

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník, ve znění pozdějších  
přepisů (dále je Občanský zákoník)

na realizaci stavby:

**„Úprava dopravy stravy MŠ ve Školní ulici v Roudnici nad Labem“**

## **I. Smluvní strany**

### **Objednatel:**

Název: Město Roudnice nad Labem  
Místo: Karlovo náměstí 21, Roudnice nad Labem  
Zastoupený: Vladimír Urban, starosta a Zdeněk Kubínek, místostarosta  
Zastoupený ve věcech technických: Václav Živec Dis.,  
[vzivec@roudnicenl.cz](mailto:vzivec@roudnicenl.cz), Odbor majetku a rozvoje města  
IČO: 00264334  
Telefon: 416 850 111  
Email: [mesto@roudnicenl.cz](mailto:mesto@roudnicenl.cz)

(dále jen „objednatel“)

### **Zhotovitel:**

Název: Roudnická stavební, s.r.o.  
Místo: Špindlerova 773, 413 01 Roudnice nad Labem  
Zastoupený: Janem Husákem, jednatelem společnosti  
IČO: 27277071  
Telefon: 416830010, 416830564, 607103256, 602471878  
Email: [janhusak@roudstav.cz](mailto:janhusak@roudstav.cz), [bohac@roudstav.cz](mailto:bohac@roudstav.cz)  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. pobočka Roudnice nad Labem  
Číslo účtu: 884881359/0800

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C,  
vložka 22101

(dále jen „zhotovitel“)

Zástupce zhotovitele ve věcech technických: Jaroslav Husák, Jan Husák

Zástupci zhotovitele oprávnění jednat ve věcech vedení stavebního deníku, převzetí staveniště,  
provádění a převzetí díla: Jan Husák, Jaroslav Husák

## II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provedení díla „Úprava dopravy stravy MŠ ve Školní ulici v Roudnici nad Labem“ dle projektové dokumentace „Doprava stravy MŠ ve Školní ulici v Roudnici nad Labem“ vypracované Projektční kanceláří Baube, Riegrova 1100, 413 01 Roudnice nad Labem.

Rozsah předmětu díla je dán položkovým rozpočtem objednatele, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1.

„Úprava dopravy stravy MŠ ve Školní ulici v Roudnici nad Labem“ zahrnuje zejména tyto stěžejní práce: Zemní práce, zakládání, zdi podpěrné, stropní konstrukce, úpravu povrchů, podlahové konstrukce, bourací práce, izolace, konstrukce klempířské a zámečnické, technické zařízení budov, komunikace.

Součástí předmětu plnění jsou zejména:

Zabezpečení stavby i staveniště proti vstupu třetích osob, zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce, požární ochrany i ochrany životního prostředí a zeleně, účinná opatření k omezení hlučnosti a prašnosti atp. a to zejména s ohledem na užívání objektu.

Důsledné udržování čistoty v prostorech zařízení staveniště i jejich okolí. S ohledem na omezené prostory zajistit průběžný odvoz odpadu i navážení stavebního materiálu.

Zajištění účinných opatření proti prašnosti i hlučnosti při bouracích pracích.

Případné úpravy PD (dle použitých materiálů, dodávek atp.)

Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla ve 2 papírových vyhotoveních a 2 digitálních. Digitální formou se v této smlouvě rozumí předání kompletních příslušných dat ve formátu: \*.doc, \*.xls, \*.jpg, \*.dwg + dxf, \*.jpg a vše zároveň ve formátu \*.pdf.

Fotodokumentace celého průběhu realizace díla, resp. jednotlivých staveb (stav před, průběh, dokončení), dle článku VII. odst. 4, v digitální formátu (JPG, min rozlišení delší strany 5000px), ze které bude patrný postup výstavby a provádění všech důležitých nebo pro jednotlivé stavby rozhodujících prací (fotografie chronologicky řazené (číslované) vč. vhodného názvu).

Vypracování provozních řádů, jak často a jakým způsobem dílo kontrolovat.

Vyjádření (resp. souhlasná stanoviska) všech případně dotčených orgánů státní správy, správců inž. sítí. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit nebo doplnit rozsah dotčených osob a předmět jejich vyjádření. Pokud není ve smlouvě o dílo (dále jen SOD) stanoveno jinak, musí být doklady a další náležitosti předloženy v originálu a 2 kopiích, opatřeny identifikačními údaji a soupisem těchto dokladů.

Kompletní (generální) úklid stavby.

Likvidace odpadů.

Předmět veřejné zakázky bude realizován podle požadavků objednatele, v souladu s platnými právními předpisy, technickými normami, smlouvou o dílo a dle závazných a doporučených předpisů a metodik. K vyloučení pochybností se za dohodnutý předmět plnění považují všechny práce a dodávky, které jsou nezbytné k realizaci díla, v souladu s položkovým rozpočtem a výkazy výměr,

projektovou dokumentací, resp. realizační dokumentací a dalších náležitostí zadávací dokumentace a v souladu příslušnými předpisy, platnými ke dni předání a převzetí díla a technologickými postupy.

### **III. Termín plnění**

Práce sjednané v této smlouvě budou prováděny od zahájení stavby do jejího dokončení, tj. od skutečného zahájení stavebních prací do jejich skutečného ukončení:

**1. Předpokládaný termín zahájení realizace stavebních prací: 1. 4. 2014**

**2. Dokončení realizace stavebních prací celého díla: 31. 6. 2014**

Objednatel stanovený požadovaný termín dokončení realizace stavebních prací je dnem, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí dokončené poslední práce a služby sjednané mezi objednatelem a zhotovitelem. V případě nedokončení díla ve stanovené době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla včetně DPH za každý den prodlení. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu, dojde-li k porušení jeho povinnosti působením vyšší moci, tedy, prokáže-li, že mu ve splnění výše uvedené povinnosti dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl s plněním smluvené povinnosti v prodlení, není působením vyšší moci.

### **IV. Místo plnění**

Místo plnění je vymezené projektovou dokumentací „Doprava stravy MŠ ve Školní ulici v Roudnici nad Labem“, vypracované Projekční kancelář Baube, Riegrova 1100, 413 01 Roudnice nad Labem.

### **V. Cena za dílo**

<b>Cena díla bez DPH:</b>	<b>882.876,- Kč</b>
<b>DPH 21%:</b>	<b>185.404,- Kč</b>
<b>Cena díla s DPH:</b>	<b>1.068.280,- Kč</b>

Cena platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s jeho realizací, provedením všech zkoušek, testů a úkonů, vyplývajících z obsahu zadávací dokumentace a smlouvy o dílo včetně jejích příloh. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná. V ceně jsou zahrnuty veškeré práce, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla dle této smlouvy.

Cena díla může být dále upravena po vzájemné dohodě o hodnotu všech „víceprací“ a „méněprací“, které vzniknou z důvodu např. změny řešení díla vyžádaného objednatelem. Taková dohoda musí být provedena písemně jako dodatek smlouvy o dílo a musí dodržovat strukturu souborů dle výkazu výměr. Za vícepráce se nepovažují případné práce nutné k provedení díla v souladu s projektovou dokumentací, přestože nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu. Takové práce se bez dalšího považují za součást díla dle této smlouvy.

## **VI. Platební podmínky**

Nárok na zaplacení ceny díla v plné výši vzniká zhotoviteli provedením díla a jeho předáním objednateli

v obvyklé kvalitě, bez vad a nedodělků, s veškerou dokumentací vyžadovanou touto smlouvou, právními předpisy a technickými normami a se zápisy o provedení veškerých potřebných zkoušek.

Zhotovitel je oprávněn průběžně fakturovat provedené práce, maximálně však do výše 75 % ceny díla určené na základě položkového rozpočtu. Částka bude uhrazena na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zástupcem objednatele a technickým dozorem investora a vystavené faktury. Zbývajících část takto určené ceny ve výši 25 % ceny díla bude zhotoviteli uhrazena teprve po předání řádně provedeného díla v souladu s předchozími ujednáními této smlouvy na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zástupcem objednatele a technickým dozorem investora a vystavené faktury. Splatnost faktur bude 30 dní od dodání a zaevidování na Městském úřadě v Roudnici nad Labem.

## **VII. Povinnosti zhotovitele**

Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění této smlouvy postupovat s potřebnou péčí, dodržovat všeobecně závazné předpisy, ČSN a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy, dodavatelů energií a paliv, správců podzemních inženýrských sítí, apod. a zajistí splnění všech podmínek jejich vyjádření.

Zhotovitel nesmí provádět žádné změny a doplňky předmětu díla ani s nimi započít bez písemného pokynu objednatele.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu, které si mohou vyžádat kontrolní orgány. Těmto orgánům je dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako objednateli nebo jim pověřeným osobám.

Požadavek na případné navýšení ceny díla nebo prodloužení termínu plnění ze strany zhotovitele lze uplatnit pouze po jeho písemném předložení spolu s oceněním a řádným odůvodněním, bude-li objednatel písemně schválen a obsažen v dodatku smlouvy o dílo.

Zhotovitel potvrzuje, že je plně seznámen s rozsahem díla a s touto smlouvou a prohlašuje, že má odbornou způsobilost a oprávnění vykonávat činnosti v rozsahu plnění této smlouvy a pro tyto je pojištěn.

## **VIII. Odpovědnost zhotovitele za vady a záruka**

Dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, popř. není-li ujednáno, tak výsledku obvyklému. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených v zadání objednatele a obecně závaznými předpisy.

Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti zadání objednatele a této smlouvě.

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu. Zhotovitel

ručí za řádné provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, dokumentací, českými příp. dalšími normami a touto smlouvou po celou dobu záruční lhůty.  
**Záruční doba činí 60 měsíců a počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.**

## **IX. Kontrola v průběhu zhotovování díla**

O předání staveniště bude vyhotoven písemný protokol o předání staveniště. Zhotovitel je okamžikem převzetí staveniště odpovědný za zajištění tohoto staveniště tak, aby nemohla v důsledku jím prováděných prací vzniknout třetím osobám škoda. Před započatím prací si zajistí zhotovitel vyjádření všech správců sítí včetně jejich vytýčení.

Smluvní strany se zavazují scházet se na kontrolních dnech, konaných přímo na stavbě a to podle potřeby. Zástupci objednatele pro věci technické mají právo kdykoliv samostatně vstupovat na staveniště zhotovitele a kontrolovat zhotovované dílo.

Objednatel bude provádět sám případně prostřednictvím třetí osoby, která není v pracovně právním vztahu k dodavateli, stavební dozor.

Zhotovitel je povinen vést fotografickou dokumentaci místa provedení díla a to před zahájením provádění díla, 1x v jeho průběhu a ke dni předání díla objednateli (a to i jednotlivých samostatných částí díla) a tuto fotodokumentaci předat objednateli.

**Po odstranění kolaudačních vad je zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku objednateli.**

**V průběhu pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.**

**Denní záznamy zapisuje oprávněný pracovník zhotovitele.**

Do deníku mohou zapisovat potřebné skutečnosti i oprávnění zástupci objednatele, mandatař objednatele, zpracovatel projektu stavby, zástupci státního stavebního dohledu, oprávnění pracovníci správců inž. sítí a další osoby zplnomocněné objednatelem a osoby, u nichž je toto právo dáno všeobecně platnými předpisy vyplývající z titulu jejich funkce.

Jestliže je k denním záznamům potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být toto stanovisko po vyzvání druhé strany zaznamenáno do deníku do 3 pracovních dnů. Pokud se tak nestane, má se za to, že druhá strana se zápisem souhlasí.

**Zhotovitel je povinen min. 1 pracovní den předem telefonicky a zápisem v deníku vyzvat objednatele ke kontrole těch částí provádění díla, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud se objednatel v uvedené lhůtě ke kontrole nedostaví, může zhotovitel pokračovat v dalším pracovním postupu. Pokud zhotovitel tuto svou povinnost nesplní, nese náklady na dodatečné odkrytí a to i v případě, že zakryté práce byly provedeny v pořádku.**

## **X. Předání a převzetí díla**

Zhotovitel je povinen zápisem ve stavebním deníku a současně telefonicky či e-mailem vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k předání a převzetí díla.

**Zhotovitel je povinen k přejímacímu řízení připravit a předložit všechny doklady potřebné k zahájení přejímacího řízení, předepsané doklady o jakosti materiálů a provedených prací a další doklady uvedené v textu této smlouvy.**

Objednatel převezme pouze řádně provedené dílo, s výjimkou drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Pokud není dílo (nebo jeho část) provedeno řádně, objednatel není povinen uhradit zhotoviteli ani poměrnou částku za provedenou část díla.

## XI. Ostatní ujednání

Oprávněnou a odpovědnou osobou za provádění díla, je stavbyvedoucí. Tento pracovník bude přítomen na stavbě každý den v pracovní době zhotovitele. Technický dozor provádí objednatel sám nebo prostřednictvím třetí smluvně zajištěné osoby.

Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky.

Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a souhlasí s ní.

## XII. Doložka

Město Roudnice nad Labem osvědčuje touto doložkou ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném a účinném znění, že ohledně uzavření této smlouvy byly splněny všechny zákonné podmínky, jimiž zákon podmiňuje platnost tohoto právního úkonu. Uzavření této smlouvy o dílo za podmínek v ní uvedených bylo schváleno usnesením Rady města Roudnice nad Labem č. 168/2014 ze dne 26. 2. 2014.

V Roudnici nad Labem, dne 13. 3. 2014




Zhotovitel

ROUDNICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.  
Špindlerova 773 ①  
413 01 Roudnice n.L.  
IČO 272 77 071


V Roudnici nad Labem, dne

11. 03. 2014



Objednatel

p. Vladimír Urban  
starosta Města Roudnice nad Labem



p. Zdeněk Kubínek  
Místostarosta Města Roudnice nad Labem

Příloha č. 1 - položkový rozpočet



## CELKOVÁ REKAPITULACE AKCE

### Doprava stravy MŠ Školní ul. Roudnice n. L.

Popis	Cena CELKEM
<b>SO_01</b>	<b>530 274 Kč</b>
001.: Zemní práce	21 003 Kč
0027: Základy	18 741 Kč
0031: Zdi podpěrné a volné	33 621 Kč
0041: Stropy a stropní konstrukce	7 145 Kč
0061: Úprava povrchů vnitřní	5 920 Kč
0062: Úprava povrchů vnější	5 113 Kč
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	20 492 Kč
0094: Lešení	942 Kč
0096: Bourání konstrukcí	23 278 Kč
099.: Přesun hmot HSV	5 771 Kč
711.: Izolace proti vodě	10 735 Kč
764.: Konstrukce klempířské	7 736 Kč
767.: Konstrukce zámečnické	123 593 Kč
771.: Podlahy z dlaždic	2 221 Kč
TZB.: Technická zařízení budov	240 963 Kč
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	3 000 Kč
<b>SO_02</b>	<b>352 602 Kč</b>
005.: Komunikace	352 602 Kč
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>882 876 Kč</b>
<b>DPH 21,00 %</b>	<b>185 404 Kč</b>
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 068 280 Kč</b>



Poř. Kód	Typ Popis	MJ	Výměra	Výměra CELKEM	Jedn. cena	Cena CELKEM	DPH
----------	-----------	----	--------	---------------	------------	-------------	-----

SO\_01

530 275

001.: Zemní práce

21 003

1.	132201401	SP	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	1,880	1,880	620,00	1 166	21
			(3,70+2*0,50)*0,80*0,50		1,880				
2.	133202012	SP	Hloubení šachet ručním nebo pneun nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 20 m2	m3	19,880	19,880	420,00	8 350	21

pro hmotu výtahu :  
2,16\*3,43\*2,87  
odpočet stěvaajících konstrukcí :  
-3,50\*2,87\*0,42  
-1,69\*1,15\*2,87  
= 1.mezisoučet  
svahování :  
(2,16+0,30+2,87)\*(0,30+0,80)/2\*2,87  
= 2.mezisoučet

3. 132202101 SP Hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneun nářadím v soudržných horninách tř. 3  
základy - výtah :  
(2,87+1,01)\*0,60\*0,40  
(2,87+1,01)\*0,55\*0,40  
základy - zá dveří :  
2\*(1,60+0,53)\*0,65\*0,30

4.	174101102	SP	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	8,413	8,413	286,00	2 406	21
			viz 133 20-2012 (2.mezisoučet) ; 8,413						
5.	162201201	SP	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	15,962	15,962	120,00	1 915	21
			viz 132 20-1401; 1,880		1,880				
			viz 133 20-2012 (1.mezisoučet) ; 11,467		11,467				
			viz 132 20-2101; 2,615		2,615				
6.	167101101	SP	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,962	15,962	68,00	1 085	21
			viz 162 20-1201; 15,962		15,962				
7.	162701105	SP	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	15,962	15,962	150,00	2 394	21
			viz 167 10-1101; 15,962		15,962				
8.	171201201	SP	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,962	15,962	16,60	265	21
			viz 162 70-1105; 15,962		15,962				
9.	171201211	SP	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	ř	25,539	25,539	80,00	2 043	21
			viz 171 20-1201; 15,962*1,6		25,539				

0027: Základy

18 741

10.	271572211	SP	Náryp pod základové konstrukce se zhutněním z neřtředěného štěrkopisk	m3	1,179	1,179	817,00	963	21
			výtah : (0,55+1,58)*1,01*0,15 1,26*0,85*0,63 zá dveří : 1,20*0,63*0,24		0,000 0,323 0,675 0,000 0,181				
11.	279311115	SP	Postupné podbetonování základového zdíva prosřým betonem tř. C 20/25	m3	1,880	1,880	2 500,00	4 700	21



Poř. Kód	Typ	Popis	MJ	Výměra	Výměra CELKEM	Jedn. cena	Cena CELKEM	DPH		
12.	274351215	SP	viz 132 20-1401; 1,880							
		SP	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	1,880	2,350	2,350	358,00	841	21
			(3,70+2*0,50)*0,50			2,350				
13.	274351216	SP	Odstranění bednění stěn základových pásů							
		SP	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	2,350	2,350	2,350	104,00	244	21
			viz 274 35-1215; 2,350			2,350				
14.	274313711	SP	Základové pásy z betonu tř. C 20/25							
		SP	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	2,877	2,877	2,877	1 600,00	4 602	21
			viz 132 20-2101; 2,615			2,615				
			10% navýšení výměry – betonáž do terénu (bez bednění); 2,615*0,1			0,262				
15.	279113132	SP	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20							
		SP	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,704	1,704	1,704	766,00	1 305	21
			2*(1,60+0,53)*0,40			1,704				
16.	273321411	SP	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25							
		SP	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,582	1,582	1,582	2 100,00	3 321	21
			výtah :			0,000				
			2,16*3,43*0,15			1,111				
			0,55*1,01*0,15			0,083				
			zá dveří :			0,000				
			1,60*0,93*(0,10+0,16)			0,387				
17.	273362021	SP	Výzluž základových desek svařovanými sítěmi Kari							
		SP	Výzluž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,061	0,061	0,061	22 000,00	1 336	21
			sítě 100x100x6 mm :			0,000				
			(2,16*3,43+0,55*1,01+2*1,60*0,93)*4,44*1,25*0,001			0,061				
18.	273351215	SP	Zřízení bednění stěn základových desek							
		SP	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,669	2,669	2,669	409,00	1 091	21
			(2*3,43+2,16)*0,15			1,353				
			2*(1,60+0,93)*(0,10+0,16)			1,316				
19.	273351216	SP	Odstranění bednění stěn základových desek							
		SP	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,669	2,669	2,669	126,00	336	21
			viz 273 35-1215; 2,669			2,669				
0031: Zdi podpěrné a volné										
20.	311113134	SP	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20							
		SP	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	19,011	19,011	19,011	980,00	18 631	21
			2*(3,28+1,26)*2,50			22,700				
			-0,85*1,70			-1,445				
			-1,32*1,70			-2,244				
21.	311113131	SP	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20							
		SP	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	18,013	18,013	18,013	641,00	11 546	21
			(1,26+3,43+1,86)*2,75			18,013				
22.	317941121	SP	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12							
		SP	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,070	0,070	0,070	7 290,00	511	21
			3*(1,15+1,65)*8,34*0,001			0,070				
23.	13383415	H	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100							
		H	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100	t	0,076	0,076	0,076	23 000,00	1 740	21
			3*(1,15+1,65)*8,34*0,001*1,08			0,076				
24.	317321411	SP	Překlad ze ŽB tř. C 25/30							
		SP	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,084	0,084	0,084	3 140,00	264	21
			zmonolitnění :			0,000				
			(1,15+1,65)*0,30*0,10			0,084				
25.	317351107	SP	Zřízení bednění překladů v do 4 m							
		SP	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	1,400	1,400	1,400	508,00	711	21
			(1,15+1,65)*(2*0,10+0,30)			1,400				
26.	317351108	SP	Odstranění bednění překladů v do 4 m							
		SP	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	1,400	1,400	1,400	156,00	218	21
			viz 317 35-1107; 1,400			1,400				
0041: Stropy a stropní konstrukce										
27.	411121232	SP	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm							
		SP	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	3,000	3,000	3,000	274,00	822	21
28.	59341120	H	Deska stropní plná PZD 21-150 149x29x10 cm							
		H	Deska stropní plná PZD 21-150 149x29x10 cm	kus	3,000	3,000	3,000	392,00	1 176	21
29.	417321414	SP	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25							
		SP	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,545	0,545	0,545	2 100,00	1 144	21
7 145										

Poř. Kód	Typ Popis		MJ	Výměra	Výměra CELKEM	Jedn. cena	Cena CELKEM	DPH		
30.	417351115	SP	Zřízení bednění ztužujících věnců	2*(3,28+1,26)*0,20*0,20	0,545	3,632	3,632	406,00	1 475	21
31.	417351116	SP	Odstranění bednění ztužujících věnců	viz 417 35-1115; 3,632	3,632	3,632	3,632	135,00	490	21
32.	417361821	SP	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	viz 417 32-1414; 0,545*0,170	0,093	0,093	0,093	22 000,00	2 038	21
0061: Úprava povrchů vnitřní										
33.	617331141	SP	Cementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtlahových šachet nanášená ručně	2*(1,26+0,85)*1,70+1,26*0,85 -0,85*1,70 2*(1,68+1,26)*2,77 -1,32*1,70	8,245 -1,445 16,288 -2,244	20,844	20,844	284,00	5 920	21
0062: Úprava povrchů vnější										
34.	621219001	SP	Doplnění stávajícího KZS fasády včetně omítky	2*0,50*3,20	3,200	3,200	3,200	800,00	5 113	21
35.	622321121	SP	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	pod keramický obklad : 2,98*2,06 -0,85*1,70 -1,32*1,70	3,200 0,000 6,139 -1,445 -2,244	2,450	2,450	225,00	551	21
36.	781999009	SP	Dodávka a montáž obkladu stěn kabřincovým páskem včetně spárování	viz 622 32-1121; 2,450	2,450	2,450	2,450	817,00	2 002	21
0063: Podlahy a podlahové konstrukce										
37.	631311114	SP	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	skladba B+C : 1,68*1,26*0,05 0,85*1,26*0,05 skladba D : (1,45*2,16+2,53*0,90)*0,09	0,000 0,106 0,054 0,000 0,487	0,646	0,646	3 200,00	2 068	21
38.	632451426	SP	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 25 běžný	1,68*1,26+0,85*1,26	3,188	3,188	3,188	186,00	593	21
39.	632451491	SP	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	viz 632 45-1426; 3,188	3,188	3,188	3,188	32,00	102	21
40.	632451626	SP	Potěr pískocementový tl 20 mm stůpnů a schodnic tř. C 25 běžný	13*1,53*(0,30+0,17)	9,348	9,348	9,348	346,00	3 235	21
41.	567114113	SP	Podklad z podkladového betonu tř. PB III (C12/15) tl 100 mm	skladba B; 2,98*0,90	2,682	2,682	2,682	291,00	780	21
42.	564251111	SP	Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP tl 150 mm	2,98*0,90	2,682	2,682	2,682	117,00	314	21
43.	596841120	SP	Kladien betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	předlažba vstupu : 27,130	27,130	27,130	27,130	250,00	6 782	21



Poř. Kód	Typ	Popis	MJ	Výměra	Výměra CELKEM	Jedn. cena	Cena CELKEM	DPH
44.	113106121	SP	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	15,830	15,830	35,50	562 21
45.	59245702	H	Dlažba betonová plošná hladká - dle stávající (doplnění z 30%)	m2	16,851	16,851	350,00	5 898 21
46.	632451031	SP	Ochranný potěr tl do 20 mm z M/C 15 provedený v ploše	m2	1,071	1,071	148,00	159 21
0094: Lešení								
47.	949101111	SP	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	12,240	12,240	77,00	942 21
0096: Bourání konstrukcí								
48.	962052211	SP	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	5,598	5,598	1 200,00	6 718 21
49.	961043111	SP	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	2,362	2,362	1 410,00	3 330 21
50.	963011513	SP	Bourání stropů z tvárníc pálených do ŽB nosníků v do 300 mm	m2	1,944	1,944	277,00	538 21
51.	965042221	SP	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,377	0,377	1 710,00	645 21
52.	977211111	SP	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru vyztluže 16 mm	m	1,600	1,600	1 410,00	2 256 21
53.	968072455	SP	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,098	2,098	308,00	646 21
54.	963014949	SP	Bourání železobetonových schodišťových stupňů	m	7,200	7,200	152,00	1 094 21
55.	978071621	SP	Odstanění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2	m2	3,200	3,200	120,00	384 21
56.	767321810	SP	Demontáž stávající markýzy	m2	1,620	1,620	141,00	228 21
57.	969019001	SP	Bourací práce pro elektro	kpl	1,000	1,000	1 200,00	1 200 21
58.	979082111	SP	Vnitrostaveništní vodovodná doprava suť a vybouraných hmot	t	24,952	24,952	80,00	1 996 21
59.	979081121	SP	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku	t	24,952	24,952	120,00	2 994 21
60.	979098201	SP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,952	24,952	50,00	1 248 21

Poř. Kód	Typ Popis	MJ	Výměra	Výměra CELKEM	Jedn. cena	Cena CELKEM	DPH
099.: Přesun hmot HSV							
61.	998018001 SP Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	48,090	48,090	120,00	5 771	21
711.: Izolace proti vodě							
62.	711111001 SP Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	13,985	13,985	14,20	199	21
výtah :							
2*3,28*1,86-1,68*1,26							
ZÁDVERŤ :							
3,90							
63.	711112001 SP Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	17,990	17,990	17,80	320	21
výtah :							
(3,28+1,86)*0,80							
(3,28+1,86)*2,70							
64.	711141559 SP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NALP	m2	17,969	17,969	82,40	1 481	21
pás se skleněnou vložkou :							
viz 711 11-1001; 13,985							
= 1.mezisoučet							
pás s polyesterovou vložkou :							
3,28*1,86-1,68*1,26							
= 2.mezisoučet							
65.	711142559 SP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NALP	m2	17,990	17,990	91,60	1 648	21
pás se skleněnou vložkou :							
viz 711 11-2001; 17,990							
66.	711899001 SP D+M napojení nové hydroizolace na stávající	m	12,140	12,140	122,00	1 481	21
vodorovná :							
3,28+1,86							
svislá :							
2*(0,80+2,70)							
67.	62833158 H Pás těžký asfaltovaný GLASBIT G 200 S 40	m2	37,671	37,671	119,00	4 483	21
viz 711 14-1559 (1.mezisoučet) ; 13,985*1,15							
viz 711 14-2559; 17,990*1,2							
68.	62852635 H Pás asfaltovaný mikroventilační PARAELASTIVENT PV S 52-25 šedý	m2	4,582	4,582	176,00	806	21
viz 711 14-1559 (2.mezisoučet) ; 3,984*1,15							
69.	998711201 SP Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	3,050	104,18	318	21
764.: Konstrukce klempířské							
70.	764251501 SP Žlab Tižn podokapní hranatý řš 250 mm včetně čel a háků	m	2,000	2,000	563,00	1 126	21
2,00							
71.	764259535 SP Žlab podokapní Tižn - kotlík hranatý vel. 80 mm	kus	1,000	1,000	940,00	940	21
72.	764551501 SP Odpadní trouby Tižn čtvercové strana 75 mm včetně kolien a zděří	m	3,000	3,000	675,00	2 025	21
3,00							
73.	764233520 SP Lemování Tižn plech zdl plochá střecha řš 250 mm	m	6,800	6,800	519,00	3 529	21
u podlahy :							
2*(2,30+0,30)							
na střeše :							
1,60							
74.	998764201 SP Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,520	1,520	76,20	116	21

767.: Konstrukce zámečnické

75.	767899009	SP	D+M izol. dvojsklem prosklené oceloplastové konstrukce zádveří včetně dveří	m2	22,268	22,268	3 500,00	123 593	77 938	21
čelo :					0,000					
1,60*2,72					4,352					
boky :					0,000					
2*2,30*(2,72+3,40)/2					14,076					
střecha :					0,000					
1,60*2,40					3,840					
76a	767649001	SP	D+M plných 1kř ocelových dveří do výtahu 1320/1700 mm	kus	1,000	1,000	5 100,00	5 100		21
76b	767649002	SP	D+M plných 1kř ocelových dveří do strojovny 850/1700 mm	kus	1,000	1,000	2 800,00	2 800		21
76c	767169002	SP	D+M ocelového zábradlí vyrovnávací rampy - žárový pozink bez nátěru	m	14,400	14,400	2 200,00	31 680		21
77.	767169001	SP	Dmť + zpětná mť zábradlí u vstupu a další úpravy zábradlí dle PD včetně obnovení nátěru	kpl	1,000	1,000	5 400,00	5 400		21
78.	998767201	SP	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	1,350	500,00	675		21

771.: Podlahy z dlaždic

79.	771574131	SP	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	3,900	3,900	210,00	2 221	819	21
zadeří1; 3,90					3,900					
80.	59761408	H	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné dle výběru objednatele	m2	4,290	4,290	300,00	1 287		21
3,90*1,1					4,290					
81.	998771201	SP	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,470	5,470	21,06	115		21

TZB.: Technická zařízení budov

82.	TZB 001	SP	ELEKTROINSTALACE - viz. samostatný rozpočet na listu "Elektro"	Kč	1,000	1,000	8 462,65	8 463		21
83.	TZB 002	SP	NÁKLADNÍ VÝTAH	Kč	1,000	1,000	229 500,00	229 500		21
84.	PRIPOMOCE	SP	Stavební přípomoc k oborům TZB	%	6,000	6,000	500,00	3 000		21

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

85.	07	ON	Náklady na umístění stavby a ostatní vedlejší rozpočtové náklady	%	3,000	3,000	1 000,00	3 000		21
-----	----	----	--	---	-------	-------	----------	-------	--	----

SO\_02

005.: Komunikace

86.	005	SP	KOMUNIKACE - viz. samostatný rozpočet na listu "Komunikace"	Kč	1,000	1,000	351 601,92	351 602		21
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady								1 000		
87.	07	ON	Náklady na umístění stavby a ostatní vedlejší rozpočtové náklady	Kč	1,000	1,000	1 000,00	1 000		21



# ROZPOČET

**Stavba:** Doprava stravy MŠ, Školní ul., Rce n.L.

**Objekt:**

**Část:**

**JKSO:**

**Objednatel:** Město Roudnice nad Labem

**Zhotovitel:** Roudnická stavební s.r.o. Roudnice nad Labem IČ:27277071

**Datum:** 14.2.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>D HSV</b>									
<b>Práce a dodávky HSV</b>									
<b>1 Zemní práce</b>									
1	K	221	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaž	m2	7,000	30,00	210,00	21,0
2	K	221	113107112	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžkého tl 200 mm	m2	44,000	61,00	2 684,00	21,0
3	K	221	113107130	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	44,000	120,00	5 280,00	21,0
4	K	221	113107152	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžkého tl 200 mm	m2	560,000	21,00	11 760,00	21,0
5	K	221	113107161	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	560,000	24,00	13 440,00	21,0
6	K	221	113107181	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm	m2	560,000	24,00	13 440,00	21,0
7	K	221	113204111	Vytřhání obrub záhonových	m	86,500	20,00	1 730,00	21,0
8	K	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,700	12,00	44,40	21,0
9	K	001	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	7,400	118,00	873,20	21,0
10	K	001	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	3,700	21,00	77,70	21,0
11	K	001	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneun nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,900	252,00	982,80	21,0
12	K	001	132202109	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneun nářadím v horni	m3	1,900	150,00	285,00	21,0
13	K	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	11,300	20,00	226,00	21,0
14	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,300	187,00	991,10	21,0
15	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,300	10,00	53,00	21,0
16	K	001	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje	m3	6,000	200,00	1 200,00	21,0
17	K	001	175101209	Příplatek k obsypu objektů sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohozen	m3	6,000	120,00	720,00	21,0
18	K	231	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	210,000	8,00	1 680,00	21,0
19	M	MAT	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	10,500	110,00	1 155,00	21,0
20	K	001	181101101	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	210,000	2,10	441,00	21,0
21	K	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	430,000	8,00	3 440,00	21,0
22	K	001	181301103	Rozproštění ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	210,000	20,00	4 200,00	21,0
23	M	MAT	103111000	rašelina zahradní a kompostová tř I VL	m3	21,000	620,00	13 020,00	21,0
<b>D 2 Zakládání</b>									
24	K	002	271571112	Poštáše zhutněné pod základy ze štetkopísku netříděného	m3	0,400	700,00	280,00	21,0
25	K	011	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tl. 1	m2	17,600	850,00	14 960,00	21,0
26	K	011	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonařskou ocelí 10 505	t	0,158	22 000,00	3 476,00	21,0

**351 601,92**

**77 933,20**



<b>D</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>							
27	K	221	564861111	Podklad ze štěrkoště ŠD tl 200 mm	m2	418,500	90,00	37 665,00	21,0
28	K	221	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	377,100	175,00	65 992,50	21,0
<b>29</b>	<b>M</b>	<b>MAT</b>	<b>592450380</b>	<b>dlažba kostková betonová zámková tl. 6 cm přírodní</b>	<b>m2</b>	<b>396,000</b>	<b>120,00</b>	<b>47 520,00</b>	<b>21,0</b>
30	K	221	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	31,100	180,00	5 598,00	21,0
<b>31</b>	<b>M</b>	<b>MAT</b>	<b>592450070</b>	<b>dlažba kostková betonová zámková tl. 8 cm přírodní</b>	<b>m2</b>	<b>32,500</b>	<b>180,00</b>	<b>5 850,00</b>	<b>21,0</b>
32	K	221	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 ploč	m2	10,300	120,00	1 236,00	21,0
<b>33</b>	<b>M</b>	<b>MAT</b>	<b>592456020</b>	<b>dlažba desková betonová 50x50x5 cm barevná (červená, hnědá)</b>	<b>m2</b>	<b>11,000</b>	<b>80,00</b>	<b>880,00</b>	<b>21,0</b>
	<b>D</b>		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>90 211,22</b>	
34	K	221	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	114,500	105,00	12 022,50	21,0
<b>35</b>	<b>M</b>	<b>MAT</b>	<b>592172110</b>	<b>obrubník betonový zahradní 100/5/25 šedý 100 x 5 x 25 cm</b>	<b>kus</b>	<b>120,000</b>	<b>47,00</b>	<b>5 640,00</b>	<b>21,0</b>
36	K	221	919731121	Zarovnání spáry sýčné plochy podkladu nebo krytu živického tl do 50 mm	m	16,000	8,00	128,00	21,0
37	K	221	919735112	Řezání stávajícího živického krytu hl do 100 mm	m	16,000	30,00	480,00	21,0
38	K	221	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	14,200	120,00	1 704,00	21,0
<b>39</b>	<b>M</b>	<b>MAT</b>	<b>592277770</b>	<b>žlabovka betonová BŽ šedá (přírodní)60x45x13 cm</b>	<b>kus</b>	<b>35,000</b>	<b>52,00</b>	<b>1 820,00</b>	<b>21,0</b>
40	K	013	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	24,000	130,00	3 120,00	21,0
41	K	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	287,705	110,00	31 647,55	21,0
42	K	221	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	575,410	12,00	6 904,92	21,0
43	K	001	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	10,100	60,00	606,00	21,0
44	K	221	979099112	Poplatek za skládku - beton s příměsí do 5%	t	15,065	20,00	301,30	21,0
45	K	221	979099132	Poplatek za skládku - kámen s příměsí do 5%	t	217,760	20,00	4 355,20	21,0
46	K	221	979099141	Poplatek za skládku - asfalt	t	54,880	120,00	6 585,60	21,0
	<b>D</b>		<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>14 896,15</b>	
47	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlažděným	t	297,923	50,00	14 896,15	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>351 601,92</b>	

**MŠ ve Školní ul. v Roudnici n/L - připojení výtahu pro dopravu stravy**

**Rekapitulace rozpočtu**

HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady	
	Dodavky	3 881,12 Kč
	Montáže	1 853,00 Kč
	Stavební přímoci (výsek a začištění drážky pro kab.vedení)	500,00 Kč
	Mimostav. doprava 3.6% z dodávky	139,72 Kč
	Montáž rozvaděčů a zařízení, ukončení vodičů	700,00 Kč
	Podružný materiál	250,00 Kč
	Přirážka na přesun dodávek 1%	38,81 Kč
	Revize a zkoušky	1 000,00 Kč
	<b>Celkem</b>	<b>8 362,65 Kč</b>
HLAVA VI.	Vedlejší náklady	
	Prořez	100,00 Kč
	<b>Celkem</b>	<b>100,00 Kč</b>
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>8 462,65 Kč</b>
	<b>Daň z přidané hodnoty</b>	
	DPH 21%	1 777,16 Kč
	<b>DPH celkem</b>	<b>1 777,16 Kč</b>
	<b>Celkem s DPH</b>	<b>10 239,81 Kč</b>

**Rozpočet**

**Dodávky zařízení a rozvaděčů**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
1	Doplnění rozvaděče R4	1		2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
	<b>Celkem</b>				<b>2 000,00 Kč</b>
	<b>DPH: DPH 21%</b>				<b>420,00 Kč</b>

**Instalační materiál a kabelová vedení**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
1	CYKY - J 5x2,5 mm (C)	16	m	30,00 Kč	480,00 Kč
2	CYKY - J 3x2,5 mm (C)	12	m	21,00 Kč	252,00 Kč
3	CYKY - J 3x 1,5 mm (C)	5	m	15,00 Kč	75,00 Kč
4	Spínač č.1 černý PL, WNT-100C	1	ks	64,12 Kč	64,12 Kč
5	Zásuvka PL černá Nt-130H	1	ks	60,00 Kč	60,00 Kč
6	KEM 316 - IP 65	1	ks	620,00 Kč	620,00 Kč
7	Osmont IN-52K bílá 1x60W E27 IP54	1	ks	200,00 Kč	200,00 Kč
8	P-16 krabice acidur 6455-11P	2	ks	65,00 Kč	130,00 Kč
	<b>Celkem</b>				<b>1 881,12 Kč</b>
	<b>DPH: DPH 21%</b>				<b>395,04 Kč</b>

**Montážní práce**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
1	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	4	m	25,00 Kč	100,00 Kč
2	CYKY-CYKYm 750V 3x2.5 pevně uložený	12	m	28,00 Kč	336,00 Kč
3	CYKY-CYKYm 750V 5x2.5 pevně uložený	16	m	28,00 Kč	448,00 Kč
4	Spínač mokřý jednopólový - řazení 1	1	ks	105,00 Kč	105,00 Kč

5 Zásuvka chráněná, venkovní 10/16A 250V	1 ks	140,00 Kč	140,00 Kč
6 Spínač mokrý trojpólový do 63 A	1 ks	270,00 Kč	270,00 Kč
7 Svítidla žárovková typ 213 02 01-60 W, ná	1 ks	94,00 Kč	94,00 Kč
8 Krabic. rozvodka z lis. izolantu do 4 mm <sup>2</sup>	2 ks	180,00 Kč	360,00 Kč

---

<b>Celkem</b>			<b>1 853,00 Kč</b>
<b>DPH: DPH 21%</b>			<b>389,13 Kč</b>