





TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - OBJEKTY URČENÉ K DEMOLICI						
Č. míst.	Plocha [m2]	Úroveň podlahy	Sv. výška	Povrchová úprava - podlaha	Povrchová úprava - stěny	Povrchová úprava - strop
OP10	60,65	-0,32	2900-3650	chélná dlažba	vápněná omítka štuková + malba	dřevěnné bednění
OP14	8,41	-0,05	2800	keramická dlažba	vápněná omítka štuková + malba, keram. obklad	rákosový podhled + vápněná štuková omítka
OP15	13,92	-0,05	2800	keramická dlažba	vápněná omítka štuková + malba, keram. obklad	rákosový podhled + vápněná štuková omítka
OP16	4,74	-0,10	3000	betonová mazinová	vápněná omítka štuková + malba	rákosový podhled + vápněná štuková omítka
OP16A	2,00	-0,05	3000	betonová mazinová	vápněná omítka štuková + malba	rákosový podhled + vápněná štuková omítka
OP17	16,64	-0,03	2680	PVC	vápněná omítka štuková + malba	rákosový podhled + vápněná štuková omítka
OP18	14,89	-0,05	2680	keramická dlažba	vápněná omítka štuková + malba, keram. obklad	rákosový podhled + vápněná štuková omítka
OP19	14,07	-0,03	2680	keramická dlažba	vápněná omítka štuková + malba	rákosový podhled + vápněná štuková omítka
OP21	8,40	-0,06	2680	keramická dlažba	vápněná omítka štuková + malba, keram. obklad	rákosový podhled + vápněná štuková omítka
OP22	8,12	-0,05	2800	keramická dlažba	vápněná omítka štuková + malba, keram. obklad	rákosový podhled + vápněná štuková omítka
OP23	9,14	-0,05	2680	keramická dlažba	vápněná omítka štuková + malba	rákosový podhled + vápněná štuková omítka
OP-S02	2,01	0,01	2550	keramická dlažba	vápněná omítka štuková + malba	rákosový podhled + vápněná štuková omítka
OP-S02	12,94	0,08	2450	PVC	vápněná omítka štuková + malba	rákosový podhled + vápněná štuková omítka
Celkem	175,93					

POZNÁMKY

- OBJEKT SO 01 01 02 JE ŘEŠEN SAMOSTATNOU ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU KÓTOVANY VČETNĚ OMÍTEK.
- PŘED ZAPOČÍTÍM BOURACÍCH PRACÍ SE V DOTČENÝCH PROSTORECH ODPOJÍ VŠECHNY STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY A SÍTĚ.
- VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ A OTOPNÁ BUDOU DEMONTOVÁNA.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODŠHORA A BUDOU PROBÍHAT POD DOHLEDEM ZODPOVĚDNÉ OSOBY ZHOŤOVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ.
- BOURACÍ PRÁCE SE BUDOU PROVÁDĚT RUČNĚ, MAXIMÁLNĚ BUDE POUŽITO ŘEZÁNÍ PRO SNÍŽENÍ VIBRACÍ DO KONSTRUKCE OBJEKTU. PŘI BOURÁNÍ MUSÍ BÝT POUŽITY TAKOVÉ MECHANIZMY, KTERÉ NEPRODURKOVUJÍ VELKÉ OTŘESY.
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH NESMÍ BÝT POŠKOZENY NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY !!!
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTNOU ROZPORY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, NEBO VZNIKNOU JAKÉKOLIV DEFORMACE NEBO TRHLINY, PRÁCE NA OBJEKTU MUSÍ BÝT OKAMŽITĚ ZASTAVĚNY A MUSÍ BÝT PŘIVOLÁN STATIK !!!

Výkres nezděšujejte a nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

POPIS REVIZE		AUTOR		DATUM	
					
0,000 ± 512,250 m n. m.				Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv	
NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:			
PACOV - OPRAVA (OBÁLKA BUDOVY, ČÁSTEČNÁ DEMOLICE)		Nádraží 366, 395 01 Pacov			
INVESTOR:		SO 01 01 01			
 SPRÁVA ŽELEZNIC		Č. ZAKÁZKY: 2020-005		PŘÍR:	
Správa železnic, státní organizace Dlažďená 10037, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234		DATUM: 10/2020			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		AUTORIZOVAL:			
		Ing. Martin Hulan (ČKAIT - 0013781)			
Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Krejčí			
PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:			
		Ing. Martin Hulan			
Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249		VYPRACOVAL: Ing. Jiří Krejčí			
STUPEŇ:		DBP		ČÁST:	
DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ				ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:		REVIZE:	
Bourací práce - 1.NP		D.1.1			
		FORMÁT:		MĚŘÍTKO:	
		1300x420 mm		1:50	
				01	