

[illegible]

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU - OBECNĚ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU - OBECNĚ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB SKELET - SLOUP 400x400 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - OBECNĚ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

 BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE

 BOURÁNÍ CELÝCH PODLAH - PODLAHOVÝCH VRSTEV PO S  
PANEL / ŽB DESKU U NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI 1.NP

OBECNĚ PLATÍ, ŽE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ZÁSAD PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ, ŠETRNĚ K ZACHOVÁVÁNÝM ČÁSTEM KONSTRUKCÍ A ZA DŮSLEDNÉHO PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘÍTEŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!!

TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ VČETNĚ PROVIZORNÍHO ZAJIŠŤOVÁNÍ JE PŘEDMĚTEM TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY.

- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ Z PROSTOR SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍ VČETNĚ UMYVADEL V JEDNOTLIVÝCH KANCELÁŘÍCH
- BOURÁNÍ NOVÝCH, RESP. ÚPRAVA VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ VE VNITŘNÍCH NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH
- BOURÁNÍ ČI DEMONTÁŽ VYBRANÝCH VNITŘNÍCH STĚN A NENOSNÝCH PŘÍČEK
- BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ V RÁMCI 1.PP V ROZSAHU DLE PD PRO PŘEDVÍKOVÁNÍ NOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE
- OBNOVENÍ REVIZNÍCH ŠACHET NA LEŽATÉ KANALIZACI V 1.PP
- VYBOURÁNÍ ČI ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV V 1P - 3.PP PO NOSNOU KONSTRUKCI (STROPNÍ PANEL)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OBEZDÍVEK DEŠŤOVÝCH SVODŮ A VYBRANÝCH INSTALAČNÍCH ŠACHET
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V ROZSAHU DLE PD
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN - KERAMICKÉ OBKLADY
- OSTATNÍ DÍLČÍ DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ V ROZSAHU ZOBRAZENÉM VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD

CEMENTOVÝ POTĚR	cca100mm
HYDROIZOLACE	2-4mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA STŘEDEM VYZTUŽENÁ	200mm
STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ NÁSYP	1650 - 2250mm
ŽB DESKA	100mm
PODKLADNÍ BETON	50mm
ŠTERKOPÍSOVÝ POLŠTÁŘ VIBROVANÝ	500mm

$\pm 0,000 = 211,09 \text{ m.n.m.} = \text{podlaha 1.NP}$

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		PROJEKTANT ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ		GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		VYPRACOVAL ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ		<b>PROJEKTSTUDIO®</b> Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 700 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577  www.PROJEKTSTUDIO.cz	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ		KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ			
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00						ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívoz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívoz 713767						Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A 700 00, Ostrava - Poruba	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) <b>Ostrava Skladištní - oprava administrativní budovy</b>						DATUM 05.-07. 2021	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) <b>SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</b>						ZAKÁZKA č. PK 21 03	
ČÁST DOKUMENTACE <b>E.2.1 - POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV</b>						FORMÁT 6 x A4	
DOKUMENT <b>ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ</b>						STUPEŇ PD <b>DSP+PDPS</b>	
						MĚŘITKO <b>1:50</b>	
						ČÍSLO DOKUMENTU <b>E.2.1-106</b>	