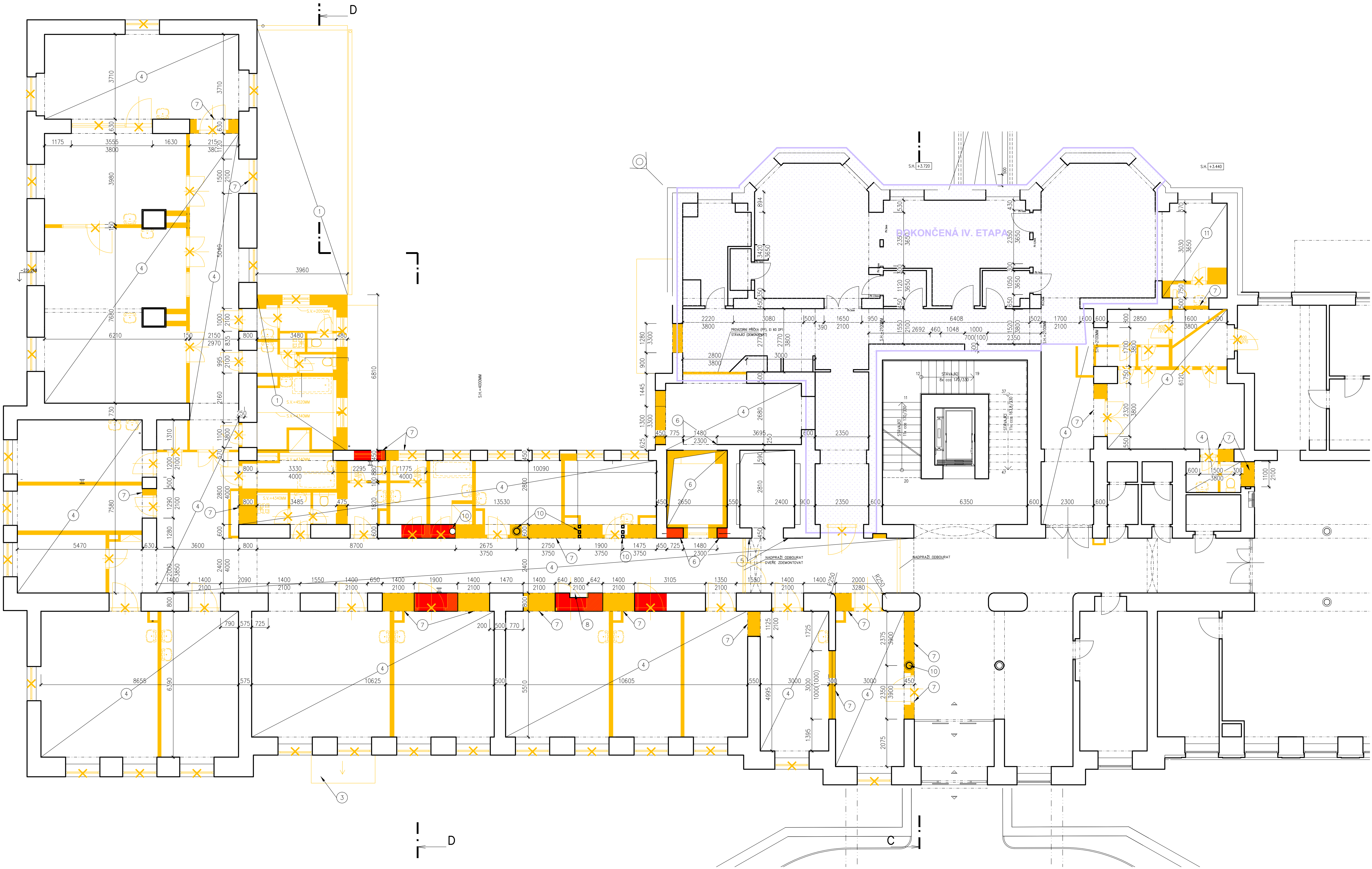


PŮDORYS 1NP – BOURANÉ KONSTRUKCE



- POPIS BOURACÍCH PRACÍ
- 1 – ODBOURÁNÍ PRÍSTAVBY 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 – ODBOURÁNÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ OPĚRNÉ ŽIDKY, PŘÍSTŘEŠKU A SLOUPKŮ
 - 4 – VYBOURÁNÍ PODLAHY DLE SKLADBY KONSTRUKCÍ, 1PP – CELÁ SKLADBA PODLAHY VČETNĚ HL. A PODKLADNÍHO BETONU, NADZEMNÍ PODLAŽÍ – CELÁ SKLADBY PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
 - 5 – PŮDORYSNÉ ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VČETNĚ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PORTÁLŮ A VYTVOŘENÍ NOVÝCH OŠTĚNÍ, 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 OHEB. 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 ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ ZKOORDINOVAT S DOTČENÝMI PROFESEMI
 - 9 – ODBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA – NAPŘ. PŘEBOURÁNÍ OKNA NA DVEŘNÍ OTVOR
 - 10 – NOVÉ OCELOVÉ SLOUPY PRO VYNESENÍ 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 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PARAPETNÍ DESKY
 - 13 – ODBOURÁNÍ ČÁSTI PODLAŽÍ 4NP – ODBOURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VČ. NOSNÉHO STROPU A OBVODOVÉHO ZDIVA, POPIS KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - 14 – ODBOURÁNÍ SKLADBY STŘECHY NA NOSNOU KONSTRUKCI, ODBOURÁNÍ OBVODOVÉ ŘIMSY A ČÁSTI ATIKY, VYTVOŘENÍ VĚNCE (VIZ. STAVEBNÍ ŘEZY), V MÍSTĚ NOVÉ NASTAVBY ODBOURÁNÍ ATIKY AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
 - 15 – ODBOURÁNÍ STROPU NAD SCHODIŠTĚM (MEZI 4NP A 5NP)
 - 16 – ODBOURÁNÍ FASÁDNÍ ŘIMSY
 - 17 – ODBOURÁNÍ PRÍSTAVKY ŽADVEŘÍ 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 – ODBOURÁNÍ ZASTROPENÍ TECHNICKÉHO KANÁLU TVOŘENÉHO OCELOVÝMI NOSNÍKY A PZD PANELY
- 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 NEPŘEDPÍVANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLÉNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
 - NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVĚRY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZÁVĚŘENÍ 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. ODBOURÁVAT V POLOZE A ROZMĚRU DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A V KOORDINACI S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI DÍLČÍMI ČÁSTMI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
 - VYBOURÁNY MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLÉNĚ ODBOURÁNĚN
 - NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DRAŽEK NA ŮNOSNÉ OŠTĚNÍ POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY, PODEZDĚNÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ A ÚPRAVA VYBOURANÝCH OŠTĚNÍ BUDE PROVĚDĚNA Z OHEB. 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 OŠTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÉ OŠTĚNÍ ODBOURÁNIT A NOVĚ VYZDÍT A ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁŽENO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. STYKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBANDAŽOVÁNY PERLNÍKOU
 - OTVORY NOVĚ ZŘÍZOVANÉ VE STÁVAJÍCÍCH ZDECH A NEZAKRESLENÉ V PD STATIKA BUDOU OPATŘENY OCELOVÝMI PŘEKLADY V NÁSLEDUJÍCÍCH DIMENZÍCH: OTVORY Š. 400–1500 MM – 2x120, Š. 1500–2000 MM – 2x140, Š. 2000–3000 MM – 2x160
 - PŘEKLADY NAD NOVĚ ZŘÍZOVANÉ OTVORY V OBJ. B SE BUDOU UKLÁDAT NA OCELOVÉ PLOTNY NA BETONOVÉ PODLOŽÍ DLE SPECIFIKACE UVEDENÉ V RPD STATIKY.
 - OŠTĚNÍ, VZHELEDEM K PŘEVAŽUJÍCÍ NEKOMPAKTNOSTI ZDIVA, BUDOU REALIZOVÁNA LINIOVÝM ODŘEZÁNÍM S PŘÍPADNÝM CITLIVÝM RUČNÍM DOSEKÁNÍM VE VNITŘNÍCH ČÁSTECH STĚN. PROSTUPY NOSNÝMI STĚNAMI DO DN 500 BUDOU PŮVEDENY ODVRTÁNÍM JADROVÝMI VRTY, ROVNĚŽ PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU ODVRTÁVANY, U VĚTŠÍCH OTVORŮ VČASNĚ SOBNĚ ODVRTÁVÁNÍ ČI VÝRŽNUTÍ. POUŽITÍ PNEUMATICKÝCH KLADIV NEBO VIBRAČNÍCH VRTÁČEK JE NUTNO MINIMALIZOVAT!

± 0.0 = 487.510

D1.02 Pavilon B				 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 312 455	
D1.02.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NEMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)					
ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 312 455	
VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL		ING. JIŘÍ BROŽ	
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava					
VEDOUČÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Karlovarský kraj Železná, 353/88, 360 21 Karlovy Vary					
NÁZEV AKCE:		FORMÁT		10 x A4	
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU		DATUM		3 / 2020	
DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU		STUPEŇ		DPS	
– ÚPRAVA A ROZDĚLENÍ		ZAK. ČÍSLO		A 03–20–P	
VÝKRES		Č. VÝKRESU		1 : 75	
PŮDORYS 1NP – BOURANÉ KONSTRUKCE		D1.02.1–06			