





## PŮDORYS 2NP – BOURANÉ KONSTRUKCE

## POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- 1 - OBOURÁNÍ PRÍSTAVBY CELOU VÝŠÍ OBJEKTU, O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH ČCA 6,8x4M, V SUTERÉNU 18,5x4M, VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, POPIS KONSTRUKCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2 - DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH SPOJOVACÍCH KORIDORŮ DO OBJEKTU "A", VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, POPIS KONSTRUKCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 3 - OSTRÁNĚNÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ OPĚRNÉ ZIDKY, PRÍSTŘEŠKŮ A SLOUPKŮ
- 4 - VYBOURÁNÍ PODLAHY DLE SKLADBE KONSTRUKCE; 1PP - CELÁ SKLADBA PODLAHY VČETNĚ HI A PODKLADNÍHO BETONU, NADZEMNÍ PODLAŽÍ - ČÁST SKLADBY PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- 5 - PŮDORYSNÉ ROZŠÍŘENÍ STAVAJÍCÍCH VÝTAHOVÝCH ŠACHTY VČETNĚ VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PORTÁLŮ A VYTVOŘENÍ NOVÝCH OSTEK, OBSLUHUJE 1PP-SNP (PŮVODNĚ POUZE 1PP-ANP), PROHLoubENÍ DOJEZDU, PODROBNĚ VIZ PD STATIKA
- 6 - ZŘÍZENÍ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU, VÝTAH OBSLUHUJE 1PP-ANP, PROHLoubENÍ DOJEZDU V 1PP, VYBOURÁNÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ OD 1PP VÝŠE VČETNĚ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (ZVÝŠENÍ HLAVY VÝTAHU), VYTVOŘENÍ NOVÝCH PORTÁLŮ, PODROBNĚ VIZ PD STATIKA
- 7 - ZŘÍZENÍ NOVÉ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ, VČETNĚ PŘÍPADNĚ NUTNÉ DOJEDVY Z OHEB PLŇNÝCH V CELÉ TL STÁVAJÍCÍ STĚNĚ NOVÉ DOPLNĚNÍ OCELOVÝCH PODPOR DLE VÝKRESU, NADPRAŽÍ OPATŘENO PŘEKLÁDKY S VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, PODROBNĚ VIZ PD STATIKA
- 8 - VYBOURÁNÍ NIK PRO ROZVÁDĚČE, HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ, SKŘÍNĚ PNP A ZAPUŠTĚNÍ UMÝVADLA, ROZMĚRY A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘI ZAPOČETÍ BOURACÍCH PRACÍ ZKORDINOVAT S DOTČENÝMI PŘESEMĚMI
- 9 - OSTRÁNĚNÍ PARAPETNÍHO ZIDVA - NAPŘ. PŘEBŮRÁNÍ OKNA NA DVĚRŮ OTVOR
- 10 - NOVÉ OCELOVÉ SLOUPY PRO VNĚŠNÍ NADPRAŽÍ OTVORŮ (VIZ BOJ Č.7)
- 11 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE MEZI 1PP A 1NP, ZŘÍZENÍ NOVÉHO ZB STROPU DLE PD STATIKA, POPIS STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 12 - OBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PARAPETNÍ DESKY
- 13 - OSTRÁNĚNÍ ČÁSTI PODLAŽÍ ANP - OBOURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VČ. NOSNÉHO STROPU A OBVOODOVÉHO ZIDVA, POPIS KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 14 - OBOURÁNÍ SKLADBY STŘECHY NA NOSNOU KONSTRUKCI, OSTRÁNĚNÍ OBVOODOVÉ ŘÍMSY A ČÁSTI ATIKY, VYTVOŘENÍ VĚNCE (VIZ. STAVEBNÍ ŘEZ), V MÍSTĚ NOVÉ NÁSTAVBY OBOURÁNÍ ATIKY AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- 15 - OBOURÁNÍ STROPŮ NAD SCHODIŠTĚM (MEZI ANP A SNP)
- 16 - OBOURÁNÍ FASADY ŘÍMSY
- 17 - OSTRÁNĚNÍ PRÍSTAVKU ZÁDVEŘÍ O ROZMĚRECH ČCA 1,5x3,4x4 M, VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 18 - DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBOECŮ PODZEMNÍHO TECHNICKÉHO KANÁLU, ZÁSPV ZEMINOU DO VÝŠE HTU, ZHUŇNĚNÍ, PODROBNÝ POPIS VIZ SKLADBY PODLAH
- 19 - OBOURÁNÍ ZASTROPENÍ TECHNICKÉHO KANÁLU TVOŘENÉHO OCELOVÝMI NOSNÍKY A PZD PANELY

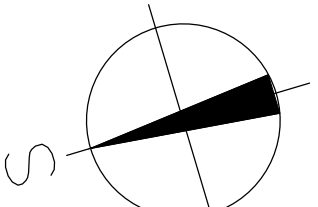
- NOVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ ROZVODŮ VIZ. PD STATIKA A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

### LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

-  VYBOURÁNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ  
 BOURANÉ KONSTRUKCE  

 NUTNÉ DOZDÍVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRÁČÍCH

## POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO STŘEDOVAT BĚD PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDPÍVANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDLÉHAT INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DÁLÍ POSTUP PRÁCE
  - NEDILNOU SOUČASTÍ DOKUMENTACE JE PO STATIKA
  - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVŘENY VŠEČKÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNÝ PROTI NEOPRAVĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZÁVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚR BUDOU DOPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
  - POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLE (NEJPRVE BUDOU BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPONDI)
  - V BOURACÍCH VÝKRESECH ZAKRESLENÉ VYBOURÁNE OTVORY A NUTNÉ DOZVÍDKY, NIKY PRO OSAZENÍ ROZVADOČŮ, DRAŽKY PRO ŠACHTY APOU. DOBOURÁVAT V POLOZE A ROZMĚRU DĚLÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A V KOORDINACI S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI DÍLCI ČÁSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
  - VYBOURÁNY MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROŽIL JEJICH STABILITU. MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPŘEDLÉHAT ODSTRÁNĚNÍ
  - PŘED POKLADY BUDOU DO ŽIVA OSAZENY DO VYBOURÁNYCH DRAŽEK NA ÚSNOSNÉ OŠTĚNÍ POSTUPNĚ Z JEDNÉ A PŘEDLOU Z DRUHÉ STRANY, POZDEČNÝ NOVÝCH PŘEKLADŮ A OPRÁVA ÚSNOSNÝCH OŠTĚNÍ BUDE PROBÍHAT V PŘÍPADĚ VÝSKYTU KLIŠÉHO FORMÁTU CP 250/140/65 MM PÍS NA MALTU VAFENOMENTOVÝM PLOU (POKUD NENÍ V PO STATIKY UVEDENO JINAK). V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OŠTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÍ OŠTĚNÍ ODSTRANIT A NUTNÉ VÝZDÍ A ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ŽIVA. VŠEČKÉ NOVÉ ŽIVDO MUSÍ BÝT ZAVÁZANO DO STÁVAJÍCÍHO ŽIVA. STYKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBÁZOVÁNÝM PERLUNKO
  - OTVORY NOVÉ ŽIVOVÉ V STÁVAJÍCÍCH ŽIVĚ A NEZAKRESLENÉ V PO STATIKA BUDOU OPAŘENÝ OCELOVÝMI PŘEKLADY V NÁSLEDUJÍCÍCH DIMENZÍCH: OTVORY Š. 400–1500 mm – 2x120, Š. 1500–2000 mm – 2x140, Š. 2000–3000 mm – 2x160
  - PŘEKLADY NAD NOVÉ ŽIVOVÉ OTVORY V OBJ. B SE BUDOU UKLADAT NA OCELOVÉ PLOTNY NA BETONOVÉ PODLAŽÍ DLE SPECIFIKACE UVEDENÉ V RPD STATIKY
  - OŠTĚNÍ, VZHEDEM K PŘEVÁŽAJÍCÍ NEKOMPAKTNOSTI ŽIVA, BUDOU REALIZOVÁNA LINOVÝMI ODRŽÁNÍM S PŘÍPADNÝM OTVÝRNÝM ROVNÝM DOSEKÁNÍM VE VNITŘNÍCH ČÁSTECH STĚN. PROSTUPY NOSNÝMI STĚNAMI DO DN 500 BUDOU PLYNULY DOVRŮTNÍ JADROVÝMI VRTY, ROVNĚŽ PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU ODVRTÁVANY, U VĚTŠÍCH OTVORŮ VČASNĚJŠÍ ODVRTÁVÁNÍ ČI VÝRŽNÍKY. JAKOŽI PNEUMATICKÝ KLDVÍ NEBO VIBRAČNÍCH VRTÁČEK JE NUTNO MINIMALIZOVAT!


$$\pm 0.0 = 487.510$$

## D1.02 Pavilon B

### D1.02.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS 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	VYPRACOVAV	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. JIŘÍ BROŽ

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

INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary

NÁZEV AKCE: KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V

DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU  
- ÚPRAVA A ROZDĚLENÍ

VÝKRES

PUDORYS ZNP – BOURANE KONSTRUKCE

	ČÍSLO PAR
--	-----------

[illegible][illegible]

Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava

tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 56  


Accepted

Mrštkova 12, 586 01, Jihlava  
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 58

FORMĂT	10 x A4
DATUM	3 / 2020

STUPEŇ	DPS
3 AK. ŽÍČLO	A 03 20 0

ZAK. ČÍSLO	A UJ-ZU-P
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
1 35	B1 00 1 03

1 : 75	D1.02.1-07
--------	------------