117R02	Smyčková přípojková skříň vč. pojistek - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	8 500,00	8 500
73.	SP	357117R03	Venkovní plastová skříň uzamykatelná (pro Z13+ZM1=MX2 a Z14+yp=MX1) - dodávka+montáž	kus	2,0	-	2,0	8 500,00	17 000
74.	SP	357117R04	Nástěnka pro ochranné pospojování - dodávka+montáž	kus	8,0	-	8,0	320,00	2 560
75.	H	35811076	Zásuvka nástěnná 16A 400 V 5pól IP44	kus	2,0	-	2,0	320,00	640
76.	H	35811257	Zásuvka nástěnná, proti stříkající vodě, horní přívod, IP44 IZG 1632 16A 220 V 3pólová	kus	2,0	-	2,0	450,00	900
77.	SP	X6735	Ochranná přípojnice HOP - dod+montáž	kus	1,0	-	1,0	300,00	300
<b>022: Slaboproud</b>								<b>45 314</b>	
1.	SP	022100R01	Zvonkové tablo s mikrofonom, tlačítkem a kamerou - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	14 500,00	14 500
2.	SP	022100R02	Elektrický zámeček s možností deblokace - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	4 200,00	4 200
3.	SP	022100R03	Domácí videotelefon nástěnný - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	8 500,00	8 500
4.	SP	022100R04	Síťový napáječ pro instalaci do rozvodnic - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	2 800,00	2 800
5.	SP	022100R05	Trubka PVC 16 pod omítku - dodávka+montáž	m	75,0	-	75,0	45,00	3 375
6.	SP	022100R06	Protahovací vodič - dodávka+montáž	m	106,0	-	106,0	20,00	2 120
7.	SP	022100R07	Typizovaná zásuvka do KU68 - dodávka+montáž	kus	2,0	-	2,0	220,00	440
8.	SP	022100R08	Plastová koncová skříň MRK20 vč. závěru - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	145,00	145
9.	SP	022100R09	Krabice odbočná IP54 do hořl. podkladů (8135) - dodávka+montáž	kus	2,0	-	2,0	250,00	500
10.	SP	022100R10	Demontáž a zpětná montáž stávajících rozvodů vč. zapojení	kpl	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500
11.	MP	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	9,0	-	9,0	75,00	675
12.	MP	210850160	Montáž měděných kabelů sdělovacích SYKFY	m	100,0	-	100,0	35,00	3 500
13.	H	34121046	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 3x2x0,5 mm - alternativně dle typu zařízení)	m	100,0	-	100,0	6,00	600
14.	H	34571519	Krabice univerzální z PH KU 68-1901s víčkem KO68 vč.věnečku	kus	7,0	-	7,0	150,00	1 050
15.	H	34571523	Krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	1,0	-	1,0	144,00	144
16.	H	34571540	Krabice KT 250 pod omítku	kus	1,0	-	1,0	265,00	265

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>024: Vzduchotechnika</b>								<b>9 150</b>	
1.	SP	024100R01	Větrací turbína LOMANCO IB 8 vč. základny - dodávka + montáž	kus	2,0	-	2,0	3 600,00	7 200
2.	SP	024100R02	Propojení stávajícího odvodu do větrací turbína LOMANCO IB 8 - dodávka + montáž	kus	2,0	-	2,0	850,00	1 700
3.	SP	024100R03	Plastová mřížka s regulací 150x150 mm - dodávka + montáž	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								<b>1 565</b>	
1.	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	12,521	-	12,521	125,00	1 565
<b>711: Izolace proti vodě</b>								<b>21 878</b>	
1.	SP	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší <small>socialky: 18, 2+6, 7+8, 4+13, 3+5, 1</small>	m2	51,7	-	51,7	288,00	14 890
2.	SP	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší <small>{20, 4+9, 9+11, 55+15, 2+7, 6} * 0, 3</small>	m2	19,455	-	19,455	320,00	6 226
3.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	-	3,05	250,00	763
<b>712: Povlakové krytiny</b>								<b>8 541</b>	
1.	SP	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	3,0	-	3,0	450,00	1 350
2.	SP	712911R01	Oprava střešní krytiny po výměně střešního vtoku	kus	2,0	-	2,0	1 200,00	2 400
3.	SP	712911R02	Doplňení střešní krytiny u větracích turbin	kus	2,0	-	2,0	1 650,00	3 300
4.	SP	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	-	2,71	550,00	1 491
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>								<b>42 189</b>	
1.	H	28611542	Přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 125	kus	1,0	-	1,0	950,00	950
2.	H	28611546	Přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 160	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200
3.	H	28619443	Tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem, d 110	kus	5,0	-	5,0	125,00	625
4.	H	28619444	Tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem, d 125	kus	1,0	-	1,0	155,00	155
5.	H	28619445	Tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem, d 160	kus	1,0	-	1,0	185,00	185
6.	SP	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	46,5	-	46,5	65,00	3 023
7.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	34,0	-	34,0	175,00	5 950
8.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	18,0	-	18,0	198,00	3 564
9.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,5	-	2,5	145,00	363
10.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	9,0	-	9,0	164,00	1 476
11.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	25,0	-	25,0	180,00	4 500
12.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,0	-	12,0	60,00	720
13.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,0	-	2,0	75,00	150
14.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,0	-	8,0	90,00	720
15.	SP	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	2,0	-	2,0	250,00	500
16.	SP	721211422	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,0	-	1,0	650,00	650
17.	SP	721211423	Sprchový kanálek nerezový 70x55x800 mm - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	2 600,00	2 600
18.	SP	721226312	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	14,0	-	14,0	150,00	2 100
19.	SP	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,0	-	1,0	450,00	450
20.	SP	721233212	Střešní vtok s integrovanou manžetou, polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 110 - (dle krytiny - bitumenová nebo PVC)	kus	2,0	-	2,0	2 850,00	5 700
21.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,0	-	3,0	450,00	1 350
22.	SP	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,0	-	1,0	920,00	920
23.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	88,5	-	88,5	25,00	2 213
24.	SP	721995R01	Kamerová zkouška ležatě kanalizace	m	60,0	-	60,0	35,00	2 100
25.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	-	1,68	15,00	25
<b>722: Vnitřní vodovod</b>								<b>47 284</b>	
1.	SP	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	126,0	-	126,0	35,00	4 410
2.	SP	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	4,5	-	4,5	190,00	855
3.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	66,0	-	66,0	210,00	13 860
4.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	25,0	-	25,0	226,00	5 650
5.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	18,0	-	18,0	240,00	4 320
6.	SP	722181221	Ochrana potrubí přilepenými tepelné izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	70,5	-	70,5	42,00	2 961
7.	SP	722181222	Ochrana potrubí přilepenými tepelné izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	43,0	-	43,0	46,00	1 978
8.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	21,0	-	21,0	65,00	1 365
9.	SP	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	7,0	-	7,0	70,00	490
10.	SP	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	14,0	-	14,0	95,00	1 330
11.	SP	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,0	-	1,0	260,00	260
12.	SP	722224156	Kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou , nezámrazný 3/4"	kus	1,0	-	1,0	1 850,00	1 850
13.	SP	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
14.	SP	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
15.	SP	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závitů	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
16.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	113,5	-	113,5	25,00	2 838
17.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	113,5	-	113,5	25,00	2 838
18.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	-	1,02	1 500,00	1 530
<b>725: Zařizovací předměty</b>								<b>104 916</b>	
1.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo	8,0	-	8,0	100,00	800
2.	SP	725111984	Výměna splachovače nádrž z plastických hmot s úspornou armatur	kus	2,0	-	2,0	1 250,00	2 500
3.	SP	725112950	Klozet závěsný	ks	1,0	-	1,0	1 450,00	1 450
4.	SP	725112951	Závěsný modul a tlačítko DUAL FLUSH pro obezdění	ks	1,0	-	1,0	4 800,00	4 800
5.	SP	725112952	Modul a tlačítko DUAL FLUSH pro samostatně stojící WC (dětská)	ks	5,0	-	5,0	5 200,00	26 000
6.	SP	725113122	Montáž klozetových mís kombi	kus	5,0	-	5,0	250,00	1 250
7.	SP	725113123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	1,0	-	1,0	250,00	250
8.	SP	725121521	Pisořadový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubo	2,0	-	2,0	2 900,00	5 800
9.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	12,0	-	12,0	250,00	3 000
10.	SP	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubo	12,0	-	12,0	250,00	3 000
11.	SP	7252204302	Klozetové sedátko - tvrdé duroplast	ks	2,0	-	2,0	350,00	700
12.	SP	7252204303	Klozet BABY	ks	5,0	-	5,0	3 100,00	15 500
13.	SP	7252204304	Klozetové sedátko BABY	ks	5,0	-	5,0	350,00	1 750
14.	SP	7252204305	Spl. nádržka Glynwed JUNIOR JET 6 l	ks	5,0	-	5,0	1 250,00	6 250
15.	SP	7252204306	Umyvadla 55 cm	ks	3,0	-	3,0	650,00	1 950
16.	SP	7252204307	Umyvadlo BABY	ks	9,0	-	9,0	650,00	5 850
17.	SP	7252204315	Úklidová výlevka DN100 + mřížka	ks	2,0	-	2,0	2 600,00	5 200
18.	SP	7252204318	Umyvadlová baterie - nástěnná	ks	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
19.	SP	7252204320	Baterie nástěnné pro výlevku	ks	2,0	-	2,0	650,00	1 300
20.	SP	725330820	Demontáž výlevka díturvitová	soubo	2,0	-	2,0	250,00	500
21.	SP	725339111	Montáž výlevky	soubo	2,0	-	2,0	250,00	500
22.	SP	725813111	Ventil rohový G 1/2	soubo	15,0	-	15,0	250,00	3 750
23.	SP	725813113	Ventil rohový G 3/8	kus	6,0	-	6,0	250,00	1 500
24.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	14,0	-	14,0	250,00	3 500
25.	SP	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubo	12,0	-	12,0	85,00	1 020
26.	SP	725822651	Termostatický směšovací ventil DN 20	soubo	2,0	-	2,0	1 100,00	2 200
27.	SP	725841322	Baterie sprchové nástěnné klasické s rozeťí 150 mm	soubo	2,0	-	2,0	1 250,00	2 500
28.	SP	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	12,0	-	12,0	40,00	480
29.	SP	998726201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v do 6 m	%	0,21	-	0,21	550,00	116

### 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

									54 815
1.	SP	722181221	Ochrana potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	81,0	-	81,0	35,00	2 835
2.	SP	722181222	Ochrana potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	92,0	-	92,0	38,00	3 496
3.	SP	7302206330	Napuštění systému, topná zkouška	kpl	1,0	-	1,0	650,00	650
4.	SP	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	187,0	-	187,0	25,00	4 675
5.	SP	733221103	Potrubí měděné měkké spojené měkkým pájením D 18x1	m	45,0	-	45,0	185,00	8 325
6.	SP	733221104	Potrubí měděné měkké spojené měkkým pájením D 22x1	m	36,0	-	36,0	198,00	7 128
7.	SP	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojené měkkým pájením D 28x1,5	m	68,0	-	68,0	222,00	15 096
8.	SP	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojené měkkým pájením D 35x1,5	m	24,0	-	24,0	245,00	5 880
9.	SP	733225R01	Uchyovací prvky pro potrubí v kanálku á 1,5m	kpl	1,0	-	1,0	650,00	650
10.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	173,0	-	173,0	25,00	4 325
11.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19	-	3,19	550,00	1 755

### 734: Ústřední vytápění - armatury

									29 607
1.	SP	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,0	-	1,0	350,00	350
2.	SP	734221544	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	19,0	-	19,0	300,00	5 700
3.	SP	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	19,0	-	19,0	220,00	4 180
4.	SP	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	38,0	-	38,0	480,00	18 240
5.	SP	734292726	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,0	-	2,0	366,00	732
6.	SP	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,27	-	0,27	1 500,00	405

### 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

									71 242
1.	SP	7302206331	Doplnkový materiál	kpl	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500
2.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	19,0	-	19,0	150,00	2 850
3.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového (3+8+9+11+36+14+18*3+21*5+22+29*2)*0,6	m2	192,0	-	192,0	60,00	11 520
4.	SP	735151232	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 400/500 mm	kus	2,0	-	2,0	1 526,00	3 052
5.	SP	735151252	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/500 mm	kus	2,0	-	2,0	1 790,00	3 580
6.	SP	735151274	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 600/700 mm	kus	1,0	-	1,0	1 990,00	1 990
7.	SP	735151472	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/500 mm	kus	1,0	-	1,0	1 900,00	1 900
8.	SP	735151473	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/600 mm	kus	1,0	-	1,0	1 980,00	1 980
9.	SP	735151474	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/700 mm	kus	1,0	-	1,0	2 100,00	2 100
10.	SP	735151475	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/800 mm	kus	1,0	-	1,0	2 260,00	2 260
11.	SP	735151479	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/1200 mm	kus	1,0	-	1,0	2 680,00	2 680
12.	SP	735151574	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/700 mm	kus	1,0	-	1,0	2 230,00	2 230
13.	SP	735151577	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	4,0	-	4,0	2 980,00	11 920
14.	SP	735151583	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/2000 mm	kus	3,0	-	3,0	3 780,00	11 340
15.	SP	735151680	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 600/1400 mm	kus	1,0	-	1,0	3 100,00	3 100
16.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	19,0	-	19,0	150,00	2 850
17.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	-	2,26	1 500,00	3 390

### 766: Konstrukce truhlářské

									7 310
1.	H	56243155	Mřížka ventilační PVC hranatá, dveřní PKV 500 x 90D	kus	2,0	-	2,0	150,00	300
2.	SP	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	2,0	-	2,0	450,00	900
3.	SP	766699611	Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	20,0	-	20,0	150,00	3 000
4.	SP	7666996R1	Demontáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	20,0	-	20,0	100,00	2 000
5.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	-	0,74	1 500,00	1 110

### 767: Konstrukce zámečnické

									26 025
1.	SP	767135R01	WC sanitární dělicí stěny - dodávka+montáž	kpl	5,0	-	5,0	4 800,00	24 000
2.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	-	1,35	1 500,00	2 025

### 771: Podlahy z dlaždic

									57 559
1.	H	59761149	Dlaždice keramické protiskluzné 20 x 20 cm	m2	59,4	10,00	65,34	220,00	14 375
2.	H	59761152	Dlaždice keramické 20 x 20 cm	m2	18,98	10,00	20,878	190,00	3 967
3.	SP	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm 9,15+3,7+2,5+10,1+7,02+8,9+5,46	m	46,83	-	46,83	65,00	3 044
4.	SP	771574114	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	14,3	-	14,3	450,00	6 435
5.	SP	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	59,4	-	59,4	450,00	26 730
6.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-	5,47	550,00	3 009

### 776: Podlahy povlakové

110 266

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	H	28411008	Lišta speciální soklová PVC 10333 16 x 60 mm role 50 m	m	89,14	3,00	91,814	65,00	5 968
2.	H	28412286	Podlahovina PVC vhodná pro mateřské školy	m2	140,7	5,00	147,735	220,00	32 502
3.	H	69751001	Koberec zátěžový-vysoká zátěž, síře 4 m	m2	98,4	5,00	103,32	220,00	22 730
4.	SP	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů 16, 55+7, 1+7, 3+13, 59+5, 75+38, 85	m	89,14	-	89,14	25,00	2 229
5.	SP	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	154,9	-	154,9	10,00	1 549
6.	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	140,7	-	140,7	105,00	14 774
7.	SP	776551830	Demontáž povlakových podlah volně položených	m2	98,4	-	98,4	10,00	984
8.	SP	776572110	Volně položení pásů povlakových podlah textilních s podlepením spojů páskou	m2	98,4	-	98,4	95,00	9 348
9.	SP	776990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	140,7	-	140,7	142,00	19 979
10.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	-	0,37	550,00	204

**781: Obklady keramické**
**57 072**

1.	H	59761037	Obkládačky keramické	m2	78,87	10,00	86,757	180,00	15 616
2.	SP	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem obklad: $\{(3, 71+5, 17+18, 5+1, 5+15, 2+7, 8) \cdot 1, 5\} + \{(2, 1 \cdot 0, 5)\}$	m2	78,87	-	78,87	450,00	35 492
3.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem 1, 5*8+2*16	m	44,0	5,00	46,2	25,00	1 155
4.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem (3, 71+5, 17+18, 5+1, 5+15, 2+7, 8)	m	51,88	-	51,88	25,00	1 297
5.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	78,87	-	78,87	25,00	1 972
6.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	-	2,8	550,00	1 540

**783: Nátěry**
**5 450**

1.	SP	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné zárubně; 4, 7*0, 3*4+4, 9*0, 3*10+7, 3*0, 3*3+6, 8*0, 3*3	m2	33,03	-	33,03	165,00	5 450
----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	--------	-------

**784: Malby**
**27 844**

1.	SP	784453641	Malby směsi tekuté disperzní bílé dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m 214, 4 $\{(11, 25+4, 3+4, 31+12, 95+19, 15+22, 8+10, 7+47, 85+8, 9+9+16, 19+16, 8+9, 6 2+9, 7+6, 35+6, 25+9, 5) \cdot 3, 25\}$ $\{(1, 2*4+1, 6*20+1, 2*4+1, 5*2, 8+1, 5*1, 8*7+1*2, 9*3+1, 5*2, 9*2+2, 1*1, 8*3 +1*1*4)\}$ obklad: $\{(3, 71+5, 17+18, 5+1, 5+15, 2+7, 8) \cdot 1, 5\} + \{(2, 1 \cdot 0, 5)\}$	m2	773,455	-	773,455	36,00	27 844
----	----	-----------	---	----	---------	---	---------	-------	--------

**V03: Zařízení staveniště**
**5 000**

1.	ON	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
----	----	-----------	---------------------	----	-----	---	-----	----------	-------

**V06: Územní vlivy**
**5 000**

1.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
----	----	-----------	-----------------------------------	----	-----	---	-----	----------	-------

# Výkaz výměr

## Zakázka

Číslo zakázky	KUL-2014-05
Zakázka	Stavební úpravy v MŠ - pavilon J2 - nová přička
Klasifikace	
Fáze	Příprava realizace
Komentář	

## Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

## Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

## Uživatelé

Význam (funkce)

Jméno

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>Stavební úpravy v MŠ - pavilon J2 - nová příčka</b>	46 928	9 855	56 782
009: Ostatní konstrukce a práce	1 397	293	1 690
762: Konstrukce tesařské	4 764	1 000	5 764
763: Konstrukce montované	27 642	5 805	33 446
766: Konstrukce truhlářské	5 577	1 171	6 748
783: Nátěry	374	79	453
784: Malby	1 674	352	2 026
V03: Zařízení staveniště	2 000	420	2 420
V06: Územní vlivy	2 000	420	2 420
V07: Provozní vlivy	1 500	315	1 815
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>46 928</b>		
<b>DPH</b>	<b>9 855</b>		
DPH 21 % ze základny: 46 928	9 855		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>56 782</b>		

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>							<b>46 928</b>
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>1 397</b>
1.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	18,81	-	18,81	122
2.	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,649	-	0,649	81
3.	979083117	Vodorovné přemístění sutí s naložením a složením na skládku do 6000 m	t	0,649	-	0,649	166
4.	979083191	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 6000 m	t	5,841	-	5,841	736
5.	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,649	-	0,649	292
<b>762: Konstrukce tesařské</b>							<b>4 764</b>
1.	762431828	Demontáž obložení stěn z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku přibíjených	m2	39,7	-	39,7	4 764
<b>763: Konstrukce montované</b>							<b>27 642</b>
1.	55331326	Zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 150 DV 800 L/P	kus	1,0	-	1,0	850
2.	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	37,2	-	37,2	1 302
3.	763111922	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK přičce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	2,0	-	2,0	3 000
4.	763113332	SDK příčka instalační tl 140 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky H2 12,5 - vložena tepelná a zvuková izolace 50 mm EI 60 Rw 54 dB	m2	18,6	-	18,6	11 532
5.	763164551	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5 - vzduchotechnické potrubí	m2	6,275	-	6,275	7 907
6.	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,0	-	1,0	850
7.	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	-	1,42	2 201
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>5 577</b>
1.	54914622	Klíka včetně štítu a montážního materiálu matný nikel	kus	1,0	-	1,0	350
2.	61162934	Dveře vnitřní hladké laminované (barva dle výběru) plně křídlové 80x197 cm	kus	1,0	-	1,0	2 620
3.	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	-	1,0	350
4.	766660722	Montáž dveřního kování	kus	1,0	-	1,0	350
5.	766825810	Demontáž a zpětná montáž věšákových skříněk	kpl	1,0	-	1,0	1 500
6.	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	-	0,74	407
<b>783: Nátěry</b>							<b>374</b>
1.	783221114	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x email	m2	2,0	-	2,0	374
<b>784: Malby</b>							<b>1 674</b>
1.	784453621	Malby směsí tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	37,2	-	37,2	1 674
<b>V03: Zařízení staveniště</b>							<b>2 000</b>
1.	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	2 000,00
<b>V06: Územní vlivy</b>							<b>2 000</b>
1.	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,0	2 000,00
<b>V07: Provozní vlivy</b>							<b>1 500</b>
1.	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,0	-	1,0	1 500,00





## Příloha č. 3: Seznam subdodavatelů

Zhotovitel v souladu s § 44 odst. 6 Zákona o veřejných zakázkách prohlašuje následující:

Dílo <b>nebude</b> plněno prostřednictvím subdodavatelů.			<input checked="" type="checkbox"/>
Dílo <b>bude</b> podílem v <b>0%</b> a v částce ,- Kč bez DPH plněno prostřednictvím těchto subdodavatelů:			
Číslo	Identifikační údaje subdodavatele	Popis části díla, které bude plnit subdodavatel, včetně uvedení podílu z celého díla v % i částce v Kč bez DPH	
1	Název subdodavatele, adresasubdodavatele, IČ: , DIČ:	Textový popis, podíl v % , podíl v , - Kč bez DPH.	
2	Název subdodavatele, adresa subdodavatele, IČ: , DIČ:	Textový popis, podíl v % , podíl v , - Kč bez DPH.	
3	Název subdodavatele, adresa subdodavatele, IČ: , DIČ:	Textový popis, podíl v % , podíl v , - Kč bez DPH.	<input type="checkbox"/>
4	Název subdodavatele, adresa subdodavatele, IČ: , DIČ:	Textový popis, podíl v % , podíl v , - Kč bez DPH.	
5	Název subdodavatele, adresa subdodavatele, IČ: , DIČ:	Textový popis, podíl v % , podíl v , - Kč bez DPH.	



## Příloha č. 4: Režim daňové povinnosti

Poskytovatel plnění (Zhotovitel):  MOZIS s.r.o. Slezská 836/74, 130 00 Praha 3  IČ:28940083 DIČ: CZ28940083	Příjemce plnění (Objednatel):  <b>Město Nymburk</b> Náměstí Přemyslovců 163/20 288 28 Nymburk  IČ: 00239500 DIČ: CZ00239500
--	---

Objednatel tímto závazně objednává u Zhotovitele provedení níže specifikovaných stavebně montážních prací, resp. díla:

Výměna vnitřních instalací a stavební úpravy na objektu MŠ U pejska a kočičky Nymburk, pavilony 2J, 3MŠ, 4MŠ, 5MŠ, 6HP. jedná se zejména o rekonstrukci elektroinstalace, ústředního vytápění, vodovodu, kanalizace a další související stavební úpravy (obklady, dlažby, obezdvíčky, aj.) Bližší specifikace je v projektové dokumentaci.

Práce budou prováděny na adrese:

MŠ U pejska a kočičky, ulice Karla Čapka 1968, Nymburk

za Odbor rozvoje a investic MěÚ Nymburk

**Ing. Bohumil Klicpera**  
vedoucí odboru

**MĚSTO NYMBURK**  
Odbor rozvoje a investic  
288 28 NYMBURK  
- 1 -

Objednatel prohlašuje, že je plátcem DPH.	<input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Objednatel je subjektem veřejné správy.	<input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a výši daně je povinen doplnit a přiznat Objednatel, pro kterého se plnění uskutečnilo.	<input type="checkbox"/> ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE
Fakturované plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti dle klasifikace úkonů.	<input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

za Odbor ekonomický MěÚ Nymburk

**Ing. Eva Rusová**  
vedoucí odboru

**MĚSTO NYMBURK**  
odbor ekonomický  
Náměstí Přemyslovců 163/20  
288 28 NYMBURK  
- 2 -