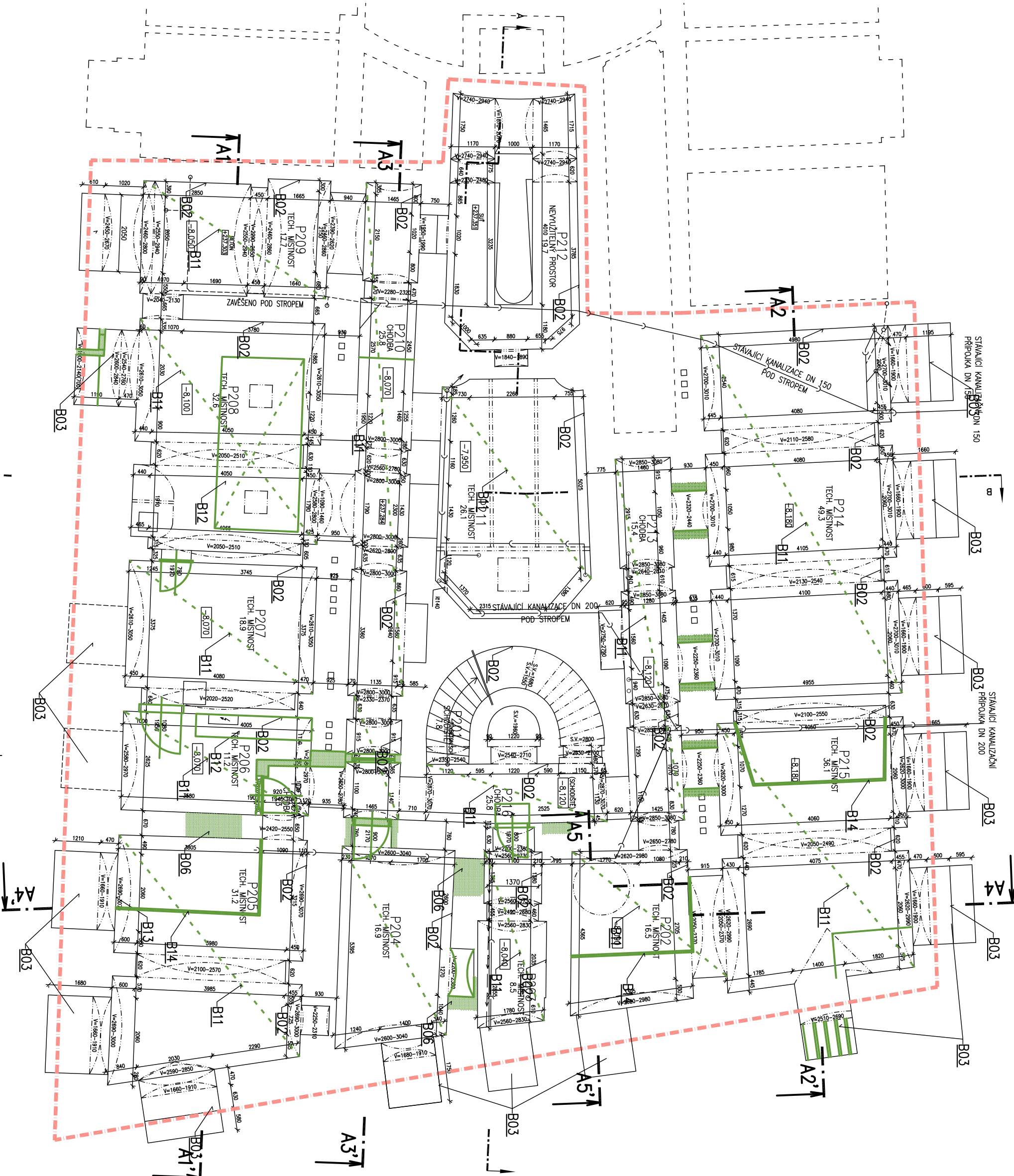


2. PODZEMNÍ PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE M 1 : 100



- VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODSTRANĚNY PŮVODNÍ ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ELEKTRONSTALCE, VODA, KANALIZACE APOD PŘED ODSTRANOVÁNÍM VNITŘNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH ODPLOVENÍ PRO BEZPEČNÉ ODSTRANĚNÍ.
- STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DVEŘE ODSTRANIT (TJ. DŘEVĚNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA+OCELOVÁ ZÁRUBĚN)
- VŠECHNY PAMÁTKOVÉ HODNOTNÉ KONSTRUKCE BUDOU V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY OCHRANĚNY TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO ZTRATĚ (NAPŘ. POLOŽENÍM GEOTEXTILIÍ, OBEDNĚNÍM HODNOTNÝCH ARCH. A ŘEMESLNÝCH PRVKŮ DŘEVĚNÝCH BEDNĚNÍM APOD.). JEDNA SE ZEJMÉNA O PŮVODNÍ VPLNĚ OTVORŮ, KERAMICKÉ DLAŽBY, APOD.) A DALŠÍ KONSTRUKCE A PRVKY.

B01. V ÚROVNI CHODNIKU ROZEBRAT "HLAVY" ŠACHET – TJ. ROZEBRÁNÍ DLAŽBY, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO DOŽLEHÉHO ZASTROPENÍ (P2D DESKY, OCELOVÉ NOSNÍKY APOD.), ČÁST CHELNÉHO ZDIVA ŠACHET ODSTRANIT KŮLÍ REALIZACI ŽB VĚNCE.

B02. STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ VNITŘNÍ OMÍTKY VNITŘNÍCH STĚN A STROPŮ (KLENB) ODSEKAT+ODSTRANIT.

B03. STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ LÍCE ANGLOKOKÝCH DVORŮKŮ OČÍST OD PŮVODNÍCH NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK, ŠACHTY KOMPLETNĚ VŮSTIT OD VEŠKERÉHO STAVEBNÍHO A JINÉHO ODPADU. ZASTROPENÍ MEZI 1PP A 2PP ODSTRANIT, STĚNĚ TAK I PŮVODNÍ SCHODZ NA UHLI.

B04. STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA NEDOSTRAŇOVAT, POUZE VYJMOUT Z POZIC A PŘENĚST DO TRUHLÁRSKÉ DILNY K RENOVACI/VÝROBĚ KOPÍI.

B05. VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY+ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO NASTYPU NAD KLENBAMI, PŮVODNÍ CEMENTOVOU DLAŽBU ROZEBRAT A USKLADNIT.

B06. VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PRO VYTVOŘENÍ NOVÉHO OTVORU MEZI MÍSTNOSTMI.

B07. VYBOURÁNÍ ZVÝŠENÉHO BETONOVÉHO STUPNIKU V MÍSTĚ PŮVODNÍ BARU. VYBOURÁNÍ PODLAHY NUTNO PROMĚŘIT S CHODBOU (M.Č.124.).

B08. VYBOURÁNÍ ZVÝŠENÉ KONSTRUKCE PODLAHY V MÍSTĚ PŮVODNÍCH ZÁCHODŮ. VYBOURÁNÍ PODLAHY NUTNO PROMĚŘIT S CHODBOU (M.Č.124.).

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaží	Stěny	Strop	Výška [m]
P201	SCHODIŠTĚ	7,83	STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP REZNÉ ZDVO	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP REZNÉ ZDVO	3,07
P202	TECH. MÍSTNOST	16,5	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP REZNÉ ZDVO	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP REZNÉ ZDVO	2,8
P203	TECH. MÍSTNOST	8,51	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP REZNÉ ZDVO	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP REZNÉ ZDVO	2,7
P204	TECH. MÍSTNOST	16,91	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP REZNÉ ZDVO	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP REZNÉ ZDVO	2,9
P205	TECH. MÍSTNOST	31,16	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP REZNÉ ZDVO	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP REZNÉ ZDVO	2,9

- B09. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE, SLUŽÍCÍ PRO ZAVĚŠENÍ PŘEDMĚTŮ
- B10. – STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE BUDOU DEMONTOVÁNY (TJ. DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBĚN + DVEŘNÍ KŘÍDLA). PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE NUTNO PŘED DEMONTÁŽÍ ŘADNĚ OZNAČIT.

B11. VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY+ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ ROSTLÉ ZEMINY. PŮVODNÍ CHELNOU DLAŽBU ROZEBRAT A ODSTRANIT.

B12. VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY+ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU.

B13. STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ OCELOVÉ MŘÍŽE ŠETRNĚ VYJMOUT Z CHELNÉHO OSTEŇI, USKLADNIT U ZAMEČNIKA V DILNĚ, OPRAVIT A VRÁTIT ZPĚT. KOTVENÍ OCELOVÉ MŘÍŽE BUDE NUTNĚ UPRAVIT, TZV. KOTVENÍ NEBUDE STĚNĚ JAKO PŘED VYJMUTÍM MŘÍŽI.

B14. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PŘÍČEK.

B15. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDĚNÉHO ZABRADLÍ.

B16. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO SCHODISTĚ.

B17. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ CHELNÉ KLENBY MEZI 1PP (M.Č. –106) A 1NP (M.Č. 121).

P206	TECH. MÍSTNOST	11,22	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	2,8
P206A	CHODBA	3,29	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	2,8
P207	TECH. MÍSTNOST	18,86	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	2,9
P208	TECH. MÍSTNOST	32,59	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	2,9
P209	TECH. MÍSTNOST	17,73	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	2,8
P210	CHODBA	25,81	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	2,9
P211	TECH. MÍSTNOST	26,08	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	3,3
P212	NEVYUŽITELNÝ PROSTOR	19,7	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	4,4
P213	CHODBA	15,4	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	2,8
P214	TECH. MÍSTNOST	49,35	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	2,8
P215	TECH. MÍSTNOST	36,09	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	2,8
P216	CHODBA	25,81	STÁVAJÍCÍ CHL. NA PLOCHO/BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, PRP	3

Okrajová plocha [m²] : 362,83

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
- BOURACÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
- PROSTORY A KONSTRUKCE ZAHRNUTÉ DO STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY:

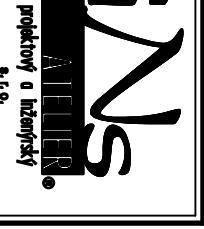
– ÚROVEŇ PODLAHY 1NP Č.P. 139 A 140 ±0,000 (VSTUPNÍ HALA) = 245,354 M.N.M. BPV

- VŠECHNY PAMÁTKOVÉ HODNOTNÉ KONSTRUKCE BUDOU V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY OCHRANĚNY TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO ZTRATĚ (NAPŘ. POLOŽENÍM GEOTEXTILIÍ, OBEDNĚNÍM HODNOTNÝCH ARCH. A ŘEMESLNÝCH PRVKŮ DŘEVĚNÝCH BEDNĚNÍM APOD.). JEDNA SE ZEJMÉNA O PŮVODNÍ VPLNĚ OTVORŮ, KERAMICKÉ DLAŽBY, APOD.) A DALŠÍ KONSTRUKCE A PRVKY.
- V PŘÍPADĚ NESROVAVALOSTI MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZALEŽITOSTI ŘEŠIT !!!
- V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVE SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZAPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TTTO PŘÍPADNÉ ZALEŽITOSTI NEPRŮDLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

– PŘI VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRÁCECH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. POSTUP PRÁCI BUDE PROBÍHAT DLE DOHODILÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU ZHOTOVITĚLE. V PRŮBĚHU BOURACÍCH PRÁCI JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BOZP. HARMONOGRAM BOURACÍCH PRÁCI BUDE DOHODILÁSEN V SOULADNOSTI S UŽIVATELEM OBJEKTU. PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VNITŘNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT JEJICH ODPLOVENÍ.

「 DATUM ZMĚNY POPIS ZMĚNY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO: 1 : 100
LIBOR KLUBAL, DIS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DIS.	FORMÁT: 4 A4
<i>Libor Klubal</i>	<i>Pavel Tůma</i>	<i>Libor Klubal</i>	DATUM: 03.03.2021



AKCE : GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ – STAVEBNÍ ÚPRAVY 1PP A 2PP

Na parcele: st.p.č. 149 (č.p. 140), 150 (č.p. 139)
Katastrální území: HRADEC KRÁLOVÉ

D – DOKUMENTACE OBJEKTU
D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY
D.1.1 SO OTI GALERIE
D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY

ZPRACOVATEL:
INS spol. s r.o.
projektový a inženýrský
úřad
Parkovy 413
547 01 Náchod
Tel.: 491 422 226
ins.cetler@insnchod.cz
www.insnchod.cz

E.V. Č. AKCE

1700 09 20

2. PODZEMNÍ PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE

Číslo přílohy

D. 1. 1. 1. 3