









LEGENDA MATERIÁLŮ

		STÁVAJÍCÍ MONTOVANÝ SKELET MS 71, ŽB KONSTRUKCE
		STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z BLOKŮ CD, TL. 365MM, NA MALTU MVC 2,5 MPa
		STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL CDm, TL. 125MM, NA MALTU MVC 2,5 MPa
		STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ CD, NA MALTU MVC 2,5 MPa KTERÉ BUDE ODSTRANĚNO
		STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160MM
		STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160MM KTERÝ BUDE ODSTRANĚN

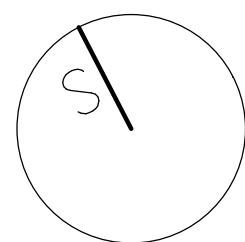
BOURACÍ PRÁCE :

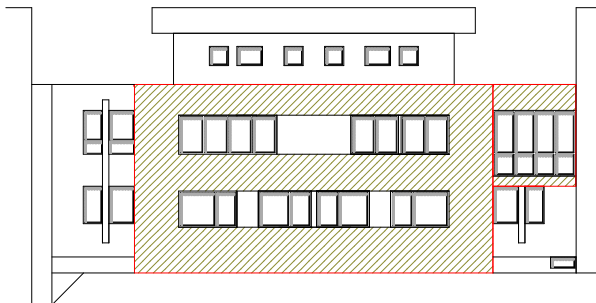
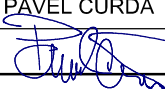
- BP1 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OKEN, VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- BP2 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160MM.
POD ÚROVŇ TERÉNU NAVAZUJE HYDROIZOLACE OBJEKTU A IZOLAČNÍ PRÍZDÍVKA Z KERAMICKÝCH CIHEL, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY, V MÍSTĚ STYKU S NOVÝMI ZÁKLADY VLOŽEN ASFALTOVÝ PÁS NA SUCHO
- BP3 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TEPLOVODNÍHO KANÁLU (V SOUČASNÉ DOBĚ BEZ VYUŽITÍ)
- BP4 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY 500/500/50MM
- BP5 - VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ V OBVODOVÉ KCI OBJEKTU ŽB KONSTRUKCE
- BP6 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY, VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY, ŠTERKOVÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV, ZŘÍZENÍ VÝKOPU PRO NOVÉ BUDOVANOU REVIZNÍ SACHTU DEŠTĚVÉ KANALIZACE

- 01 - STAVAJÍCÍ OTVORY PRO VYBOURANÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍCH BUODU ZADĚNÝ ZDÍVEM Z KERAMICKÝCH CIHEL ST2 NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO, NA VNITRNÍ STRANĚ OPATŘENO ŠTUKOVOU OMÍTKOU A INTERIEROVÝM NÁTĚREM BÍLÉ BARVY - CELKEM 5M2
- 02 - NA VNĚJŠÍM LÍCI OBVODOVÉHO ZDIVA, V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY, BUDE DOPLNĚNA HYDROIZOLACE OBJEKTU Z ASFALTOVÝCH PÁSOV IP1, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝCH K PODKLADU, A DOPLNĚNA IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKY Z DESEK XPS LT. 50MM, CELKEM - 27 M2
- 03 - NOVĚ BUDOVANÁ REVIZNÍ SACHTA PRO NÁPOJENÍ PŘELOŽKY DESTOVÉ KANALIZACE. V SACHTE OSAZEN ČISTIČÍ KÚR, SACHTA OPATŘENA LEHKÝM POKLOPEM S CELOBOVODOVÝM TĚSNĚNÍM KONSTRUKCE SACHTY VIZ. VÝKRES ZÁKLADY, REZY

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY SKUTEČNÉ PÓLOHY VŠECH SKRYTÝCH ROZVODŮ SÍTÍ. VYTÝČENÍ, PRÁCE V BLÍZKOSTI SÍTÍ A PŘEDÁNÍ USKUTEČNÍ DLE POKYNŮ A POD DOZOREM SPRÁVCŮ SÍTÍ.

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODPJOJENY VEŠKERÉ INSTALACE, MIMO HLAVNÍCH PŘÍVODŮ ENERGIÍ.
- BOURÁNÍ INSTALAČNÍCH PRŮSTUPŮ A DŘÁZEK BUDE PROVÁDĚNO DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘEN STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, DLE POTŘEBY PROVEDENO JEJICH ZAJISTĚNÍ PODLE DOKUMENTACE NOVÝCH STAVŮ OBJEKTU A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD (PODEPŘENÍ KONSTRUKCÍ STROPŮ, OSAZENÍ PŘEKLADŮ APOD.)
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ JE VÝKRES NOVÉHO STAVU.



ALFA PLAN			
ALFAPLAN s.r.o., ŽITKOVA 12, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE, T: 739 204 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ			
NÁZEV AKCE			INVESTOR
			NEMOCNICE PRACHATICE, a.s. NEBAHOVSKÁ 1015 383 01 PRACHATICE
			IČ: 26095165
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJ. Č. 22 KOMPLEMENT - AMBULANCE V AREÁLU NEMOCNICE PRACHATICE			
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 2137, 234/1, 234/2 a 234/3 v k.ú. Prachatice		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY			
ALFA PLAN ALFAPLAN s.r.o. ŽITKOVA 12 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	ZODP. PROJEKTANT	HLAVNÍ ING. PROJEKTU	VYPRACOVAL
	ING. PAVEL ČURDA 	ING. PAVEL ČURDA	MICHAL VOLDŘICH, DIS.
ČÁST DOKUMENTACE			PARÉ
D1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			
OBSAH VÝKRESU			
BOURACÍ PRÁCE			Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1.PP			
FAZE	Č. ZAKÁZKY	DATUM TISKU	MĚŘÍTKO
D Z S	20180402	21.8.2018	1 / 50
			D1.1b