

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaroslav DVOŘÁK U Dolního rybníka ev. č. 340, Svitavy 568 02 www.sinc.cz dvorak@sinc.cz IČ: 866 81 087	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Svitavy, p.č. 2918/3, k.ú Svitavy - předměstí				
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce: MODERNIZACE INFRASTRUKTURY SPECIÁLNÍCH ŠKOL A ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ Objekt: Pedagogicko-psychologická poradna Ústí nad Orlicí, pracoviště Svitavy Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ			Formát:	Paré:
			Datum: 03/2019	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 190106	
			Měřítko: 1:100	
			Č.v.	D.1.1.5

Akce: Modernizace infrastruktury speciálních škol a školských zařízení
Výkres: D.1.1.5 Výpis bouracích prací

BOURACÍ PRÁCE

Ozn.		
B1	popis:	Demontáž zařizovacích předmětů
		- demontáž závěsného WC včetně splach. tlačítka a uskladnění pro další použití - 3ks
		- demontáž umyvadla včetně baterie a uskladnění pro další použití - 2ks
		- demontáž průtokového ohřívače a uskladnění pro další použití - 1ks
		- demontáž pisoáru - 1ks
B2	popis:	Demontáž dveří 600/1970
	množství:	- demontáž dveří 600/1970 včetně zárubní 5 ks
B3	popis:	Demontáž SDK podhledu
	objem:	- demontáž SDK podhledu 2,85*3,0*1,05=8,98m3
B4	popis:	Demontáž příček z CPP tl.150mm
	plocha:	- demontáž stávajících příček z CPP (3,00+2,13+0,7)*3,0-0,6*1,97*2*1,05=15,01m2
B5	popis:	Demontáž příček z pórobetonu tl.80mm
	plocha:	- demontáž stávajících příček z pórobetonu (0,47+0,67+0,92)*3,0-0,6*1,97*1,05=4,94m2
B6	popis:	Demontáž keramického obkladu
	plocha:	- demontáž keramického obkladu (2,85*2+0,38+0,92+1,02*2)*1,6*1,05=15,19m2
B7	popis:	Demontáž podlah
	plocha:	- demontáž stávajících podlah z keramické dlažby (2,8*1,42+0,67*0,54+1,02*0,92+1,43*1,18+0,73*0,15+0,72*1,43+0,75*0,96)*1,05=9,26m2
B8	popis:	Demontáž keramického soklu 1.NP
	plocha:	- demontáž keramického soklu (19,2+2,7+1,8+0,9+17,4+1,8-5*1,0-1,51-1,55-0,83-0,9-1,31-1,2+18*0,3)*0,1*1,05=3,87m2
B9	popis:	Demontáž umyvadla vč. obkladu
	plocha:	- demontáž umyvadla 1ks - demontáž obkladu 1,1*1,2*1,05=1,39m2
B10	popis:	Demontáž dvevního křídla
		- demontáž stávajícího dvevního křídla 800/1970 - 3ks - demontáž stávajícího dvevního křídla 900/1970 - 5ks - demontáž stávajícího dvevního křídla 1100/1970 - 1ks
B11	popis:	Stavební úpravy kotelny
	plocha:	- demontáž omítek do výšky 1,0m nad podlahu (2,0+0,15+2,9)*1,0*1,05=5,3m2
	plocha:	- demontáž betonové podlahy tl.150 mm (0,3+1,25)*0,3*1,05=0,49m2
B12	popis:	Vybourání otvoru
	objem:	- vybourání otvoru pro osazení revizních dvířek na čistící kus kanalizace 250/250mm 0,25*0,25*0,15*1,05=0,01m3
B13	popis:	Demontáž otopného tělesa
	množství:	- demontáž otopného tělesa 4 ks
B14	popis:	Vybourání otvoru
	objem:	- vybourání otvoru do zdiva z CPP tl. 550 mm včetně kapes pro uložení překladů (2,0*0,9+1,2*0,17)*0,475*1,05=1,0m3
B15	popis:	Demontáž obložení
	plocha:	- demontáž protihlukového obložení stěn a stropu z děrovaného sololitu ((2,0+2,075)*2*3,0-0,7*2,0+2,0*2,075)*1,05=28,56 m2
B16	popis:	Vybourání stropní konstrukce v místě prodloužení výtahové šachty
	plocha:	- rozsah a postup dle D.1.2 Statického řešení 2,05*1,45*1,05=3,12 m2
B17	popis:	Vybourání otvoru
	objem:	- vybourání otvoru do zdiva z CPP tl. 300 mm včetně kapes pro uložení I nosníků 1,8*2,7+0,2*0,2*2*1,05=4,94m3