


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Moravská Třebová, p.č. 664; 665/7, k.ú Moravská Třebová			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: MODERNIZACE INFRASTRUKTURY SPECIÁLNÍCH ŠKOL A ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ  Objekt: Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová  Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  <b>VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ</b>			Formát:	Paré:
			Datum: 03/2019	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 190104	
			Měřítko:	
			Č.v.	<b>D.1.1.6</b>

Akce: Modernizace infrastruktury speciálních škol a školských zařízení  
Výkres: D.1.1.6 Výpis bouracích prací

### BOURACÍ PRÁCE - část A

Ozn.		
<b>B7</b>	popis:	<b>Demontáž dřevěného obložení</b>
		- demontáž stávajícího dřevěného obložení
	plocha:	$(2,45*0,58+(0,72*0,85+0,3*0,54+0,3*0,36+0,3*0,18)*2+0,63*1,97+1,25*(0,63+0,61+2,45)+1,25*(0,61+0,63+0,91+2,24))*1,05=15,37\text{m}^2$
<b>B8</b>	popis:	<b>Demontáž dveří 700/1970</b>
		- demontáž stávajícího dveří 700/1970 včetně ocelové zárubně
	množství:	7ks
<b>B9</b>	popis:	<b>Demontáž dveří 900/1970</b>
		- demontáž stávajícího dveří 700/1970 včetně ocelové zárubně
	množství:	4ks
<b>B10</b>	popis:	<b>Demontáž okna 580/970</b>
		- demontáž stávajícího dřevěného okna 580/970
	množství:	1ks
<b>B11</b>	popis:	<b>Demontáž keramického obkladu</b>
		- demontáž keramického obkladu
	plocha:	$(0,16+1,45+0,45+0,45+1,01+0,18*2+0,15*2+1,08*2+0,88*4+0,5*2+0,68+0,63+1,41+0,1*2)*1,6*1,05=23,15\text{m}^2$
<b>B12</b>	popis:	<b>Demontáž příček tl.100mm</b>
		- demontáž stávajících příček z CPP
	plocha:	$((3,26+0,88)*3,2-0,7*1,97*2+1,39*3,35-0,9*1,97)*1,05=14,04\text{m}^2$
<b>B13</b>	popis:	<b>Vybourání otvoru pro osazení dveří</b>
		- vybourání otvoru do zdiva z CPP tl. 550 mm včetně kapes pro uložení překladů
	objem:	$2,0*0,8*0,55*1,05=0,92\text{m}^3$
<b>B14</b>	popis:	<b>Demontáž podlah</b>
		- demontáž stávajících podlah z PVC
	plocha:	$(5,49+0,72*1,63+10,51+4,94+3,13+1,34+1,34+3,52+4,11+11,38+11,72)*1,05=61,59\text{m}^2$
<b>B15</b>	popis:	<b>Otlučení omítek (rozsah specifikován pro každou místnost zvlášť)</b>
		- otlučení zvětralých omítek
	plocha:	120 m <sup>2</sup>
<b>B16</b>	popis:	<b>Vybourání nik pro osazení radiátoru</b>
		- vybourání nik pod oknem ve zdivu z CPP
	objem:	$1,67*0,12*0,58*2*1,05=0,24\text{m}^3$
<b>B17</b>	popis:	<b>Rozšíření otvoru dveří</b>
		- vybourání prostoru pro 3ks překladů
	objem:	$0,15*0,13*2,05*2*1,05=0,08\text{m}^3$
<b>B18</b>	popis:	<b>Demontáž zařizovacích předmětů ZTI a vytápění</b>
		- demontáž WC mísy - 2ks
		- demontáž umyvadla - 1 ks
		- demontáž otopného tělesa - 2ks
<b>B18</b>	popis:	<b>Demontáž ZTI rozvodů</b>
		- demontáž svodného kanalizačního potrubí DN 110 - 10 bm
		- demontáž rozvodů studené vody DN 20 - 15 bm
<b>B19</b>	popis:	<b>Demontáž podkladní konstrukce v sociálním zázemí</b>
		- odstranění podkladního betonu v tl. 180 mm
	plocha:	- odstranění hydroizolačního pásu (u stěn nutno postupovat tak , aby nedošlo k poškození hydroizolace pod stávajícími zdmi a HI pás ponechat volně přísahovat do místnosti pro budoucí napojení nové hydroizolace $(1,88*3,26+3,88)*1,05=10,51\text{m}^2$
<b>B20</b>	popis:	<b>Výkop pro uložení nových rozvodů kanalizace a vody</b>
		- výkop pro uložení nových rozvodů kanalizace a vody v hutněné zemině
	objem:	$8,0*0,3*0,6*1,05=1,51\text{m}^2$

Akce: Modernizace infrastruktury speciálních škol a školských zařízení  
 Výkres: D.1.1.6 Výpis bouracích prací

### BOURACÍ PRÁCE - část B

Ozn.		
<b>B1</b>	popis:	<b>Demontáž atiky</b>
		- demontáž oplechování atiky
	plocha:	$9,12 \cdot (0,43 + 0,17) / 2 \cdot 2 \cdot 1,05 = 5,75 \text{m}^2$
		- demontáž zdiva atiky
	objem:	$9,12 \cdot 0,17 \cdot 0,15 \cdot 2 \cdot 1,05 = 0,49 \text{m}^3$
<b>B2</b>	popis:	<b>Demontáž střešní krytiny</b>
		- demontáž střešní krytiny ze dvou vrstev lepenky
	plocha:	$(9,27 \cdot (0,43 + 0,17) / 2 \cdot 2 + 9,27 \cdot 5,36) \cdot 1,05 = 58,01 \text{m}^2$
<b>B3</b>	popis:	<b>Vybourání otvoru mezi skladem a garáží</b>
		- vybourání otvoru do zdiva z CPP tl. 330 mm včetně kapes pro uložení překladů
	objem:	$(2,2 \cdot 1,5 + 1,8 \cdot 0,17) \cdot 0,33 \cdot 1,05 = 1,25 \text{m}^3$
<b>B4</b>	popis:	<b>Demontáž oken z luxferů</b>
		- demontáž parapetů
	plocha:	$1,46 \cdot 0,18 \cdot 3 \cdot 1,05 = 0,83 \text{m}^2$
		- demontáž oken z luxferů
	plocha:	$1,46 \cdot 0,98 \cdot 3 \cdot 1,05 = 4,51 \text{m}^2$
<b>B5</b>	popis:	<b>Demontáž vrat</b>
		- demontáž ocelových garážových vrat
	plocha:	$2,37 \cdot 3,12 \cdot 2 \cdot 1,05 = 15,53 \text{m}^2$
<b>B6</b>	popis:	<b>Demontáž KZS</b>
		- demontáž stávajícího KZS na objektu kuchyně
	plocha:	$5,66 \cdot 0,4 \cdot 1,05 = 2,38 \text{m}^2$