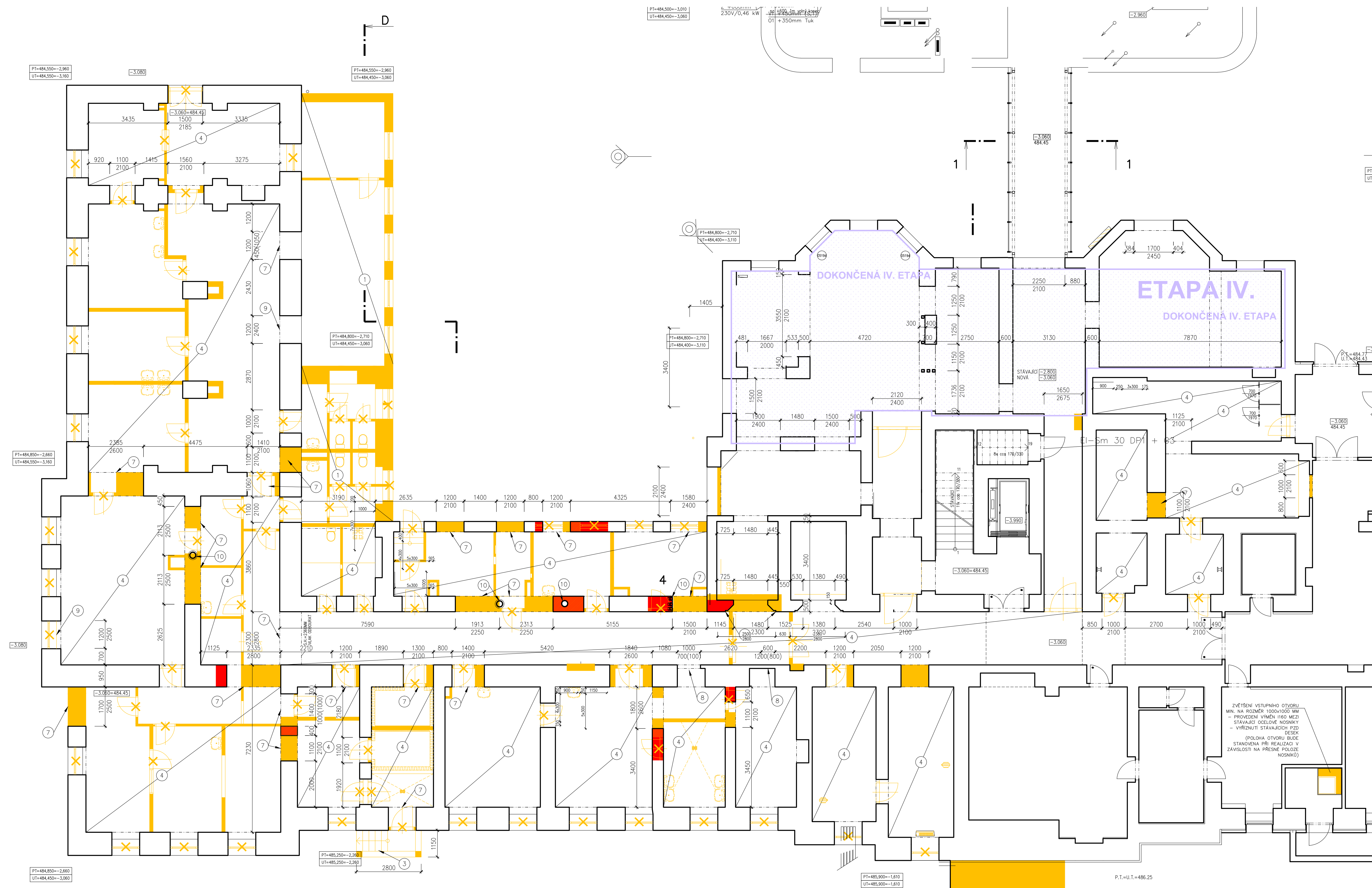


PŮDORYS 1PP – BOURANÉ KONSTRUKCE






POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- 1 – DOBOURÁNÍ PRÍSTAVBY NA CELOU VÝŠKU OBJEKTU, O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH ČKA 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 – ODSTRÁNĚNÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ OPĚRNÉ ZDI, PRÍSTŘEŠKA A SLOUPKŮ
- 4 – VYBOURÁNÍ PODLAHY DLE SKLADBE KONSTRUKCÍ; 1PP – CELÁ SKLADBA PODLAHY VČETNĚ HI A PODKLADNÍHO BETONU, NAZEMNÍ PODLAŽÍ – ČÁST SKLADBY PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- 5 – PŮDORYSNÉ ROZŠÍŘENÍ STAVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VČETNĚ VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH 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 VÝŠE VÝŠNĚ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (ZVÝŠENÍ HLAVY VÝTAHU), VYTVOŘENÍ NOVÝCH PORTÁLŮ, PODROBNĚJI VIZ PD STATIKA
- 7 – ZŘÍZENÍ NOVÉ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ, VČETNĚ PŘÍPADNĚ NUTNÉ DOZVÍDKY Z OHLED PŮLNÝCH V CELÉ TL STAVAJÍCÍ STĚNĚ NOVÉ DOPLNĚNÍ OCELOVÝCH PODPOR DLE VÝKRESU, NADPRAŽÍ OPATŘENÉ PŘEKLADY Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, PODROBNĚJI VIZ PD STATIKA
- 8 – VYBOURÁNÍ NIK PRO ROZVÁDĚČE, HYDRANTOVÉ SKŘÍNE, SKŘÍNKU PP A ZAPUŠTĚNÁ UMÝVADLA, ROZMĚRY A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRÁK ZKONTROLINOVAT S DOTČENÝMI PROFESEMI
- 9 – ODSTRÁNĚNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA – NAPŘ. PŘEBŮRÁNÍ OKNA NA DVĚ OTVORY
- 10 – NOVÉ OCELOVÉ SLOUPY PRO VNÍMSENÍ NADPRAŽÍ OTVORŮ (V BOČNĚ Č.7)
- 11 – VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE MEZI 1PP A 1NP, ZŘÍZENÍ NOVOHŮ ZB STROPU DLE PD STATIKA, POPIS STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 12 – DOBOURÁNÍ STAVAJÍCÍ BETONOVÉ PARAPETNÍ DESKY
- 13 – ODSTRÁNĚNÍ ČÁSTI PODLAŽÍ 4NP – DOBOURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VČ. NOSNÉHO STROPU A OBVODOVÉHO ZDIVA, POPIS KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 14 – DOBOURÁNÍ SKLADBY STŘECHY NA NOSNOU KONSTRUKCI, ODSTRÁNĚNÍ OBVODOVÉ ŘÍMSY A ČÁSTI ATIKY, VYTVOŘENÍ VĚNCE (VIZ. STAVEBNÍ ŘEZ), V MÍSTĚ NOVÉ NÁSTAVBY DOBOURÁNÍ ATIKY AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- 15 – DOBOURÁNÍ STROPU NAD SCHODIŠTĚM (MEZI 4NP A 5NP)
- 16 – DOBOURÁNÍ FASÁDNÍ ŘÍMSY
- 17 – ODSTRÁNĚNÍ PRÍSTAVKU ZÁDĚVÍ O ROZMĚRECH ČKA 1,5x3,4x4 M, VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 18 – DEMOLICE STAVAJÍCÍCH OBOČEK PODZEMNÍHO TECHNICKÉHO KANÁLU, ZÁSP ZEMINOU DO VÝŠE HTU, ZHUŤNĚNÍ, PODROBNÝ POPIS VIZ SKLADBY PODLAH
- 19 – DOBOURÁNÍ ZASTROPENÍ TECHNICKÉHO KANÁLU TVOŘENÉHO OCELOVÝMI NOSNÍKY A PZD PANELE

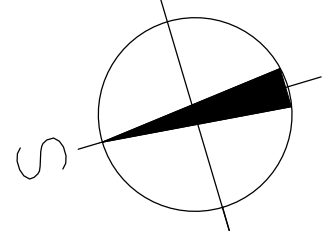
– NOVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ ROZVODŮ VIZ. PD STATIKA A JEDNOTLIVÝCH PROFES

LEGENDA BOURACÍCH PRAC

-  VYBOURÁNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
 BOURANÉ KONSTRUKCE
 NUTNÉ DOZDÍVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRÁČÍCH

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 NEPŘEDLÉHAT INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DÁL POSTUP PRÁCE
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STAKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁCI BUDOU UZÁVĚRY VŠECHRE UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTÍ NEPŘÁVĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLÁNÝMI OSOBAMI. PO UZÁVĚRY HLAVNÍCH UZÁVĚR BUDOU ODPOLYNY VITRNI ROZVODY VODOVODŮ, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPRUDŮ A OSTATNÍCH MĚDÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRÁCI BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ (NEJPRVE BUDOU BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPONDI)
- V BOURACÍCH VÝKŘESK ZAKRESLENÉ VYBOURÁNE OTVORY A NUTNÉ DODÁVKY, NIKY PRO OSAZENÍ ROZVADĚČŮ, DRAŽKY PRO ŠACHTY APD. ROZBĚHÁVAT V POLOZE A ROZMĚRU DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A V KOORDINACI S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI DÍLCI ČÁSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VYBOURÁNÍ MATERIÁL SE NESMÍ HRADIT NA STÁVAJÍCÍCH STŘOPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROŽIL JEJICH STABILITU. MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPŘEDLÉHAT ODSTRÁNĚN
- NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURÁNYCH DRAŽEK NA UŠNOSÉ OSTĚNÍ POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY, PODEZDĚNÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ A OPRÁVA VYBOURÁNYCH OSTĚNÍ BUDE PROVÁDĚNA PŘI POUŽITÍ PŘÍSLUŠNÉHO FORMÁTU CP 280/40/65 MM PÍS NA MALTU VAFENOMENTOVÝ P10 (POKUD NĚJ V PD STAKTY UVEDENO JINAK), V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OSTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNĚ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODSTRANIT A NUTNĚ VÝZVAT A ZAVAZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VŠECHRE NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁZANO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. STYKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBÁDÁVÁNÝMI PERUNKO
- OTVORY NOVĚ ŽIVIZOVÁNE V STÁVAJÍCÍCH DÍZCH A NEZAKRESLENÉ V PD STAKTA BUDOU OPATŘENY OCELYNY PŘEKLADY V NÁSLEDUJÍCÍCH DIMENZÍCH: OTVORY Š. 400-1500 MM – x21x20, Š. 1500-2000 MM – 2x14x0, Š.2000-3000 MM – 2x16x0
- PŘEKLADY NAD NOVĚ ŽIVIZOVÁNYMI OTVORY V OBJ. B SE BUDOU UKLÁDAT NA OCELOVÉ PLOTNY NA BETONOVÉ PODLAŽÍ DLE SPECIFIKACE UVEDENÉ V RPD STAKTY.
- OSTĚNÍ, VZHEDEM K PŘEVÁŽNĚJÍ NEKAPAKTNOSTI ZDIVA, BUDOU REALIZOVÁNA LINIOVÝMI ODŘEZÁNÍM S PŘÍPADNÝM CÍTYVNÝM ROKNEM DOSEKANÍM VE VNITŘNÍCH ČÁSTECH STĚN. PROSTUPY NOSNÝMI STĚNAMI DO DN 500 BUDOU POUVEDY ODVRTÁNÍ JADROVÝMI VRTY, ROVNĚŽ PROSTUPNÍ KONSTRUKCEMI BUDOU ODVRTÁVANY, U VĚTŠÍCH OTVORŮ VČASNĚJŠÍ ODVRTÁVÁNÍ ČI VÝRŽNÍKY. POUŽITÍ PNEUMATICKÝCH KLADIV 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 DÍLCŮ 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

GENERAL PURPOSE STAINLESS STEEL	1.0000	10.0000	10.0000
---------------------------------	--------	---------	---------

VEDOUcí PROJEKTANT		HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
--------------------	--	-------------------------

ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL
---------------------------------	--------------------

NÁZEV AKCE:

KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V
DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHERBU

DORONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU
- ÚPRAVA A ROZDELENÍ


PIŃDORYS 1PP – BOURANĚ KONSTRUKCE

ROBERTS III DOORANE KONGROUSE

	ČÍSLO PAR
--	-----------

[illegible][illegible]

pent



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

Presented

Mršitkova 12, 586 01, Jihlava
Tel.: +420 563 312 451, E-mail: +420 563 312 451

FORMÁT	10 x A4
--------	---------

DATUM	3 / 2020
STUDEŇ	DBE

STOFEN	DFS
ZAK. ČÍSLO	A 03-20-P

MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
1 : 75	D1.02.1-05

1970	1971
------	------