



# SMLOUVA O DÍLO

Uzavřena ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## ČLÁNEK I SMLUVNÍ STRANY



MKOLP002M01A

### Objednatel:

se sídlem:

IČ:

DIČ:

zastoupený ve věcech smluvních:

zastoupený ve věcech technických:

bankovní spojení:

číslo účtu:

na straně jedné

### Město Kolín

Karlovo náměstí č. 78, 280 12 Kolín 1

00235440

CZ00235440

Česká spořitelna a.s., Kolín

3661752/0800

(dále jen "objednatel")

a

### Zhotovitel:

se sídlem:

IČ:

DIČ:

zastoupený ve věcech smluvních:

zastoupený ve věcech technických:

číslo účtu:

na straně druhé

### David Sixta stavební s.r.o.

Václavská 4, Kolín 280 02

042 59 106

CZ04259106

3951116379/0800

(dále jen "zhotovitel")

Firma je vedená v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 244867.

## ČLÁNEK II PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v provedení rekonstrukce sociálního zařízení v 1. NP. **„ZŠ, MŠ a PS Kutnohorská – rekonstrukce soc. zařízení v 1. NP.“**, podle zpracované projektové dokumentace položkového rozpočtu, včetně dopravy a přepravy v rozsahu potřebném pro provedení díla a případně dalších úkonů potřebných pro provedení díla dle požadavků objednatele vymezených dále v této smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace (výzvy k podání nabídek ve veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce a jejích příloh) na veřejnou zakázku (také jen „dílo“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Podrobná specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy – položkový rozpočet. Zhotovitel jako osoba mající odbornost v daném oboru naopak prohlašuje, že si před podpisem této smlouvy plně prostudoval přílohu č. 1 této smlouvy, a že tato je vhodná a úplná pro provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel je pak povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla.
- 2) Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.

## ČLÁNEK III. TERMÍN PLNĚNÍ

Zahájení plnění díla bude po podpisu smlouvy a zveřejnění smlouvy v registru smluv a na základě výzvy objednatele. Dílo se zhotovitel zavazuje dokončit a dokončené předat objednateli nejpozději do 14.08.2020.

Podpisem této smlouvy potvrzuje zhotovitel, že lhůta dodání díla je přiměřenou lhůtou pro řádné provedení a dokončení díla.

#### ČLÁNEK IV. MÍSTO PLNĚNÍ

- 1) Místem plnění je ZŠ, MŠ a PŠ Kutnohorská, ul. Kutnohorská čp. 179; č.kat st1066 v kat.území Kolín IV.
- 2) Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen [REDAKCE]
- 3) Kontaktní osobou Zhotovitele je pro účely této smlouvy určen pan [REDAKCE]
- 4) Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přijímá, popř. nepřijímá, soupis provedených činností a výkonů, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 5) Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků. Povinnost zhotovitele je splněna předáním bezvadného díla, příp. až odstraněním vad a nedodělků. Aplikace ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
- 6) Objednatel je oprávněn (nikoliv povinen) dle svého uvážení převzít dílo rovněž v případě, že bude vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. O předání díla bude v takovém případě sepsán předávací protokol, ve kterém budou uvedeny případné vady a nedodělky, které bude zhotovitel povinen odstranit do čtrnácti (14) dnů od podpisu předávacího protokolu.

#### ČLÁNEK V. DOHODA O CENĚ DÍLA

- 1) Cena je stanovena dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem ve smyslu § 2 odst.2 zákona č.526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákona č.135/1994 Sb.
- 2) Smluvní cena díla: 725.578 Kč včetně 21 % DPH, tedy:

Cena díla celkem bez DPH	599.651 Kč
DPH 21 %	125.927 Kč
<b>Cena díla celkem včetně DPH</b>	<b>725.578 Kč</b>
- 3) Cena díla je sjednávána jako cena konečná a nepřekročitelná zohledňující všechny odborně předjímatelné náklady a výdaje vzhledem k dojednanému dílu dle této smlouvy, nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.
- 4) Pokud zhotovitel provede na žádost objednatele nebo s jeho předchozím souhlasem práce nad rozsah uvedený v příloze č.1 této smlouvy, cena se přiměřeně zvýší podle rozsahu víceprací oceněných písemnou dohodou účastníků této smlouvy ve formě dodatku k této smlouvě či samostatným smluvním vztahem.

## ČLÁNEK VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném dokončení díla a jeho předání objednateli. Splatnost faktury činí **30 dnů** od jejího prokazatelného doručení objednateli.
- 2) Zhotovitel vystaví daňový doklad (fakturu) do 7 kalendářních dnů po převzetí a akceptaci díla objednatelem v souladu s čl. V. této Smlouvy. Podmínkou pro vystavení daňového dokladu (faktury) je řádné předání dokončeného díla bez vad a nedodělků a zároveň jeho vyúčtování; přílohou daňového dokladu (faktury) proto musí být předávací protokol dle čl. V. této smlouvy obsahující soupis skutečně provedených činností a výkonů.
- 3) Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že jím vystavený daňový doklad (faktura) bude obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle platné právní úpravy.
- 4) V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí objednatel zhotoviteli písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem (fakturou). V závislosti na povaze závady je zhotovitel povinen daňový doklad (fakturu) včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených daňového dokladu (faktury).
- 5) V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

## ČLÁNEK VII. SANKČNÍ USTANOVENÍ

- 1) V případě, že zhotovitel neprovede řádně a včas dílo ve lhůtě uvedené v článku III., odst. 1 této smlouvy, účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla, a to za každý započatý kalendářní den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
- 2) V případě prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad ve lhůtě uvedené v článku VIII. odst. 5 této smlouvy, účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla, a to za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
- 3) Účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele vedle sjednané smluvní pokuty dle odstavce 1, případně 2 tohoto článku požadovat po zhotoviteli i náhradu škody převyšující výši smluvní pokuty.
- 4) Náhrada škody a odstoupení od smlouvy o dílo se řídí ustanoveními občanského zákoníku.

## ČLÁNEK VIII. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla (tj. celého předmětu plnění dle této smlouvy) v délce 24 měsíců ode dne převzetí dokončeného díla objednatelem, převezme-li objednatel dílo s některými vadami a nedodělků, začíná záruční doba běžet odstraněním okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělků.
-

- 2) Vady objednatel uplatní u zhotovitele zpravidla bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, nejpozději však do konce záruční doby. Aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 občanského zákoníku na smluvní vtaž založený touto smlouvou se vylučuje.
- 3) V případě vady má objednatel volbu nároku, a to dle svého výběru právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo v případě podstatného porušení smlouvy také na odstoupení od této smlouvy.
- 4) Zhotovitel je povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla.
- 5) Pro případ výskytu vady v záruční době smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady nejdéle do pěti (5) pracovních dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do dvou (2) pracovních dnů a reklamovanou vadu odstranit nejdéle do třiceti (30) dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do sedmi (7) dnů.

## **ČLÁNEK IX. TRVÁNÍ SMLOUVY**

- 1) Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou nezbytnou pro splnění předmětu této smlouvy.
- 2) Před uplynutím doby dle odst. 1 tohoto článku lze tuto smlouvu ukončit na základě vzájemné písemné dohody obou smluvních stran, písemnou výpovědí smlouvy ze strany objednatele dle odst. 3 tohoto článku či ze strany zhotovitele dle odst. 4 tohoto článku, a dále v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 3) Objednatel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď smlouvy musí být objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli, přičemž výpovědní doba v délce 2 týdnů počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi zhotoviteli.
- 4) Zhotovitel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoli v jejím průběhu, pokud není schopen plnit své povinnosti z důvodu na straně objednatele (např. neposkytnutí součinnosti objednatele, neplnění povinností objednatele). Výpovědní doba bude v takovém případě činit 2 týdny a počne běžet následující den po doručení písemné výpovědi objednateli.
- 5) V případě předčasného ukončení smlouvy dohodou, výpovědí či odstoupením jsou smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných práv a povinností v souladu s právními předpisy a poskytnout si odpovídající plnění nejdéle do 30 dnů od ukončení smlouvy.

## **ČLÁNEK X. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

- 1) Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
  - 2) Zhotovitel je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
  - 3) Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy, minimálně však do konce roku 2026. Po tuto dobu je Zhotovitel
-

povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

- 4) Zhotovitel je povinen v souladu s ustanovením § 147a odst. 4 a 5 ZVZ, předložit objednateli seznam, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny. V případě, že zhotoviteli nevzniknou v rámci plnění této smlouvy subdodávky za více než 10 %, je povinen v termínu dle § 147a odst. 5 písm. a) ZVZ předložit objednateli prohlášení, že neměl takové subdodavatele, kterým by za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dní před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
  - 5) Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
  - 6) Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
  - 7) Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst.1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
  - 8) Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
  - 9) Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
  - 10) Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Zhotovitel plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.
  - 11) Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami. Změny v jiné než písemné formě se vylučují a budou považovány za neplatné.
  - 12) Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, anebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení
-

o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.

- 13) Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města Kolín, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 14) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č.1 SoD – položkový rozpočet

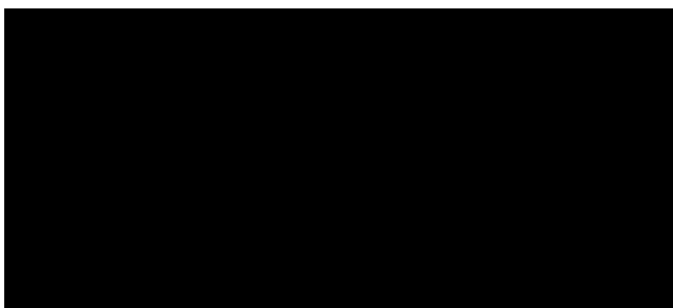
## DOLOŽKA

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

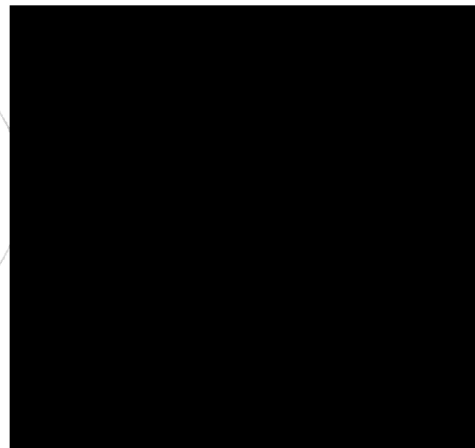
Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 27.07.2020 usnesením č. 2698/71/RM/2020.

V Kolíně dne ..... 12. 08. 2020

V Kolíně dne ..... 12. 08. 2020



objednatel:  
město Kolín  
zast. Michalem Najbrtem,  
místostarostou města Kolín



## Příloha č.1 Smlouvy o dílo - KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název stavby: ZŠ, MŠ a PŠ Kutnohorská – rekonstrukce soc. zařízení Kutnohorská čp. 179, 280 02 Kolín IV., č.kat. st.1066
Objednatel:  280 12	Město Kolín Karlovo náměstí 78 Kolín 1 IČ: 002 35 440 DIČ: CZ 002 35 440
Zhotovitel:  280 02	David Sixta stavební s.r.o. Václavská 4 Kolín IČ: 042 59 106 DIČ: CZ 042 59 106

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)			
	Dodávka celkem	108 497	Ztížené výrobní podmínky	%	0
	Montáž celkem	459 892	Oborová přírážka	%	0
Z	HSV celkem	193 875	Přesun stavebních kapacit	%	0
R	PSV celkem	223 238	Mimostaveništní doprava	%	0
N	Instalace	95 898	Zařízení staveniště	2,50 %	14 210
.	Montáže	55 379	Provoz investora	1,40 %	7 957
	ZRN celkem	568 389	Kompletační činnost	1,60 %	9 094
I:	Projektové práce	0	Ostatní VRN	%	0
II:	Technologie	0	Rezerva	%	0
VII:	Mobiliář	0		%	0
	ZRN+I+II+VII	568 389	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
	VRN celkem	31 261		%	0
	ORN celkem	0		%	0
	DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
	Náklady celkem	<b>599 651</b>		%	0
Základ pro DPH		21,0 % činí :	<b>599 651 Kč</b>		
DPH		21,0 % činí :	125 927 Kč		
Základ pro DPH		15,0 % činí :	0 Kč		
DPH		15,0 % činí :	0 Kč		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:</b>			<b>725 578 Kč</b>		

## Příloha č.1 Smlouvy o dílo - REKAPITULACE

### REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	<b>HSV:</b>			
3	Svislé konstrukce	0	24 508	24 508
4	Vodorovné konstrukce	1 920	907	2 827
61	Úpravy povrchů vnitřní	0	42 172	42 172
63	Podlahy	0	13 774	13 774
64	Osazování výplní otvorů	5 692	1 800	7 492
9	Ostatní konstrukce a práce	0	6 309	6 309
94	Lešení a stavební výtahy	0	3 446	3 446
96	Bourání konstrukcí	0	90 010	90 010
99	Přesun hmot	0	3 337	3 337
	<b>HSV CELKEM</b>	<b>7 612</b>	<b>186 263</b>	<b>193 875</b>
	<b>PSV:</b>			
711	Izolace proti vodě	1 732	13 230	14 962
713	Izolace tepelné	4 679	8 721	13 400
761	Konstrukce sklobetonové	0	2 904	2 904
763	Dřevostavby a konstrukce sádkartonové	0	67 938	67 938
764	Konstrukce klempířské	0	2 660	2 660
766	Konstrukce truhlářské	7 000	5 620	12 620
771	Podlahy z dlaždic	5 756	17 059	22 816
781	Obklady	23 958	31 275	55 233
783	Nátěry	0	5 800	5 800
784	Malby	0	24 906	24 906
	<b>PSV CELKEM</b>	<b>43 125</b>	<b>180 113</b>	<b>223 238</b>
	<b>INSTALACE:</b>			
720	Zdravotně technické instalace	54 340	27 704	82 044
730	Ústřední vytápění	3 420	10 434	13 854
	<b>INSTALACE CELKEM</b>	<b>57 760</b>	<b>38 138</b>	<b>95 898</b>
	<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE:</b>			
M21	Montáže silnoproud	0	55 379	55 379
	<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>55 379</b>	<b>55 379</b>
	<b>Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem</b>	<b>108 497</b>	<b>459 892</b>	<b>568 389</b>



## Příloha č.1 Smlouvy o dílo - Položkový rozpočet

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>HSV:</b>									
	<b>oddíl 3</b>	<b>Svislá konstrukce:</b>									
1	C-317121251-0	MTZ PREKL. PREF ZB SVETL 180CM DO RYH	KS	4,00			500,0	2 000,0	0,027	0,109	
	výměry	4,0	ks	4,00							
2	C-317167112-0	PREKLAD PTH KERAM PLOCHY 11,5x7,1x125	KS	4,00			185,0	740,0	0,024	0,096	
	výměry	4,0	ks	4,00							
3	C-342272582-0	PRICKY Z TVARNIC POROB TL 75MM PD	M2	16,63			548,0	9 113,2	0,053	0,888	
	výměry	16,63	m2	16,63							
4	C-342272573-0	DOZD SOKL PRICKY Z TVARNIC POROB TL 100MM	M	1,70			180,0	306,0	0,067	0,114	
	výměry	1,7	m	1,70							
5	C-346244381-0	PLENTOVANI VAL NOSNIKU CIHLAMI V 20CM	M2	2,20			590,0	1 298,0	0,185	0,407	
	výměry	2*1,1	m2	2,20							
6	C-310238411-0	ZAZDIVKA OTV Z CIHEL PLNÝCH 1M2 ZDIVO CI MC	M3	1,15			730,0	839,5	1,896	2,180	
	výměry	1,15	m3	1,15							
7	C-346272693-0	OBEZDIVKY POTRUBÍ Z TVARNIC POROB TL 75MM	M2	0,00				0,0	0,040	0,000	
	výměry	0,0	m2	0,00							
8	C-346272698-0	OBEZDIVKY ZAVĚS WC Z TVARNIC POROB TL 100MM	M2	8,70			326,0	2 836,2	0,027	0,233	
	výměry	výšky 1,50m 5,80*1,5	m2	8,70							
9	C-342274162-0	PRICKY Z TVAR SKLOBETON LUXFER 70 P4	M2	1,25			5 900,0	7 375,0	0,079	0,098	
	výměry	1,25	m2	1,25							
10	C-342271090-0	ZDENI PRICEK Z TVAR POROB M TENK 8CM	M2	0,00			820,0	0,0	0,002	0,000	
	výměry	0	m2	0,00							
11	C-342271087-0	ZDENI PRICEK Z TVAR POROB M TENK 15CM	M2	0,00			1 080,0	0,0	0,003	0,000	
	výměry	0	m2	0,00							
12	C-342271089-0	ZDENI PRICEK Z TVAR POROB M TENK 10CM	M2	0,00			850,0	0,0	0,003	0,000	
	výměry	0	m2	0,00							
		<b>3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>24 507,9</b>		<b>4,124</b>	
	<b>oddíl 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce:</b>									
13	C-413941121-0	OSAZ OCEL VALC NOSNIKU STROPU -C 12	T	0,036			9 650,0	347,4	0,020	0,001	
	výměry	2x120 dl. 1300mm, 2,6*13,9	t	0,036							
14	H-13383420-1	NOSNIK OCEL IPE 11375 PROFIL 120	T	0,040		48 000,0	1 920,0		1,000	0,040	
	výměry	2x120 dl. 1300mm, 2,6*13,9*1,08	t	0,040							
15	C-413232211-0	ZAZD ZHLAVI OCEL VALC NOSNIKU H 15CM	KS	4,00				140,0	560,0	0,024	
	výměry	2*2	ks	4,00						0,098	
		<b>4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>				<b>1 920,0</b>		<b>907,4</b>		<b>0,138</b>	
	<b>oddíl 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní:</b>									
16	C-612471863-0	OMIT VNI STEN TENKOVRS SMS VAPCEM	M2	54,30			280,0	15 204,0	0,005	0,272	
	výměry	54,3	m2	54,30							
17	C-612481112-0	POTAZENI VNI TENKOVRSŤ OMIT STEN PLETIVO VÝZTUŽNÉ PERLINKA NA PLYNOSIL	M2	19,58			280,0	5 482,4	0,006	0,113	
	výměry	19,58	m2	19,58							
18	C-612471413-0	UPRAVA VNITR STEN AKTIV STUK S DISP	M2	41,56			85,0	3 532,6	0,005	0,197	
	výměry	41,56	m2	41,56							
19	C-612426821-0	OMIT VNI OSTENI OKEN/DV CIS VAP STUK	M2	9,31			110,0	1 024,1	0,028	0,256	
	výměry	9,31	m2	9,31							
20	C-612421811-0	OMIT VNI STEN CISTE VAPENNE HLADKE	M2	54,30			280,0	15 204,0	0,021	1,119	
	výměry	54,3	m2	54,30							
21	C-612425931-0	OMIT VNI OSTENI OKEN/DVERI MVC STUK	M2	15,68			110,0	1 724,8	0,061	0,949	
	výměry	7,34+8,34	m2	15,68							
		<b>61 ÚPRAVY PVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>42 171,9</b>		<b>2,905</b>	
	<b>oddíl 63</b>	<b>Podlahy:</b>									
22	C-631312611-0	MAZANINA Z BETONU TL 8CM TR C16/20	M3	0,50			2 690,0	1 345,0	2,331	1,166	
	výměry	5,0*0,1	m3	0,50							
23	C-631313611-0	MAZANINA Z BETONU TL 12CM TR C16/20	M3	1,39			2 690,0	3 739,1	2,331	3,240	
	výměry	17,33*0,08	m3	1,39							
24	C-632451065-0	POTER PISCEM 25 MPa TL 50MM	M2	15,80			550,0	8 690,0	0,115	1,819	
	výměry	15,8	m2	15,80							
		<b>63 PODLAHY CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>13 774,1</b>		<b>6,225</b>	
	<b>oddíl 64</b>	<b>Osazování výplní otvorů:</b>									
25	C-642944121-0	OSAZ DVER ZARUB OCEL DODATECNE -2,5M2	KS	4,00			450,0	1 800,0	0,003	0,011	
	výměry	1,0+1,0+2,0	ks	4,00							
26	H-55333221-1	ZARUBEN OCEL ZDENI CGU 110/700	KS	2,00		1 396,0	2 792,0		0,011	0,022	
	výměry	1*1	ks	2,00							
27	H-55333223-1	ZARUBEN OCEL ZDENI CGU 110/900	KS	2,00		1 450,0	2 900,0		0,012	0,023	
	výměry	2,0	ks	2,00							
		<b>64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM</b>				<b>5 692,0</b>		<b>1 800,0</b>		<b>0,057</b>	
	<b>oddíl 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce:</b>									
28	C-957381131-0	PRICKA UKONC KOTVENÍ DO KCE TL 15CM	M	8,00			550,0	4 400,0	0,692	5,533	
	výměry	prevázání a kotvení příponky cw 8,0	m	8,00							
29	C-952901111-0	VYCISTĚNÍ BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M	M2	17,35			110,0	1 908,5	0,000	0,001	
	výměry	17,35	m2	17,35							
		<b>9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>6 308,5</b>		<b>5,533</b>	
	<b>oddíl 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy:</b>									
30	C-941941051-0	MTZ LEŠENÍ LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	20,00			68,0	1 360,0	0,001	0,020	
	výměry	20,0	m2	20,00							
31	C-941941391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LEŠENÍ K POL 1051	M2	40,00			35,0	1 400,0	0,002	0,070	
	výměry	40,0	m2	40,00							
32	C-941941851-0	DMTZ LEŠENÍ L RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	20,00			26,0	520,0	0,001	0,020	
	výměry	20,0	m2	20,00							
33	C-998009101-0	PRESUN HMOT LEŠENÍ SAMOSTAT BUDOVANE	T	0,110			1 510,0	166,1	0,000	0,000	
	výměry	0,11	t	0,110							

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.		
		<b>94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM</b>						<b>3 446,1</b>		<b>0,110</b>		
		<b>oddíl 96 Bourání konstrukcí:</b>										
34	C-968062245-0	ODSTR RAMU OKEN DREV JEDNODUCH 2M2	M2	1,80			155,0	279,0	0,033	0,059		
		výměry 150*120cm	m2	1,80								
35	C-968062455-0	ODSTR DVERNICH ZARUBNI DREVENYCH 2M2	M2	7,00			180,0	1 260,0	0,045	0,316		
		výměry 5*0,7*2,0	m2	7,00								
36	C-962031132-0	BOURANI PRICKY Z CIHEL MVC TL DO 10CM	M2	0,00				0,0	0,141	0,000		
		výměry 452+4521+452+45	m2	0,00								
37	C-962031133-0	BOURANI PRICKY Z CIHEL MVC TL DO 15CM	M2	36,98			65,0	2 403,7	0,211	7,791		
		výměry 4,35*(1,25+0,82+1,25+1,44+1,25+1,13+1,36)	m2	36,98								
38	C-962032231-0	BOURANI ZDIVO PRO ÚLOŽNÍ PROST VČ. OTVORU Z CIHEL PAL MV MVC	M3	1,29			480,0	619,2	1,701	2,195		
		výměry 1,29	m3	1,29								
39	C-962032241-0	BOURANI ZDIVO VÝKLENKU PRO WC VČ. OTVORU PRO PŘEKLAD Z CIHEL PAL MC	M3	0,48			300,0	144,0	1,801	0,865		
		výměry 0,48	m3	0,48								
40	C-962032254-0	BOURANI ZDIVO Z CIHEL PRO OTVOR PRO OKNA BET/NEPALEN MC	M3	0,00				0,0	2,151	0,000		
		výměry 0	m3	0,00								
41	C-965081813-0	BOUR DLAŽEB Z DLAZDIC OSTAT 1CM- 1M2-	M2	15,80			65,0	1 027,0	0,046	0,727		
		výměry 15,8	m2	15,80								
42	C-965042131-0	BOUR PODKLAD Z BETONU TL 10CM 4M2	M3	1,26			1 249,0	1 573,7	2,300	2,898		
		výměry 1,26	m3	1,26								
45	C-965042131-0	BOUR OBKLADU KERAM VNITR POROVIN TL 10CM 4M2	M2	75,08			250,0	18 770,0	0,042	3,153		
		výměry 75,08	m2	75,08								
46	C-978013191-0	OTLUC OMITKY MV VC VNIT STEN 100%	M2	75,08			180,0	13 514,4	0,050	3,754		
		výměry 75,08	m2	75,08								
47	C-979082133-0	VNITROSTAV DOPRAVA AZC HMOT DO 10M	T	21,945			550,0	12 069,8	0,000	0,000		
		výměry 21,945	t	21,945								
48	C-979087213-0	NAKLADANI NA DOPR PROSTR VYBOUR HMOT	T	21,945			500,0	10 972,5	0,000	0,000		
		výměry 21,945	t	21,945								
49	C-979083117-0	VODOR PREMIST SUTI SKLADKA 6000M	T	21,945			135,0	2 962,6	0,000	0,000		
		výměry 21,945	t	21,945								
50	C-979083191-0	PRÍPL ZKD 1000M VODOR PREMIST 6000M-	T	219,450			52,0	11 411,4	0,000	0,000		
		výměry 21,945	t	219,450								
51	C-979081131-0	SKLADKOVNE TRIDENA SUT [BET-CI-KERAM]	T	21,945			320,0	7 022,4	0,000	0,000		
		výměry 21,945	t	21,945								
52	C-974031387-0	DOZDÍVKY OTVORŮ Z CIHEL CO	M3	1,15			5 200,0	5 980,0	0,162	0,187		
		výměry 1,15	m3	1,15								
		<b>96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM</b>						<b>90 009,7</b>		<b>21,945</b>		
		<b>oddíl 99 Přesun hmot:</b>										
53	C-998011001-0	PRESUN HMOT BUDOVY ZDENE VYSKY -6M	T	18,539			180,0	3 337,0	0,000	0,000		
		výměry 18,983	t	18,539								
		<b>99 PŘESUN HMOT CELKEM</b>						<b>3 337,0</b>		<b>0,000</b>		

PSV:										
		<b>oddíl 711 Izolace proti vodě:</b>								
54	C-711111001-0	NATER IZOL ZEM VLHK VOD STUD PENETR	M2	17,89			55,0	984,0	0,001	0,018
		výměry 17,89	m2	17,89						
55	C-711112001-0	NATER IZOL ZEM VLHK SVI STUD PENETR	M2	17,89			55,0	984,0	0,001	0,018
		výměry 17,89	m2	17,89						
56	C-711841111-0	PRITAV IZOL PROTIRADON VOD ASF PASY	M2	17,89			165,0	2 951,9	0,000	0,007
		výměry 17,89	m2	17,89						
57	C-711841511-0	PRITAV IZOL PROTIRADON SVI ASF PASY	M2	8,00			185,0	1 480,0	0,001	0,005
		výměry 8,0	m2	8,00						
58	H-628451200-0	ASFALT PÁS HYDROIZOL BI TAGIT S40	M2	19,68	98,0	1 731,8			0,006	0,118
		výměry 17,89*1,1	m2	19,68						
59	C-711211211-0	STERKOVA IZOLACE KOUPELEN VODOROVNA 3MM	M2	4,00			450,0	1 800,0	0,004	0,018
		výměry 4,0	m2	4,00						
60	C-711212211-0	STERKOVA IZOLACE KOUPELEN SVISLA	M2	4,00			450,0	1 800,0	0,005	0,018
		výměry 4,0	m2	4,00						
61	C-711294111-0	TESNENÍ ROHU HYDROIZOL NATERU PASKOU	M	3,70			600,0	2 220,0	0,000	0,001
		výměry 3,70	m	3,70						
62	C-998711101-0	IZOL VODA PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,202			5 000,0	1 010,0	0,000	0,000
		výměry 0,202	t	0,202						
		<b>711 IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM</b>					<b>1 731,8</b>	<b>13 229,8</b>		<b>0,202</b>
		<b>oddíl 713 Izolace tepelné:</b>								
63	C-713291131-0	IZOL PAROTES STROP VRCH NATER+FOLIE	M2	17,33			120,0	2 079,6	0,002	0,039
		výměry 17,33	m2	17,33						
64	C-713111121-0	OSAZ IZOL TEPEL STROPU ROVN DRATEM	M2	17,33			320,0	5 545,6	0,001	0,009
		výměry 17,33	m2	17,33						
65	H-63151455-1	DESKY Z CEDIC VLAKEN MW R TL 10CM	M2	17,33	270,0	4 679,1			0,013	0,225
		výměry 17,33	m2	17,33						
66	C-998713101-0	IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,274			4 000,0	1 096,0	0,000	0,000
		výměry 0,274	t	0,274						
		<b>713 IZOLACE TEPELNÉ CELKEM</b>					<b>4 679,1</b>	<b>8 721,2</b>		<b>0,274</b>
		<b>oddíl 761 Konstrukce sklobetonové:</b>								
67	C-761111000-0	SKLOBETON STENY TL 65MM TVAR CIR c12	M2	1,25			1 875,0	2 343,8	0,089	0,112
		výměry 1,25	m2	1,25						
68	C-998761101-0	SKLOBETON KCE PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,112			5 000,0	560,0	0,000	0,000
		výměry 0,112	t	0,112						
		<b>761 KONSTRUKCE SKLOBETONOVÉ CELKEM</b>					<b>0,0</b>	<b>2 903,8</b>		<b>0,112</b>
		<b>oddíl 763 Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:</b>								
69	C-763132310-0	PODHLÉDY SDK D112 12,5 GKBI	M2	17,330			950,0	16 463,5	0,013	0,224
		výměry 17,33	m2	17,330						
70	C-763762111-0	REVIZNÍ OTVOR V PODHLEDU 600x600MM	KS	3,000			900,0	2 700,0	0,001	0,002
		výměry 3,0	ks	3,000						

Poř. číslo položky	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					6.	7.	8.	9.		
71	C-763719311-0	DĚLÍCI POLOPŘÍČKY HPL 13 VÝŠ 2M	M2	7,840			5 500,0	43 120,0	0,046	0,363
	výměry	7,84	m2	7,840						
72	C-714141101-0	MTZ DVEŘÍ DO POLOPŘÍČKY HPL DOPLN DVERE 60x197	KS	1,000			1 200,0	1 200,0	0,000	0,000
	výměry	1,0	ks	1,00						
73	C-714141101-0	MTZ DVEŘÍ DO POLOPŘÍČKY HPL DOPLN DVERE 70x197	KS	2,00			1 200,0	2 400,0	0,000	0,000
	výměry	1,0+1,0	ks	2,00						
74	C-714141101-0	MTZ DVEŘÍ DO POLOPŘÍČKY HPL DOPLN DVERE 90x197	KS	1,00			1 200,0	1 200,0	0,000	0,000
	výměry	1,0	ks	1,00						
75	C-998763101-0	DREVOSTAVBY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,589			1 450,0	854,1	0,000	0,000
	výměry	0,589	t	0,589						
	<b>763</b>	<b>DREVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM</b>					<b>0,0</b>	<b>67 937,6</b>		<b>0,589</b>
	<b>oddíl 764</b>	<b>Konstrukce klempířské:</b>								
76	C-764410850-0	DMTZ KLEMP OPLECH PARAPETU RS 330	M	1,50			550,0	825,0	0,001	0,002
	výměry	1,5	m	1,50						
77	C-764510550-0	KLEMP TIZN OPLECHOVANI PARAPET RS 330	M	1,50			1 200,0	1 800,0	0,003	0,005
	výměry	1,5	m	1,50						
78	C-998764101-0	KONSTR KLEMPIR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,007			5 000,0	35,0	0,000	0,000
	výměry	0,007	t	0,007						
	<b>764</b>	<b>KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM</b>					<b>0,0</b>	<b>2 660,0</b>		<b>0,007</b>
	<b>oddíl 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské:</b>								
79	C-766665112-0	MTZ DVERE KYVNE ZD ZAR 1KR 1,00M	KS	4,00			1 100,0	4 400,0	0,000	0,000
	výměry	4,0	ks	4,00						
80	H-61160001-1	DVERE VNIT LAMINAT PLNE 70x197 NORMA VČ. KOVÁNÍ	KS	2,00	1 750,0	3 500,0			0,014	0,028
	výměry	1,0+1,0	ks	2,00						
81	H-61160002-1	DVERE VNIT LAMINAT PLNE 90x197 NORMA VČ. KOVÁNÍ	KS	2,00	1 750,0	3 500,0			0,016	0,032
	výměry	2,0	ks	2,00						
82	H-55329022-1	STENA SHRN DVERE 1KRIDL 100-120CM	KS	0,00		0,0			0,005	0,000
	výměry	0	ks	0,00						
83	C-766620123-0	MTZ OKEN KOMPL DO ZDIVA 2KR PL 1,5M2	KS	0,00				0,0	0,001	0,000
	výměry	0	ks	0,00						
84	H-61130589-1	OKNO PLAST DOZ-02A 120x180 PREFA	KS	0,00			0,0		0,049	0,000
	výměry	0	ks	0,00						
85	H-61130683-1	OKNO PLAST DOZ-S1A 90x120 PREFA	KS	0,00			0,0		0,028	0,000
	výměry	0	ks	0,00						
86	H-61130539-1	OKNO PLAST DOZ-01A 100x160 PREFA	KS	0,00			0,0		0,041	0,000
	výměry	0	ks	0,00						
87	C-766620125-0	MTZ OKEN KOMPL DO ZDIVA 2KR PL 2,5M2	KS	0,00				0,0	0,001	0,000
	výměry	0	ks	0,00						
88	C-766694111-0	MTZ TRUHL PARAPET S -30CM L -100CM	KS	0,00				0,0	0,000	0,000
	výměry	0	ks	0,00						
89	C-766694112-0	MTZ TRUHL PARAPET S -30CM L -160CM	KS	1,00			950,0	950,0	0,000	0,000
	výměry	1,5	ks	1,00						
90	H-28341733-1	PARAPET PVC VNITRNI DEKOR S 20CM	M	0,00			0,0		0,003	0,000
	výměry	0	ks	0,00						
91	H-28341734-1	PARAPET PVC VNITRNI DEKOR S 25CM	M	0,00			0,0		0,004	0,000
	výměry	0	m	0,00						
92	C-998766101-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,06			4 500,0	270,0	0,000	0,000
	výměry	0,06	t	0,06						
	<b>766</b>	<b>KONSTRUKCE TRUHLÁRSKE CELKEM</b>					<b>7 000,0</b>	<b>5 620,0</b>		<b>0,060</b>
	<b>oddíl 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic:</b>								
93	C-771591111-0	NATER PENETRACNI PODKLADU DLAZEB 1x	M2	17,33			70,0	1 213,1	0,000	0,002
	výměry	17,33	m2	17,33						
94	C-771271112-0	LEP+SPAR SCH STUP KERAM HLADK 300x300	M2	17,33			520,0	9 011,6	0,002	0,035
	výměry	17,33	m2	17,33						
95	C-771592112-0	LISTY STĚN UKONCOVACI ROHOVÉ DO MC	M	10			380,0	3 800,0	0,007	0,074
	výměry	10,0	m	10,00						
96	H-59764127-1	DLAŽDICE HLADKY POVRCH A 300x300x10 3	M2	19,06	302,0	5 756,1			0,020	0,381
	výměry	17,33*1,1	m2	19,06						
97	C-771591186-0	REZANI V DLAZBE TVARU NEPRAVIDELNYCH	M	12			180,0	2 160,0	0,000	0,000
	výměry	12,0	m	12,00						
98	C-998771101-0	DLAZBY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,492			1 778,0	874,8	0,000	0,000
	výměry	0,492	t	0,492						
	<b>771</b>	<b>PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM</b>					<b>5 756,1</b>	<b>17 059,5</b>		<b>0,492</b>
	<b>oddíl 781</b>	<b>Obklady:</b>								
99	C-781495111-0	NATER PENETR PODKLADU OBKLADU VNI 1x	M2	39,600			45,0	1 782,0	0,000	0,005
	výměry	39,6	m2	39,60						
100	C-781411014-0	LEP A SPAR OBKLAD VNI POROVIN 200x100	M2	39,60			550,0	21 780,0	0,002	0,072
	výměry	39,6	m2	39,60						
101	C-781495186-0	REZANI V OBKL VNITR TVARU NEPRAVIDEL	M	18,00			320,0	5 760,0	0,000	0,000
	výměry	18	m	18,00						
102	H-59774086-1	OBKLAD REZ TAZ D SV 292x146x32,5 1	M2	43,56	550,0	23 958,0			0,064	2,788
	výměry	39,60*1,1	m2	43,56						
103	C-998781101-0	OBKLADY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	2,864			682,0	1 953,2	0,000	0,000
	výměry	2,864	t	2,864						
	<b>781</b>	<b>OBKLADY CELKEM</b>					<b>23 958,0</b>	<b>31 275,2</b>		<b>2,864</b>
	<b>oddíl 783</b>	<b>Nátěry:</b>								
104	C-783125530-0	NATER OCEL KCE SYNTET C 2x+1xEMAIL	M2	10,00			180,0	1 800,0	0,001	0,005
	výměry	4,0*2,5	m2	10,00						
105	C-783103821-0	ODSTR NATERU OCEL KCE C OPALENIM	M2	10,00			160,0	1 600,0	0,000	0,003
	výměry	10,0	m2	10,00						
106	C-783125230-0	NATER OCEL KCE SYNTET C 1x+2xEMAIL	M2	10,00			240,0	2 400,0	0,001	0,006
	výměry	10,0	m2	10,00						
	<b>783</b>	<b>NÁTĚRY CELKEM</b>					<b>0,0</b>	<b>5 800,0</b>		<b>0,014</b>
	<b>oddíl 784</b>	<b>Malby:</b>								
107	C-784496500-0	MALBA PENETRACNI NATER PODKLADU 1x	M2	64,380			45,0	2 897,1	0,000	0,009
	výměry	35,95+10,1+17,33	m2	64,38						

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
108	C-784413301-0	MALBA 2xPACOK 1xBILENI MISTN V 3,8M výměry 64,38	M2	64,38			85,0	5 472,3	0,000	0,018
109	C-784454571-0	MALBA 2xDUFA OMYV BILA MISTN V 3,8M výměry 64,38	M2	64,38			120,0	7 725,6	0,001	0,033
110	C-784459123-0	MALIR VYROV STERKA MISTN 3,8M 2x -30% výměry 40% plochy vyrovnání	M2	25,75			148,0	3 811,0	0,001	0,028
111	C-784471111-0	VYBANDAŽOVANI SPOJU 10CM MISTN V 3,8M výměry 30,0	M	30			98,0	2 940,0	0,000	0,009
112	C-784462964-0	MALBA PRIMAL 2BAR+STROP OSKRAB S 3,8M výměry 25,75	M2	25,75			80,0	2 060,0	0,000	0,006
		<b>784 MALBY CELKEM</b>					<b>0,0</b>	<b>24 906,0</b>		<b>0,103</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		<b>INSTALACE:</b>								
		<b>oddíl 721 Kanalizace vnitřní:</b>								
113	C-721100902-0	PRETESNENI HRDLA POTRUBI -DN 100 výměry 4,0	KS	4,00			85,0	340,0	0,003	0,011
114	C-721140802-0	DMTZ POTRUBI LIT -DN 100 výměry 1,5	M	1,50			350,0	525,0	0,000	0,000
115	C-721174022-0	POTRUBI HT ODPADNI DN 160 výměry 7,0	M	7,00			430,0	3 010,0	0,000	0,000
116	C-721174025-0	POTRUBI HT ODPADNI DN 110 výměry 4,0+2,0	M	6,00			450,0	2 700,0	0,000	0,000
117	C-721174042-0	POTRUBI HT ODPADNI DN 40 výměry 6,0	M	6,00			135,0	810,0	0,000	0,000
118	C-721174043-0	POTRUBI HT ODPADNI DN 50 výměry 8,0	M	8,00			160,0	1 280,0	0,000	0,000
119	C-721174044-0	POTRUBI HT ODPADNI DN 75 výměry 5,0	M	5,00			180,0	900,0	0,000	0,000
120	C-721170965-0	PROPOJENI STAV POTRUBI PVC DN 110 výměry 3,0	KS	3,00			110,0	330,0	0,000	0,000
121	C-721194104-0	VYVEDENI ODPAD VYPUSTEK 40/1,8 výměry 8,0	KS	8,00		680,0	145,0	1 160,0	0,000	0,000
122	C-721194109-0	VYVEDENI ODPAD VYPUSTEK 110/2,3 výměry 2,0	KS	2,00		680,0	165,0	330,0	0,000	0,000
123	C-721290111-0	ZKOUSKA TESNOSTI KANALIZACE VODOU DN -125 výměry 6+4+3+5+8+5=31	M	31,00			65,0	2 015,0	0,000	0,000
124	C-721210817-0	PODLAHOVA VPUST výměry 1,0	KS	1,00		680,0	250,0	250,0	0,000	0,000
125	C-721910002-0	STAVEBNI PRIPOMOCI - PRURAZY, VYKOPY PRO LK, CHRANIČKY výměry 30,0	KPL	30,00			650,0	19 500,0	0,000	0,000
		<b>721 KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM</b>					<b>680,0</b>	<b>13 650,0</b>		<b>0,011</b>
		<b>oddíl 722 Vodovod vnitřní:</b>								
125	C-722110818-0	DMTZ VOD POTRUBI POZINK PRIRUB -DN 40 výměry 2,0	M	2,00			200,0	400,0	0,077	0,153
126	C-722110915-0	OPR POTR LIT PRIR-PRETESNENI -DN 125 výměry 2,0	KS	2,00			450,0	900,0	0,003	0,006
127	C-722111922-0	PRIRUBY KRUH S HRDLEM G1 DN 28 výměry 1,0	SOUB	1,00			560,0	560,0	0,004	0,004
128	C-722111926-0	PRIRUBY KRUH S ODOČKY KOLÍNKA, ROHÁČKY výměry 6,0	SOUB	6,00			185,0	1 110,0	0,008	0,048
129	C-722176213-0	MTZ VOD ROZV PLAST SVAR POLYFUZI D 25 výměry 28,5	M	28,50			78,0	2 223,0	0,000	0,010
130	C-722177222-0	MTZ VOD ROZV PLAST OBEČNE D 20 výměry 8,0	M	8,00			65,0	520,0	0,000	0,003
131	C-722131932-0	OSAZ POTR ZAVIT-PROPOJENI DN 20 výměry 3,0	KS	3,00			89,0	267,0	0,001	0,003
132	C-998722101-0	VODOVOD PRESUN HMOT VYSKA -6M výměry 0,226	T	0,226			1 000,0	226,0	0,000	0,000
		<b>722 VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM</b>					<b>0,0</b>	<b>6 206,0</b>		<b>0,226</b>
		<b>oddíl 725 Zafizovací předměty ZTI:</b>								
133	C-725110811-0	DMTZ KLOZETU SPLACHOVACICH S NADRZI výměry 1,0	SOUB	1,00			280,0	280,0	0,019	0,019
134	C-725210821-0	DMTZ UMYVADLA BEZ VYTOKOVYCH ARMATUR výměry 3,0	SOUB	3,00			260,0	840,0	0,020	0,059
135	C-725119202-0	MTZ KLOZETOVE MISO ZAVESNE výměry 1,0	KS	1,00			650,0	650,0	0,002	0,002
136	H-55236011-1	INSTALACNI WC SET KLOZET+PRISL KAT B výměry 3,0	SOUB	3,00	6 500,0	19 500,0			0,011	0,033
137	C-725210821-0	DMTZ PISOAR BEZ VYTOKOVYCH ARMATUR výměry 4,0	SOUB	4,00			330,0	1 320,0	0,020	0,078
138	C-725219601-0	MTZ UMYVADLA NA SLOUP výměry 2,0	SOUB	2,00			450,0	900,0	0,001	0,001
139	C-725219611-0	MTZ SLOUPU K UMYVADLU výměry 2,0	SOUB	2,00			380,0	760,0	0,003	0,006
140	H-64214361-1	UMYVADLO BILE TYP LYRA 14340 VYBER výměry 2,0	KS	2,00	850,0	1 700,0			0,014	0,027
141	H-64291374-1	VYBAVENI HYGIENICKÉ PRO INVALID WC SEDATKO, MADLA výměry 4,0	KS	4,00	3 500,0	14 000,0			0,009	0,036
142	H-55167340-1	SEDATKO KLOZETOVE T 3542 BILE výměry 1,0	KS	1,00	380,0	380,0			0,001	0,001
143	C-725220841-0	DMTZ SPRCH VANIČKY AKRYLATOVE	SOUB	1,00			230,0	230,0	0,033	0,033

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	jednotková	celková
					6.	7.	8.	9.				
1.	2.	3.	4.	5.					10.	11.		
	výměry	1,0	soub	1,00								
144	C-725249102-0	MTZ SPRCHOVE MISO	SOUB	1,00				450,0	450,0	0,001	0,001	
	výměry	1,0	m	1,00								
145	H-64293851-1	VANICKA SPRCH KERAM CTVERCOVA 80x80CM	KS	1,00	2 800,0	2 800,0				0,010	0,010	
	výměry	1,0	ks	1,00								
146	C-725249111-0	MTZ SPRCHOVEHO KOUTU	SOUB	1,00				650,0	650,0	0,001	0,001	
	výměry	1,0	soub	1,00								
147	H-55145610-1	BATERIE SPRCHOVA TE 1325	KS	3,00	1 500,0	4 500,0				0,003	0,008	
	výměry	3,0	ks	3,00								
148	H-55484311-1	KOUT SPRCHOVY PS 2/900	SOUB	1,00	6 500,0	6 500,0				0,010	0,010	
	výměry	1,0	soub	1,00								
149	H-59229525-1	KOS ODPADKOVI 50x75CM 58L SEDY	KS	2,00		0,0				0,115	0,230	
	výměry	2,0	ks	2,00								
150	H-59229528-1	VLOZKA DO ODPAD KOSE POZINK 30x65CM	KS	2,00	500,0	1 000,0				0,006	0,012	
	výměry	2,0	ks	2,00								
151	H-55431121-1	ZRCADLO KOUPELNOVE 80x56CM	KS	4,00	820,0	3 280,0				0,003	0,012	
	výměry	4,0	ks	4,00								
152	C-998725101-0	ZARIZ PREDMETY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,272				6 500,0	1 768,0	0,000	0,000	
	výměry	0,272	t	0,272								
	<b>725</b>	<b>ZARIZOVACI PREDMETY ZTI CELKEM</b>						<b>53 660,0</b>	<b>7 848,0</b>	<b>0,272</b>		
	<b>oddíl 731</b>	<b>Kotelny:</b>										
153	C-731259131-0	MTZ KOTLE OCEL TEPLOVOD ELEKTR -12kW	SOUB	0,00					0,0	0,000	0,000	
	výměry	0	soub	0,00								
	<b>731</b>	<b>KOTELNY CELKEM</b>						<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,000</b>		
	<b>oddíl 732</b>	<b>Strojovny UT:</b>										
154	C-732111132-0	DEMONTAZ POTRUBI A MTZ NAPOJENI NA STOUPACKY DN 3/8"	M	10,80				350,0	3 780,0	0,082	0,887	
	výměry	2,5+4,5+1,6+2,2	m	10,80								
155	C-732329050-0	ZPROVOZNENI SYSTEMU UT CHRANIČKA UT PRUCHODKY ROZETY KRYCI	SOUB	2,00				56,0	112,0	0,062	0,125	
	výměry	2,0	soub	2,00								
156	C-732481231-0	TERMOSTATIC HLAVICE NA POTRUBI UT VYSKY 2,55M	SOUB	2,00	175,0	350,0		65,0	170,0	0,030	0,060	
	výměry	452+4521+452+45	soub	2,00								
	<b>732</b>	<b>STROJOVNY UT CELKEM</b>						<b>350,0</b>	<b>4 062,0</b>	<b>1,071</b>		
	<b>oddíl 733</b>	<b>Rozvodny UT:</b>										
157	C-733322103-0	POTR PLAST PEX SPOJ OBJ PL D 20/2,0	M	6,00				430,0	2 580,0	0,000	0,003	
	výměry	6,0	m	6,00								
158	C-733321103-0	POTR PLAST PVC/PE LEPENE D 25/2,2	M	8,00				180,0	1 440,0	0,001	0,005	
	výměry	8,0	m	8,00								
159	C-733392921-0	OPR VSAZ ODB PLAST OBJIM PEX D 14/2,0	KS	2,00				156,0	312,0	0,000	0,001	
	výměry	2,0	ks	2,00								
	<b>733</b>	<b>ROZVODY UT CELKEM</b>						<b>0,0</b>	<b>4 332,0</b>	<b>0,009</b>		
	<b>oddíl 734</b>	<b>Armatury UT:</b>										
160	C-734313115-0	TERMOSTATIK VENTIL S HLAVICI UZAV DN 25	KS	3,00				253,0	759,0	0,002	0,007	
	výměry	3,0	ks	3,00								
161	C-734314106-0	ZPROVOZNENI SYSTEMU VENT UZAV DN 32	KS	1,00				1 200,0	1 200,0	0,003	0,003	
	výměry	1	ks	1,00								
	<b>734</b>	<b>ARMATURY UT CELKEM</b>						<b>0,0</b>	<b>1 959,0</b>	<b>0,010</b>		
	<b>oddíl 735</b>	<b>Otopná tělesa:</b>										
162	C-735129140-0	MTZ OTOP TELES CLANKOVYCH OCELOVYCH	M2	1,24				65,0	80,6	0,017	0,021	
	výměry	0,36+0,63+0,25	m2	1,24								
163	C-734314106-0	DODAVKA OTOP TELES CLANKOVYCH OCEL TYP 21 600x600MM	KS	1,00	1 450,0	1 450,0				0,012	0,012	
	výměry	1,0	ks	1,00								
164	C-734314107-0	DODAVKA OTOP TELES CLANKOVYCH OCEL TYP 22 900x700MM	KS	1,00	1 620,0	1 620,0				0,003	0,003	
	výměry	1,0	ks	1,00								
	<b>735</b>	<b>OTOPNA TELESA CELKEM</b>			<b>3 070,0</b>			<b>80,6</b>		<b>0,036</b>		

M21		MONTAZNI PRACE:							
165	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m	15,000				55,00	825,00
165	345711520	Trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1416/1	m	15,000				23,00	345,00
165	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	5,000				68,00	340,00
165	345715190	krabice univerzální přístroj z PH KU 68/2-1902	kus	5,000				35,00	175,00
165	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	1,000				75,00	75,00
165	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	1,000				150,00	150,00
165	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	2,000				68,00	136,00
165	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	2,000				65,00	130,00
165	210100173	Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2	kus	2,000				20,00	40,00
165	210100349	Ukončení kabelů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do P 13,5 na ventilátoru a zdr. j.	kus	2,000				20,00	40,00
165	210110041	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 - jednopólový	kus	2,000				53,00	106,00
165	345354001	TANGO kompletní, řazení 1, 1So	kus	2,000				135,00	270,00
165	210110043	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5 -seriový	kus	1,000				85,00	85,00
165	345354051	TANGO kompletní, řazení 5	kus	1,000				185,00	185,00
165	210110082	Montáž spínačů přípojek sporákových šroubové připojení s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000				35,00	35,00
165	345363980	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou 39563-23C	kus	1,000				837,00	837,00

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M. J.	Množství	CENA				HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	jednotková	celková
					6.	7.	8.	9.				
165	210110142	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0 - tlačítkový zapínací	kus	1,000			50,00	50,00				
165	345354351	TANGO kompletní tlač. ovladač, řazení 1/0	kus	1,000			135,00	135,00				
165	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000			70,00	70,00				
165	345511021	zásuvka TANGO kompletní, 16A/250V, 2P+PE	kus	1,000			135,00	135,00				
165	210120431	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000			120,00	240,00				
165	358221091	jističochránič FL7-10B/1N/003	kus	1,000			110,00	110,00				
165	358221092	jističochránič FL7-16B/1N/003	kus	1,000			130,00	130,00				
165	210201015	Montáž svítidel LED bytových s krytem	kus	7,000			250,00	1 750,00				
165	348900001	A svítidlo LED přisazené 15W, 1430lm, 4000K, IP43	kus	2,000			830,00	1 660,00				
165	348900014	B svítidlo LED přisazené 20W, 1840lm, 4000K, IP43	kus	5,000			830,00	4 150,00				
165	210201055	Montáž svítidel nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	2,000			250,00	500,00				
165	348900003	N svítidlo přisazené nouzové LED 102 M1h, 2W, IP42 s piktogramem	kus	2,000			1 250,00	2 500,00				
165	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	4,000			95,00	380,00				
165	354421500	svorka uzemňovací 2516 32X29X2 mm (OP)	kus	4,000			75,00	300,00				
165	210290751	Montáž ventilátorů do 1,5 kW	kus	1,000			350,00	350,00				
165	429900001	ventilátor 230V, do 30W, s časovým doběhem	kus	1,000			650,00	650,00				
165	210800525	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 2,5 mm2 uložených volně	m	20,000			62,00	1 240,00				
165	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,50 mm2	m	20,000			75,00	1 500,00				
165	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	50,000			45,00	2 250,00				
165	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1 5 mm2	m	50,000			22,00	1 100,00				
165	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně	m	15,000			45,00	675,00				
165	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2 5 mm2	m	15,000			25,00	375,00				
	46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>										
165	460680402	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 10x10x8 cm	kus	8,000			35,00	280,00				
165	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	10,000			95,00	950,00				
165	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	4,000			35,00	140,00				
165	460690061	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stropech průměru do 8 mm	kus	21,000			35,00	735,00				
	HZS	<b>Práce ceníkem nespécifikované</b>										
165	HZS900001	revize el. zařízení	hod	7,000			850,00	5 950,00				
165	HZS900002	úprava ve stáv. rozváděči	hod	6,000			450,00	2 700,00				
	DN	<b>Doplňkové náklady</b>										
165	DN3	Demontáže zařízení bojler, svítidla, vypínače, atd.	Kč	1,000			6 500,00	6 500,00				
165	DN4	PPV6%	Kč	1,000			3 000,00	3 000,00				
	NUS	<b>Náklady na umístění stavby</b>										
165	NUS3	Mimotořav. doprava	Kč	1,000			2 500,00	2 500,00				
165	NUS5	Ostatní	Kč	1,000			8 600,00	8 600,00				
		<b>N21 MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM</b>						<b>55 379,0</b>		<b>0,000</b>		

	Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :	568 389
--	--	---------

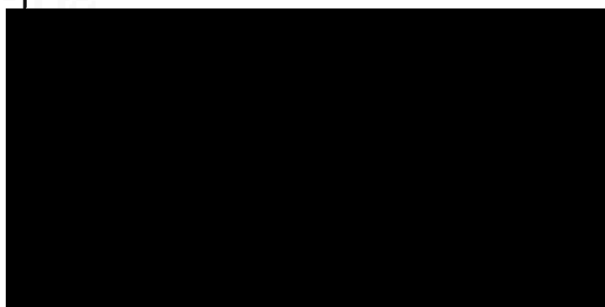
## Příloha č.1 Smlouvy o dílo - SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód objektu: SO 01	Název stavby: ZŠ, MŠ a PŠ Kutnohorská – rekonstrukce soc. zařízení Kutnohorská čp. 179, 280 02 Kolín IV., č.kat. st.1066	
Objednatel:  280 12	Město Kolín Karlovo náměstí 78 Kolín 1	IČ: 002 35 440 DIČ: CZ 002 35 440
Zhotovitel:  280 02	David Sixta stavební s.r.o. Václavská 4 Kolín	IČ: 042 59 106 DIČ: CZ 042 59 106

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		568 389 Kč
Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliiář		0 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		31 261 Kč
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		0 Kč
Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		0 Kč
<b>Cena bez DPH</b>		<b>599 651 Kč</b>
Základ pro DPH	21% činí :	599 651 Kč
DPH	21% činí :	125 927 Kč
Základ pro DPH	15% činí :	0 Kč
DPH	15% činí :	0 Kč
<b>CENA CELKEM VČETNĚ DPH:</b>		<b>725 578 Kč</b>

Objednatel:



město Kolín  
zast. Michalem Najbrtem,  
místostarostou města Kolín

12. 08. 2020

Zhotovitel:

