


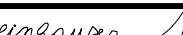


	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE (ZEMĚLOŽET, GABRIOT, SOŠ, ŽIVÝČI ČELI, PLOVÁK PÁNTYČNÍ A ČDAM)
	BOURÁNÍ TĚPELNÉ ISOLACE XPS
	BOURANÉ KONSTRUKCE
A	PŘEBÍROBNÉ PODLAHOVÉ STĚRY
B	BOURÁNÍ KERAMICKÉ ODVLAKY OSLABÍDE -KERAMICKÁ DLAŽBA TL 8 mm -LISPEKTYVTEL TL 3,3 mm -ČELEST TL 11 mm -KERAMICKÁ ANTISTATOVÁ PODLAHA
C	BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ OTL 75mm
D	BOURÁNÍ MINERÁLNÝCH KASTROVNÝCH PODKLADŮ
E	BOURÁNÍ KERAMICKÝCH DLAŽDÍK STU
F	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIOVÝCH DESK OPEVNĚNÝCH A PODKLADOVÝCH PROSTĚTO BETONU
G	BOURÁNÍ ŽALUZIOVÝCH BETONOVÝCH A OCELOVÝCH LISOVÝCH KRYCÍV O PRŮMĚRNÉ HOUDINOSTI 550N ULOŽENÝCH A ŽELEZNÝCH ŽALUZIOVÝCH DESKÁCH
H	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIOVÝCH DESK
I	BOURÁNÍ KAMENNÝCH CHODNÍKŮ
J	DEMONTÁŽ ŽELEZOBETONOVÉ TRÁVY - PŘÍPEV PRO SEZENNÉ
K	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZÁBRADLÍK ULOŽENÝCH ŽELEZNÝCH PLOZDÍ
L	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZÁBRADLÍK
M	BOURÁNÍ PÁŤÍ STĚN Z KOTVENÝCH PÁŤÍ DO HLUBOKY 4,40 M
N	BOURÁNÍ ŽELEZNÝCH HODNOSTI ČÍSLO 500 KG
O	DEMONTÁŽ VAKOVÝCH VOŠTOVNÝCH BLOKŮ
P	DEMONTÁŽ KASTROVNÝCH PODKLADŮ ŽELEZNÝCH HOZDÍK
Q	KOZBÍRÁNÍ BETONOVÝCH ŽALUZIOVÝCH UPEVNĚNÍ ŽELEZNÝCH GABRIOT
R	BOURÁNÍ BETONOVÝCH FLUGLŮ NA ÚROVNI 4,34m. VYBĚRNÉ KONSTRUKCE KROU MĚJ OBJEKTY N1 A 2

**POZNÁMKY:**

VÝBĚRÁNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PRO NOVÉ ROZVODY INSTALACÍ, JEJICH NÁSLEDNÉ ZAPRAVENÍ A OSAZENÍ POŽÁRNÍCH UCPÁVEK NA HRANICÍCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Papís revize

Generální projektant:				PRŮJEDNÁ ARCHITECTURA s.r.o. IČO: 253 683 122 DIČ: CZ 550 000 000	ING. JANČI s.r.o. IČO: 253 683 122 DIČ: CZ 550 000 000	PASSEY & C. s.r.o. IČO: 253 683 122 DIČ: CZ 550 000 000
Hlavní projektant		Ing. arch. K. Steinhilberová				
Zastupuje hl. projektanta		Ing. Hana Svobodová				
Vyracoval		Ing. Jiří Váviček				
Objednatel		Masarykova univerzita				
Stavba		DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV				
Objekt		SO 304 SB SPECIMEN BAK		Stupeň		DSP
Část		D1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum		06/2016
Název výkresu		Zak. č.		Formát		12 x A4
		3270		Měřítko		1:100
		Č. výkresu		Reviz		000
PŮDORYS I. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE				103		00