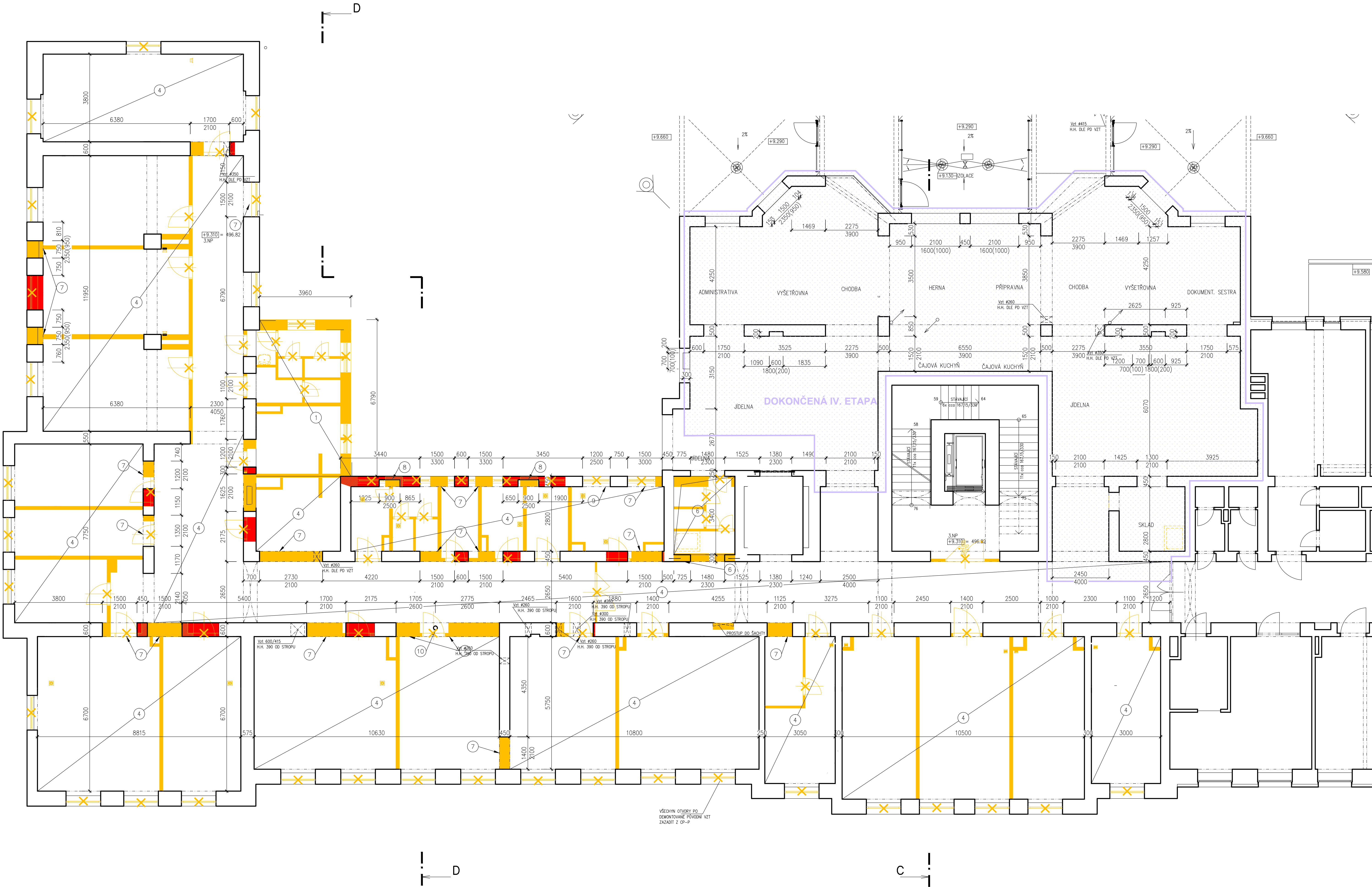




PŮDORYS 3NP – BOURANÉ KONSTRUKCE



- POPIS BOURACÍCH PRACÍ
- 1 – DOBOURÁNÍ PŘÍSTAVBY NA CELOU VÝŠKU OBJEKTU, O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH CCA 6,8x4M, V SUTERÉNU 18,5x4M, VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, POPIS KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - 2 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU DO OBJEKTU "A", VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, POPIS KONSTRUKCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - 3 – ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ OPĚRNÉ ZIDKY, PŘÍSTŘEŠKU A SLOUPKŮ
 - 4 – VYBOURÁNÍ PODLAHY DLE SKLADBY KONSTRUKCÍ; 1PP – CELÁ SKLADBA PODLAHY VČETNĚ HLAVY A PODKLADNÍHO BETONU, NADZEMNÍ PODLAŽÍ – CELÁ SKLADBA PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
 - 5 – PŮDORYSNÉ ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VČETNĚ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PORTÁLŮ A VYTVOŘENÍ NOVÝCH OSTĚNÍ, OBSLUHUJE 1PP–5NP (PŮVODNĚ POUZE 1PP–4NP), PROHLoubENÍ DOJEZDU, PODROBNĚJI VIZ PD STATIKA
 - 6 – ZŘÍZENÍ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU, VÝTAH OBSLUHUJE 1PP–4NP, PROHLoubENÍ DOJEZDU V 1PP, VYBOURÁNÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ OD 1PP VÝŠE VČETNĚ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (ZVÝŠENÍ HLAVY VÝTAHU), VYTVOŘENÍ NOVÝCH PORTÁLŮ, PODROBNĚJI VIZ PD STATIKA
 - 7 – ZŘÍZENÍ NEBO ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ, VČETNĚ PŘÍPADNĚ NUTNÉ DOZDÍVKY Z CHEL PLNÝCH V CELÉ TL. STÁVAJÍCÍ STĚNY NEBO DOPLNĚNÍ OCELOVÝCH PODPOR DLE VÝKRESU, NADPRAŽÍ OPATŘENO PŘEKLADY Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, PODROBNĚJI VIZ PD STATIKA
 - 8 – VYBOURÁNÍ NIK PRO ROZVADĚČE, HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ, SKŘÍNĚ PHP A ZAPUŠTĚNÁ UMÝVADLA, ROZMĚRY A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘED ZAPOČÍTÍM BOURACÍCH PRACÍ ZKOORDINOVAT S DOTČENÝMI PROFESEMI
 - 9 – ODSTRANĚNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA – NAPŘ. PŘEBOURÁNÍ OKNA NA DVEŘNÍ OTVOR
 - 10 – NOVÉ OCELOVÉ SLOUPY PRO VNÍSENI NADPRAŽÍ OTVORŮ (VIZ BOD Č.7)
 - 11 – VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE MEZI 1PP A 1NP, ZŘÍZENÍ NOVOHO ŽB STROPU DLE PD STATIKA, POPIS STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - 12 – DOBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PARAPETNÍ DESKY
 - 13 – ODSTRANĚNÍ ČÁSTI PODLAŽÍ 4NP – DOBOURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VČ. NOSNÉHO STROPU A OBVODOVÉHO ZDIVA, POPIS KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - 14 – DOBOURÁNÍ SKLADBY STŘECHY NA NOSNOU KONSTRUKCI, ODSTRANĚNÍ OBVODOVÉ RÍMSY A ČÁSTI ATKY, VYTVOŘENÍ VĚNCE (VIZ. STAVEBNÍ ŘEZY), V MÍSTĚ NOVÉ NÁSTAVBY DOBOURÁNÍ ATKY AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
 - 15 – DOBOURÁNÍ STROPU NAD SCHODIŠTĚM (MEZI 4NP A 5NP)
 - 16 – ODSTRANĚNÍ FASÁDNÍ RÍMSY
 - 17 – ODSTRANĚNÍ PŘÍSTAVKU ZADVĚŘÍ O ROZMĚRECH CCA 1,5x3,4x4 M, VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - 18 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBOČEK PODZEMNÍHO TECHNICKÉHO KANÁLU, ZASYP ZEMINOU DO VÝŠE HTU, ZHUTNĚNÍ, PODROBNÝ POPIS VIZ SKLADBY PODLAH
 - 19 – DOBOURÁNÍ ZASTROPENÍ TECHNICKÉHO KANÁLU TVOŘENÉHO OCELOVÝMI NOSNÍKY A PZD PANELE
- NOVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ ROZVODŮ VIZ. PD STATIKA A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ
- ✕ VYBOURÁNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - NUTNÉ DOZDÍVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRACÍCH

- POZNÁMKA
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
 - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
 - NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MEDIÍ
 - POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBIHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ (NEJPRVE BUDOU BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPODNÍ)
 - V BOURACÍCH VÝKRESECH ZAKRESLENÉ VYBOURANÉ OTVORY A NUTNÉ DOZDÍVKY, NIKY PRO OSAZENÍ ROZVADĚČŮ, DRAŽKY PRO ŠACHTY APOD. DOBOURÁVAT V POLOZE A ROZMĚRU DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A V KOORDINACI S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI DÍLČÍMI ČÁSTMI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
 - VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHZROIL JEJICH STABILITU. MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODSTRANĚN
 - NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DRAŽEK NA ŃNOSNÉ OSTĚNÍ POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY, PODEZDĚM NOVÝCH PŘEKLADŮ A ÚPRAVA VYBOURANÝCH OSTĚNÍ BUDE PROVĚDĚNA Z CHEL PALĚNÝCH PLNÝCH KLASICKÉHO FORMÁTU CP 290/140/65 MM P15 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU P10 (POKUD NENÍ V PD STATIKY UVEDENO JINAK), V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNĚ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODSTRANIT A NOVĚ VYZDÍT A ZAVAZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁŽANO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. STYKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBANDŽOVÁNY PERLNÍKOU
 - OTVORY NOVĚ ZŘÍZOVANÉ VE STÁVAJÍCÍCH ZDECH A NEZAKRESLENÉ V PD STATIKA BUDOU OPATŘENY OCELOVÝMI PŘEKLADY V NÁSLEDUJÍCÍCH DIMENZÍCH: OTVORY Š. 400–1500 MM – 2x1120, Š. 1500–2000 MM – 2x1140, Š.2000–3000 MM – 2x1160
 - PŘEKLADY NAD NOVĚ ZŘÍZENÝMI OTVORY V OBJ. B SE BUDOU UKLÁDAT NA OCELOVÉ PLOTNY NA BETONOVÉ PODLOŽÍ DLE SPECIFIKACE UVEDENÉ V RPD STATIKY.
 - OSTĚNÍ, VZHLEDEM K PŘEVAŽUJÍCÍ NEKOMPAKTNOSTI ZDIVA, BUDOU REALIZOVÁNA LINIOVÝM ODŘEZÁNÍM S PŘÍPADNÝM CITLIVÝM RUČNÍM OSEKÁNÍM VE VNITŘNÍCH ČÁSTECH STĚN. PROSTUPY NOSNÝMI STĚNAMI DO DN 500 BUDOU PŮVEDENY ODVRTÁNÍM JADROVÝMI VRTY, ROVNĚŽ PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU ODVRTÁVANY, U VĚTŠÍCH OTVORŮ VÍCENÁSOBNĚ ODVRTÁVÁNÍ ČÍ VÝRŽNUTÍ. POUŽITÍ PNEUMATICKÝCH KLADIV NEBO VIBRAČNÍCH VRTÁČEK JE NUTNO MINIMALIZOVAT!

± 0.0 = 487.510			ČÍSLO PARE	
D1.02 Pavilon B				
D1.02.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)				
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUcí PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL				
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL ING. JIŘÍ BROŽ			Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 453-4, fax: +420 567 312 455	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUcí PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU				
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL			Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 453-4, fax: +420 567 312 455	
INVESTOR: Karlovarský kraj Železná, 353/88, 360 21 Karlovy Vary				
NÁZEV AKCE:				
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU				
DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU				
– ÚPRAVA A ROZDĚLENÍ				
VÝKRES				
PŮDORYS 3NP – BOURANÉ KONSTRUKCE				
1 : 75				D1.02.1–08